## Die mikroskopische Zeschaffenheit der Meteoriten erläutert durch photographische Abbildungen

herausgegeben von G. Tschermak.

Die Aufnahmen von J. Grimm in Offenburg. 25 Tafeln mit 100 miltrophotographischen Abbildungen.

Stuttgart 1885. E. Schweizerbart'sche Verlagsshandlung (E. Roch).

Internet Archive Online Edition
Attribution RonCommercial ShareAlife 4.0 International

## Inhaltsverzeichnis

}	Ullyemeines über die Beschaffenheit der Meteoriten.												
	3.1 Außere Form												
	3.2 Gefüge												
	3.3 Gemengteile												
	3.4 Einteilung												
4	Zeschreibung der dargestellten Urten.												
	4.I												
	4.I.I Gulrit.												
	4.1.2 Zowardít.												
	4.2												
	4.2.1 Buftit												
	4.2.2 Chladnit												
	4.2.3 Diogenit												
	4.2.4 Umphoterit.												
	4.2.5 Chaffignit.												
	4.3												
	4.3.1 Chonorit												
	4.4												
	4.4.1 Grahamit.												
	4.4.2 Siberophyr.												
	4.4.3 Mesosiberit												
	4.4.4 Pallafit												
	Schlussbemerkung.												

6.3	Erklärung	ber	Tafel	3.														
6.4	Erklärung	ber	Tafel	4.														
6.5	Erklärung	ber	Tafel	5.														
6.6	Erklärung	ber	Tafel	6.														
6.7	Erklärung	ber	Tafel	7.														
6.8	Erklärung	ber	Tafel	8.														
6.9	Erflärung	ber	Tafel	9.														
	•																	
	•																	
	_																	
	•																	
	•																	
	•		'															
	•																	
	_																	
	_																	
	_																	
	•																	
										•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•		'		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.14 6.15 6.16 6.16 6.20 6.21 6.21 6.21	6.4 Erflärung 6.5 Erflärung 6.6 Erflärung 6.7 Erflärung 6.8 Erflärung 6.9 Erflärung 6.10 Erflärung 6.11 Erflärung 6.12 Erflärung 6.13 Erflärung 6.14 Erflärung 6.15 Erflärung 6.16 Erflärung 6.16 Erflärung 6.19 Erflärung 6.19 Erflärung 6.20 Erflärung 6.21 Erflärung 6.21 Erflärung 6.22 Erflärung 6.23 Erflärung	6.4 Erflärung der 6.5 Erflärung der 6.6 Erflärung der 6.7 Erflärung der 6.8 Erflärung der 6.9 Erflärung der 6.10 Erflärung der 6.11 Erflärung der 6.12 Erflärung der 6.13 Erflärung der 6.14 Erflärung der 6.15 Erflärung der 6.16 Erflärung der 6.16 Erflärung der 6.17 Erflärung der 6.19 Erflärung der 6.20 Erflärung der 6.21 Erflärung der 6.21 Erflärung der 6.21 Erflärung der 6.22 Erflärung der	6.4 Erklärung der Tafel 6.5 Erklärung der Tafel 6.6 Erklärung der Tafel 6.7 Erklärung der Tafel 6.8 Erklärung der Tafel 6.9 Erklärung der Tafel 6.9 Erklärung der Tafel 6.10 Erklärung der Tafel 6.11 Erklärung der Tafel 6.12 Erklärung der Tafel 6.13 Erklärung der Tafel 6.14 Erklärung der Tafel 6.15 Erklärung der Tafel 6.16 Erklärung der Tafel 6.16 Erklärung der Tafel 6.17 Erklärung der Tafel 6.19 Erklärung der Tafel 6.20 Erklärung der Tafel 6.22 Erklärung der Tafel 6.21 Erklärung der Tafel 6.21 Erklärung der Tafel 6.22 Erklärung der Tafel 6.23 Erklärung der Tafel 6.24 Erklärung der Tafel	6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel II. 6.12 Erklärung der Tafel II. 6.13 Erklärung der Tafel II. 6.14 Erklärung der Tafel II. 6.15 Erklärung der Tafel II. 6.16 Erklärung der Tafel II. 6.17 Erklärung der Tafel II. 6.18 Erklärung der Tafel II. 6.19 Erklärung der Tafel II. 6.20 Erklärung der Tafel II. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 21. 6.23 Erklärung der Tafel 22.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 6. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel 11. 6.12 Erklärung der Tafel 12. 6.13 Erklärung der Tafel 13. 6.14 Erklärung der Tafel 14. 6.15 Erklärung der Tafel 15. 6.16 Erklärung der Tafel 16. 6.17 Erklärung der Tafel 16. 6.19 Erklärung der Tafel 17. 6.18 Erklärung der Tafel 19. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 23. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 24.	6.4 Erklärung der Tafel 4.  6.5 Erklärung der Tafel 5.  6.6 Erklärung der Tafel 6.  6.7 Erklärung der Tafel 7.  6.8 Erklärung der Tafel 8.  6.9 Erklärung der Tafel 9.  6.10 Erklärung der Tafel 10.  6.11 Erklärung der Tafel 11.  6.12 Erklärung der Tafel 12.  6.13 Erklärung der Tafel 13.  6.14 Erklärung der Tafel 14.  6.15 Erklärung der Tafel 15.  6.16 Erklärung der Tafel 16.  6.17 Erklärung der Tafel 17.  6.18 Erklärung der Tafel 19.  6.20 Erklärung der Tafel 20.  6.21 Erklärung der Tafel 21.  6.22 Erklärung der Tafel 21.  6.23 Erklärung der Tafel 23.  6.24 Erklärung der Tafel 23.	6.4 Erklärung der Tafel 4.  6.5 Erklärung der Tafel 5.  6.6 Erklärung der Tafel 6.  6.7 Erklärung der Tafel 7.  6.8 Erklärung der Tafel 8.  6.9 Erklärung der Tafel 9.  6.10 Erklärung der Tafel 10.  6.11 Erklärung der Tafel 11.  6.12 Erklärung der Tafel 12.  6.13 Erklärung der Tafel 13.  6.14 Erklärung der Tafel 14.  6.15 Erklärung der Tafel 15.  6.16 Erklärung der Tafel 16.  6.17 Erklärung der Tafel 17.  6.18 Erklärung der Tafel 19.  6.20 Erklärung der Tafel 20.  6.21 Erklärung der Tafel 21.  6.22 Erklärung der Tafel 21.  6.23 Erklärung der Tafel 23.  6.24 Erklärung der Tafel 23.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 6. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel 11. 6.12 Erklärung der Tafel 12. 6.13 Erklärung der Tafel 13. 6.14 Erklärung der Tafel 14. 6.15 Erklärung der Tafel 15. 6.16 Erklärung der Tafel 16. 6.17 Erklärung der Tafel 17. 6.18 Erklärung der Tafel 19. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 21. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 23.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel 11. 6.12 Erklärung der Tafel 12. 6.13 Erklärung der Tafel 13. 6.14 Erklärung der Tafel 14. 6.15 Erklärung der Tafel 15. 6.16 Erklärung der Tafel 16. 6.17 Erklärung der Tafel 16. 6.19 Erklärung der Tafel 19. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 21. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 23.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel 11. 6.12 Erklärung der Tafel 12. 6.13 Erklärung der Tafel 13. 6.14 Erklärung der Tafel 14. 6.15 Erklärung der Tafel 15. 6.16 Erklärung der Tafel 16. 6.17 Erklärung der Tafel 17. 6.18 Erklärung der Tafel 18. 6.19 Erklärung der Tafel 19. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 23. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 24.	6.4 Erklärung der Tafel 4.  6.5 Erklärung der Tafel 5.  6.6 Erklärung der Tafel 6.  6.7 Erklärung der Tafel 7.  6.8 Erklärung der Tafel 8.  6.9 Erklärung der Tafel 9.  6.10 Erklärung der Tafel IV.  6.11 Erklärung der Tafel II.  6.12 Erklärung der Tafel II.  6.13 Erklärung der Tafel II.  6.14 Erklärung der Tafel II.  6.15 Erklärung der Tafel II.  6.16 Erklärung der Tafel II.  6.17 Erklärung der Tafel II.  6.19 Erklärung der Tafel II.  6.19 Erklärung der Tafel II.  6.20 Erklärung der Tafel II.  6.20 Erklärung der Tafel 21.  6.21 Erklärung der Tafel 21.  6.22 Erklärung der Tafel 23.  6.23 Erklärung der Tafel 23.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel 11. 6.12 Erklärung der Tafel 12. 6.13 Erklärung der Tafel 13. 6.14 Erklärung der Tafel 14. 6.15 Erklärung der Tafel 15. 6.16 Erklärung der Tafel 16. 6.17 Erklärung der Tafel 17. 6.18 Erklärung der Tafel 19. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 21. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 23.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel IV. 6.11 Erklärung der Tafel IV. 6.12 Erklärung der Tafel IV. 6.13 Erklärung der Tafel IV. 6.14 Erklärung der Tafel IV. 6.15 Erklärung der Tafel IV. 6.16 Erklärung der Tafel IV. 6.17 Erklärung der Tafel IV. 6.18 Erklärung der Tafel IV. 6.19 Erklärung der Tafel IV. 6.20 Erklärung der Tafel IV. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 22. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 24.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel 11. 6.12 Erklärung der Tafel 12. 6.13 Erklärung der Tafel 13. 6.14 Erklärung der Tafel 14. 6.15 Erklärung der Tafel 15. 6.16 Erklärung der Tafel 16. 6.17 Erklärung der Tafel 17. 6.18 Erklärung der Tafel 19. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 21. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 23.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel II. 6.12 Erklärung der Tafel II. 6.13 Erklärung der Tafel I3. 6.14 Erklärung der Tafel I4. 6.15 Erklärung der Tafel I5. 6.16 Erklärung der Tafel I6. 6.17 Erklärung der Tafel I6. 6.19 Erklärung der Tafel I9. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 22. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 24.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel II. 6.12 Erklärung der Tafel II. 6.13 Erklärung der Tafel II. 6.14 Erklärung der Tafel II. 6.15 Erklärung der Tafel II. 6.16 Erklärung der Tafel II. 6.17 Erklärung der Tafel II. 6.18 Erklärung der Tafel II. 6.19 Erklärung der Tafel II. 6.20 Erklärung der Tafel II. 6.20 Erklärung der Tafel II. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 22. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 24.	6.4 Erklärung der Tafel 4. 6.5 Erklärung der Tafel 5. 6.6 Erklärung der Tafel 6. 6.7 Erklärung der Tafel 7. 6.8 Erklärung der Tafel 8. 6.9 Erklärung der Tafel 9. 6.10 Erklärung der Tafel 10. 6.11 Erklärung der Tafel 11. 6.12 Erklärung der Tafel 12. 6.13 Erklärung der Tafel 13. 6.14 Erklärung der Tafel 14. 6.15 Erklärung der Tafel 15. 6.16 Erklärung der Tafel 16. 6.17 Erklärung der Tafel 17. 6.18 Erklärung der Tafel 18. 6.19 Erklärung der Tafel 19. 6.20 Erklärung der Tafel 20. 6.21 Erklärung der Tafel 21. 6.22 Erklärung der Tafel 21. 6.23 Erklärung der Tafel 23. 6.24 Erklärung der Tafel 24.

## I Unkündigung.

Da in dem jetzt abyeschlossenen Werk von Zerrn Prof. Tschermak nur die Meteorsteine Berücksichtigung sinden, so haben die Zerren A. Brezina und E. Cohen es übernommen, eine wünschenswerthe Ergänzung durch ähnliche Behandlung der Meteoreisen zu liesern. Mit der Bearbeitung derselben ist schon begonnen worden, und die bisherigen Aufnahmen, welche natürlich im reflectirten Licht stattsinden müssen, haben durchauf befriedigende Resultate geliesert. Es wird das Zaupsgewicht darauf gelegt werden, alle wichtigeren Structursormen zur Darstellung zu bringen, welche beim Aetzen politter Platten hervortreten. Ferner werden die Reichenbach schen Lamellen, die Art des Auftretens accessorischer Gemengteile, Veränderungen in der Structur in der Nähe der Brandrinde u. s. w. zur Darstellung gelangen.

Unterzeichnete Verlagshandlung hofft, dass die erste Lieferung bis Ostern 1886 erscheinen kann. Auch für dieses Werk sind zunächst drei Lieferungen in Aussicht genommen.

Stuttyart, 15. Juli 1885.

E. Schweizerbart'sche Verlansbung (E. Roch).

## 2 Vorwort.

Mur Wenigen ist es vergönnt, die Meteoriten genauer kennen zu lernen und doch ist es der Wunsch Vieler sich mit den wichtinsten Ligenschaften dieser Körper vertraut zu machen, welche auf fernen Zimmelfräumen zur Erde gelangt, uns über einen Teil der Sternenwelt unmittelbare Nachricht bringen. Die Meteoriten, diese Splitter untergegangener oder vielleicht noch kreisender planetaris scher Massen, geben uns eine früher ungeahnte Gelegenheit, fremde kosmische Körper mit den Zänden zu greisen, zu wägen, zu mes sen, zu zerlegen, mit allen Mitteln der Mineralogie und Chemie zu prüfen. Was wir an ihnen wahrnehmen, erlaubt uns wichtige Kombinationen mit den Refultaten astronomischer Beobachtung sowie direkte Veryleiche mit der Steinrinde unseres Planeten. Diese bilden die Grundlage interessanter und bedeutungsvoller Schlüsse, die weit über den Bereich unserer Wohnstätte hinausreichend unser Wissen und Vermuten über die früheren Zustände sowohl der Erde als auch der ganzen Sternenwelt erheblich zu vervollkommnen geeignet sind.

Der Versuch, die Kenntnis von der Zusammensetzung dieser merkwürdigen Körper einem größeren Kreise zugänglich zu machen, dürste daher von Vielen gebilligt werden. Für eine umfangreiche systematische Darstellung scheint es mir aber etwas zu frühe, weil manche der einfacheren Sälle noch nicht genügend untersucht sind. Dagegen halte ich es für nützlich, senen Weg einzuschlagen, welcher die Grundlage für die sernere schriftliche Verständigung bietet, nämlich die Publikation guter Abbildungen. Solche mangeln für einige Abteilungen der Meteoriten gänzlich, die vorhandenen aber sind in verschiedenen Werken und Zeitschriften verstreut. Schon die Sammlung der bisher veröffentlichten Zeichnungen wäre vorteilhaft, besser aber ist es, wenn es gelingt, nicht bloß das bisher dargestellte in getreuen Bildern wiederzugeben, sondern alles überhaupt Wichtige in gleicher Weise zu illustrieren.

Derlei Bilder können entweder die äußere Korm und die Beschaf-

fenheit der Oberfläche schildern oder das Gefüge und die mineralonische Zusammensetzung der Meteoriten darstellen. Das erstere hat eine besondere Bedeutung für die Naturgeschichte der Meteoriten, daf letztere ein allgemeineres Interesse, weil nicht nur der Bestand jener kosmischen Körper zur Unschauung gebracht, sondern auch der Vergleich mit der Tertur der Gesteine und der Ausbildung der telluris schen Minerale ermöglicht wird. Demnach mag der Versuch gerechts fertigt erscheinen, durch Auswahl guter Beispiele das Gefüge und den Bestand sener Meteoriten, welche die Prüfung im durchfallenden Lichte gestatten, auf die bestmögliche Weise zur Anschauung zu bringen. Ich glaubte deshalb eine dahin gerichtete Unfrage des Zerrn Prof. E. Cohen in Straßburg, welcher sich durch die Zerausgabe der SSammlung von Mikrophotographien zur Veranschaulichung der mikroskopischen Struktur von Mineralien und Gesteinenko sehr verdient gemacht hat, in Betracht nehmen und der Aufforderung des Herrn J. Grimm, welcher jene Bilder in so vorzüglicher Aufführung herstellte, sowie sener des Zerrn Verlegers E. Roch entsprechen zu sollen, obyleich ich im Augenblicke schon durch die Zerausgabe eines Lehrbuchef der Mineralogie und andere Arbeiten in Anspruch genommen bin und obyleich mir die Schwierigkeit der Beschaffung des Materials keine geringe zu sein schien.

Da manche der in Betracht kommenden Meteoriten durch Kauf nicht zu erhalten sind, so war ich in mehreren Fällen auf die Bereit-willigkeit der Zerren Museumsvorstände und Besitzer von Meteoritensammlungen hingewiesen. Es freut mich, sagen zu können, dass ich von mehreren Seiten durch leihweise Überlassung von Präparaten (P), durch Überlassung von Splittern als Geschenk (G) oder im Tausche (T) in zuvorkommender Weise unterstützt wurde, und zwar von solgenden Zerren, denen ich hiermit den gebührenden Dank ausspreche:

Zerr Direktor Dr. S. Aichhorn in Graz (T), Se. Excellenz Zr. Geheimrat Freiherr v. Braun in Wien (G), Zr. A. Fauser in Pest (G), Zr. Oberbergdirektor Dr. C. W. v. Gümbel in München

(P), Fr. Intendant Dr. F. v. Zochstetter in Wien (P), durch freundliche Vermittlung des Irn. Dr. A. Brezina, Fr. Professor Dr. J. A. Krenner in Pest (G), Fr. Professor A. v. Lasault in Bonn (P), Fr. Nevil Story Maskelyne in Salthrop (P), Fr. Oberbergrat M. Websky in Berlin (P), Fr. Oberbergrat v. Zepharovich in Prag (G), Fr. Professor F. Zirkel in Leipzig (P). Für die eifrige Mithilfe bei der Bearbeitung des Materials bin ich Irn. Dr. Max Schuster zu vielem Danke verpflichtet.

Die mir vorliegende Aufgabe habe ich so aufgefasst, dass es vor allem nötig sei, Bilder zusammen zu stellen, welche das Gefüge und die Gemengteile von Repräsentanten aller Abteilungen der Meteorsteine darstellen, dass hingegen die Wiedergabe der mikroskopischen Verhältnisse von weniger allgemeiner Bedeutung vorläusig wegbleis ben könne. Die vorliegenden Taseln sollen demnach dem Besitzer gleichsam eine systematische Präparatensammlung ersetzen, ihm die Beurteilung der Meteorsteine nach ihrer inneren Beschassenheit ersmöglichen und im vorkommenden Salle die Bestimmung der Gesmengteile erleichtern.

für die vorliegende Sammlung wurden drei Zefte zu acht Tafeln in Aufficht genommen, welche zugleich mit dem Terte alle Abteilungen der Meteoriten mit Aufnahme der sillkatfreien Eisenmassen in systematischer Folge behandeln.

Wien im Mai 1883.

G. Tschermat.

# 3 Allgemeines über die Beschaffenheit der Meteoriten.

### 3.1 Üußere form.

Die Gestalt der Meteoriten ist keine regelmäßige, sie zeigt vielmehr immer nur zufällige Begrenzungen und zwar solche, welche beim Zersprengen eines Gesteins von richtungsloser Struktur entstehen. Die Meteoriten haben also die Form von Bruchstücken. Die Kanten sind sedoch häusig abgerundet, die Unebenheiten öfters ausgeglichen. Sast alle Meteoriten sind mit einer dunklen Kinde überzogen, welche die Merkmale einer Schmelzung oft auch einer Trift an sich trägt and gewöhnlich als Schmelzrinde bezeichnet wird. An den Meteoreisen hat die Kinde das Unsehen and die Beschaffenheit des Jammerschlages, sie ist zugleich Orydationsrinde. Die Abrundung, Trift und Rindenbildung betrachtet man als Folgen des Widerstandes der Luft beim Eindringen der mit planetarischer Geschwindigkeit ankommenden Meteoriten und als das Resultat der Erhitzung, welche durch die Jusammendrückung der Luft entsteht.

#### 3.2 Gefüge.

Das gröbere Gesüge oder die Struktur der Meteoriten ist verschiesen, sedoch nicht sehr mannigsaltig. Viele Meteoreisen haben keine Struktur. Sie bestehen auf einem einzigen Individuum wie senes von Braunau, oder sie stellen einen Kristallstock dar, wie die Kisen von Ugram, Toluca. Undere sind sedoch körnig, wie die von Jacatecas, Rasgatà. Jene, welche den Übergang zu den Meteorsteinen bilden, indem sie Körner und Kristalle von Silikaten eingelagert enthalten, haben oft ein porphyrartiges Unsehen, weil die Silikate in einer Grundmasse von Kisen zu schwimmen scheinen, z. B. die von Pallas entdeckte Masse von Krasnosarsk. Die nächste Stuse bils

den solche, die viele Silicatkörner in einem zarteren Eisenschwamm zeigen, wie die Stücke von Zainholz.

Manche Meteoreisen bieten den Charalter einer Breccie dar, indem sie Bruchstücke von Silikatyestein umschließen, z. B. jene von Tula, Copiapo. Unter den Meteorsteinen kommen öfters Breccien vor. Die grauen Bruchstücke sind durch eine dunklere Masse verkits tet, wie in den Steinen von Dacca, St. Mesmin, Autlam. Zuweilen ist diese Struktur undeutlich, wie in dem Stein von Juvinas, der bloß den Wechsel grobkörniger und seinkörniger Masse wahrnehmen lässt. Die Grundmasse, welche die Trümmer verbindet, ist mitunter schwärzlich, halbylasig und zeigt Spuren oder auch deutliche Kennzeichen einer Fluidaltertur, wie in den Durchschnitten der Steine von Orvinio und Chantonnay. Von der deutlichen Breccienstruktur bis zum gleichartigen Unsehen gibt ef allerlei Ubergänge, die angeschlifs fen entweder bloß feine dunkle wirr verlaufende Linien oder aber eine wolkige Zeichnung, endlich ein marmoriertes Unsehen darbieten. Zaidinger hat auf diese Strukturverhältnisse, besonders aber auf die Breccien und Tuffstruktur aufmerksam gemacht.

Sehr häufig bestehen die Steine auf kleinen Bruchstücken, auf Splittern und auf Gesteinspulver. Solche Massen haben den Charaketer eines vulkanischen Tuffs. Die Splitter sind bald ungefähr gleichartig (Shalka), bald auffallend ungleichartig (Loutolaks). Bisweilen unterscheidet sich die seste Grundmasse stark von den eingelagerten Körnern, so dass ein porphyrartiges Aussehen entsteht, wie in dem Stein von Goalpara.

Manche von den steinartigen Meteoriten erscheinen kristallinische körnig, z. B. sene von Chassigny, Sheryotty, Ibbenbühren, doch gibt es Übergänge zur Tuffstruktur, so dass derselbe Stein von einem Beobachter für kristallinisch von dem andern als klastisch bezeichnet wird, z. B. der von Stannern. Dichte halbylasige Massen sind selten (Tadsera). Sie haben Ühnlichkeit mit der dunkten Grundmasse einiger früher genannten Breccien.

Ein Gefüge, welchef an der Mehrzahl der Steine bald in auf-

fallender Weise, bald weniger deutlich ausgesprochen vorkommt, ist das chondritische. Kügelchen und überhaupt rundliche Körper, welche bald aus einem einzigen Kristallindividuum, bald aus mehreren bestehen, öfters auch aus verschiedenen Gemengteilen zusammengessetzt sind, bilden das Gestein fast allein (Vorkut), oder sie lagern unverletzt, öfters auch zersplittert in einer lockeren bis sesten Tussmasse (Ausson). Die kugeligen Gebilde, welche gewöhnlich kleiner als erbsengroß sind, werden von mir als Erstarrungsprodukte angessehen, oder, um es ungefähr anzudeuten, als erstarrte Tropsen. Die Grundmasse ist bisweilen schwarzgefärbt, z. Z. in Renazzo, Grosnasia. Linige Steine zeigen eine sast gleichartige schwarze durch Kohle gefärbte Masse, wie sene von Cold Vokkeveld.

Das chondritische Gefüge ist nur den Meteoriten eigentümlich, den tellurischen Selsarten aber fremd. Die Sphärulite in manchem Obsidian und Perlit sind zwar auch Silikatkügelchen, doch zeigen sie eine radiale Faserung um ihr Centrum, während die Chondren, wenn sie überhaupt faserig sind, eine erzentrische Faserung besitzen, überdies ist hier und dort die Grundmasse von verschiedenem Gefüge.

In manchen Steinen bemerkt man schwarze Klüste, deren füllung wiederum der schwarzen Grundmasse in den früher beseichneten Breccien entspricht. Die Wände an der Klust erscheinen bisweilen gegeneinander verschoben. Beim Zerspringen erfolgt öfterseine Trennung nach diesen Klüsten und die entstehenden flächen sind striemig und metallisch glänzend, sie zeigen Zarnische (Pultusk, Mocs, Murcia).

Die tuffartigen Meteorsteine sind sein porös. Slüssigkeiten werden begierig aufgesogen. Die Steine verhalten sich aber häusig so, als ob sie erhitzt oder gefrittet worden wären. Sie klingen beim Unschlagen wie die Backsteine. Selten sieht man größere Poren, wie in dem Stein von Aichmond. In senem von Juvinas bemerkt man in den kleinen Johlräumen Kristalle. In beiden fällen erhalt man den Kindruck, als ob die Erscheinung von einer nachträglichen Erhitzung des Steines herrührte.

#### 3.3 Gemenyteile.

Die homogenen Teile, welche die Meteoriten zusammensetzen, bieten keine große Mannigsaltigkeit.

Eisen. Reines Lisen und nickelhaltiges Lisen bilden die Zauptmasse des Meteoreisens, ferner die Grundmasse oder den Lisenschwamm der Übergangsglieder zu den Meteorsteinen. In den letzteren sind auch oft noch zusammenhängende Lisensäden vorhanden, endlich ist das Lisen bloß in Korm getrennter Partikelchen verteilt.

Grafit erscheint in Enollenförmigen Linschlüssen in manchen Mesteoreisen und umgibt manchmal die Troilit.

Schreibersit (Phosphornickeleisen, Ahabdit) ist oft in unregelmäßigen, scharskantigen, taselförmigen ober in nadelförmigen Einsschlüssen im Meteoreisen verteilt.

Troilit und Magnetkief. In den Kisenmassen bildet das Kinfache Schweseleisen SeS, welches Zaidinger Troilit nannte, kleinere oder größere knollige, östers auch taselsörmige Kinschlüsse. In den Steinen ist das Schweseleisen etwas heller gefärbt. Seine Zusammensetzung entspricht dem Magnetkies und hat auch dessen Korm. Nach Brezina hat auch der Troilit die Magnetkiessorm. Seltenere Schweselwerbindungen sind der dichte schwarze Daubreelit, welcher Chrom, Kisen und Schwesel enthält und der Oldhamit CaS, endlich der Osebornit.

Chromit. In vielen Meteoriten in Körnern oder oktaedrischen Kristallen enthalten.

Selten ist der Magnetit, bisher bloß im Stein von Sheryot, und der Tridymit (Usmanit) bisher nur in den Massen von Breitenbach und Aittersprün.

Olivin. In ziemlich großen Kristallen und Körnern, in einigen porphyrartigen Meteoreisen und Übergangsgliedern, ferner in allen Chondriten und einigen anderen Meteoritenarten. Für sich allein bildet er den Stein von Chassigny.

Bronzit. Sowohl die fast farblose oder weiße eisenarme Verbindung Enstatit als auch der eisenhaltige Bronzit, endlich auch das von den Mineralogen als Zypersthen bezeichnete eisenreiche Glied ist in den Meteoriten repräsentiert. Die Verbreitung ist die gleiche wie beim Olivin, auch bildet der Bronzit für sich eine Meteoritenart.

Augit. Kristalle von der Korm des Augits, aber von geringerem Kalkgehalte als der tellurische Pyroxen, wurden in mehreren Steinen beobachtet. In der Korm größerer und kleinerer Körnchen ist er auch in anderen ziemlich verbreitet. Bronzit und Augit werde ich öfters als Pyroxenßusammenfassen.

Unorthit. In mehreren Steinen wurden Kristalle und Körner von Unorthit als wesentlicher Gemengteil erkannt. In vielen Steinen sinden sich Körner von Playioklas, der wohl nicht immer die Jusammensetzung des Unorthits haben dürfte. Merkwürdig ist der

Mastelynit von Playioklas-Jusammensetzung, sedoch von einsacher Lichtbrechung.

Glas. Außer den kristallissierten und kristallinischen Gemenyteislen kommen öfters auch glasartige vor. Die einen sind farblos, dem Maskelynit ähnlich, die anderen farbig, meist braun, öfters mit Ansfängen der Entglasung. Diese dürften vorzugsweise Magnesiasilikat enthalten.

Rohle und schmelzbare, in Alkohol auflösliche Kohlenwasserstoffe wurden in schwarzen Meteoriten nachgewiesen, als Seltenheit ein Carbonat von der Beschaffenheit des Breunnerits. Das in solchen Steinen gefundene Wasser halten Viele für nachträglich aufgenommen, weil die übrigen Meteoriten kein Wasser enthalten, serner die gefundenen Sulfate für sekundäre Bildungen, hervorgerusen durch die Verwitterung des enthaltenen Schweseleisens.

Ef bleibt noch zu bemerken, dass in manchen Schriften solche Bestandteile von Meteoriten angegeben wurden, welche nicht nach gewiesen sind, wie z. B. Blei, Lisenkies, Leucit, Schwesel, oder welche mit neuen Namen belegt wurden, sich später aber als etwas Bekanntes erwiesen, wie Shepardit, Piddingtonit.

#### 3.4 Einteilung.

G. Rose hat eine Linteilung der Meteoriten nach den herrschenden Gemennteilen vorgeschlagen, die mit den Meteoreisen beginnt und mit denjenigen Steinen schließt, welche die meiste Uhnlichkeit mit tellurischen Felsarten haben. Diese Folge verläuft ungefähr im selben Sinne, wie die Abnahme des spezifischen Gewichtes und ist insofern eine geologische zu nennen, als nach der Parallele, welche von Daubrée zwischen der Zusammensetzung der Meteoriten und sener unseres Planeten gezogen wurde, zuerst der angenommene metallische Kern der Erde als die älteste Bildung, hierauf die spezisisch leichteren Silikatmassen als die süngeren Bildungen in Betracht kommen.2 Wenn die Meteoriten Splitter sind, welche von einem oder von mehreren Eleinen planetarischen Körpern herrühren, so wird man sich jedes solche kleine Gestirn ähnlich wie die Erde nebaut denken, also in der Vorstellung eine metallische Kugel mit einer Silikatrinde konstruieren, welche letztere auf Erstarrungsprodukten und auf Tuffmassen bestand.3

Die Rose'sche Einteilung lasst sich demnach als eine solche betrachten, welche den gegenwärtigen Vorstellungen von der Bildungssolge Rechnung trägt und kann daher als eine natürliche bezeichnet werden. Trotzdem werde ich hier nicht diese, sondern die umgekehrte Unordnung befolgen, weil es mir für den vorliegenden Fall zweckmäßiger scheint, mit senen Meteoriten zu beginnen, welche die meisten Unsknüpfungspunkte an die bekannten Felsarten darbieten.

Die Abteilungen werden folgende sein:

- I. Calciumreiche Steine, arm an gediegenem Lisen.
- 2. Magnesiumreiche Steine, arm an gediegenem Eisen.

Beschreibung und Einteilung der Meteoriten. Berlin, 1864.

 $<sup>^2</sup>$ Etudef recentef fur lef Météoritef. Journal de favantf 1870.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Tschermak. Die Bildung der Meteoriten und der Vulkanismus. Sitzungsber. d. Wiener Akad. 38. 71. Abt. 2. (1875.)

- 3. Magnesiumreiche chondritische Steine mit gediegenem Lisen.
- 4. Lisen mit Silikaten.
- 5. Meteoreisen.

Innerhalb dieser Abteilungen werden den Grundsätzen der Petrographie gemäß einzelne Meteoritenarten unterschieden, deren sede ein besonderes Gemenge oder eine eigentümliche Struktur darbietet. Zu den von G. Rose aufgestellten Arten sind noch einige hinzugeskommen, welche ich schon in dem Verzeichnisse von 1872 angegeben habe. Durch meine letzten Untersuchungen ist die Zusammensetzung einiger schon früher unterschiedener Abteilungen genauer bestimmt, ferner sind neue bekannt geworden, so dass in einigen Källen eine Umstellung und Neubenennung ersorderlich wurde.

Die bis jetzt bekannten Meteoritenarten sind:

- I. Die wesentlichen Gemengteile sind Pyropen und Playioklase. Die Rinde ist glänzend.
  - Eukrit G. Aose. Augit und Anorthit, statt des letzteren auch Maskelynit.
  - Sowardit G. Rose. Augit, Bronzit, Anorthit.
- 2. Pyroren und Olivine bilden die wesentlichen Gemengteile. Die Ainde ist wenig glänzend bis matt, ebenso in den folgenden Ubteilungen.
  - Bustit Autor. Diopsid und Enstatit.
  - Chladnit G. Rose. Enstatit mit wenig Unorthit.
  - Diogenit Aut. Bronzit.
  - Amphoterit Aut. Bronzit und Olivin.
  - Chassignit G. Rose. Olivin.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Mineralogische Mitteilungen 1872, p. 165.

- 3. Bronzit, Olivin, Lisen als wesentliche Gemenyteile.
  - Chondrit G. Rose. Textur chondritisch.
- 4. Lisen, netzförmin, darin Silikate: Planioklas, Olivin, Pyropen, Troilit.
  - Grahamit Aut. Playioklas, Bronzit, Augit im Kisen.
  - Siderophyr Aut. Bronzit im Eisen.
  - Mesosiderit G. Rose. Bronzit, Olivin im Eisen.
  - Pallasit G. Rose. Olivin im Eisen.
- 5. Kisen mit untergeordnetem Troilit, Schreibersit etc.
  - Meteoreisen.

Den Namen Shalkit, welchen G. Rose für das Gemenge von Bronzit und Olivin vorgeschlagen hatte, habe ich aufgegeben, weil für den Meteorstein von Shalka widersprechende Resultate bekannt wurden. Stattdessen will ich die Bezeichnung Amphoterit vorschlagen, ferner für die aus Bronzit allein bestehenden Steine den Namen Diogenit. Die neue Meteoritenart unter 4. musste auch durch eisne Bezeichnung unterschieden werden, wosür ich Grahamit wählte, endlich waren auch die Massen von Breitenbach und Rittersgrün als eine besondere Art (Siderophyr) hervorzuheben.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Nach Diogenes von Apollonia, welcher zuerst klare Vorstellungen über den kosmischen Ursprung und die siderische Natur der Meteoriten aussprach.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Nach dem Chemiker Graham benannt, welcher den in Meteoreisen absorbiert enthaltenen Wasserkoff entdeckte.

## 4 Beschreibung der dargestellten Urten.

**4.**J

#### 4.J.J Eufrit.

Zierher gehören die Steine von Juvinaf, Jonzac, Stannern, Petersborough, Konstantinopel. Sie sind wesentlich Gemenge von Augit und Anorthit. Am besten ist der Stein von Juvinas unterssucht.

Das Gefüge ist, wie schon G. Rose a. a. O. bemerkte, an verschies benen Stellen sehr verschieden indem kristallinisch kleinkörnige und undeutlich seinkörnige Gemenge wechseln. Die letzteren erscheinen unter dem Mikroskop kristallinisch bis tussartig. Das Ganze hat also einen undeutlich breccienartigen Charakter. (Tas. I, Sig. I, 3.)

Der Anorthit ist deutlich aus Pristallisiert. Die eingeschlossenen Kristalle zeigen scharfe Umrisse, die in Pleinen Drusenräumen sitzenden haben eine durch Vorherrschen von  $\mathfrak{M}=(\mathfrak{O} \ I \ \mathfrak{O})$  taselsörmige Gestalt, an welcher noch die Flachen  $\mathbb{T}$ ,  $\mathbb{I}$ ,  $\mathbb{P}$ ,  $\mathbb{F}$  zu bemerken sind.

Die Kristalle sind teils wasserhell, teils durch Linschlüsse getrübt und weiß. Zei starker Vergrößerung erkennt man teils rundliche Glaseinschlüsse teils seine nadelsörmige Gestalten, welche den Kandzonen parallel angeordnet erscheinen. Das optische Verhalten ist im übrigen dasselbe, wie an dem Unorthit vom Vesuv.

Die eingeschlossenen Kristalle sind meist zwillingsartig gebaut oder sie erweisen sich als Zwillingstöcke von komplizierter Zusammensetzung. Ihre Größe beträgt oft 2 mm. Im Dünnschliss erscheinen dieselben im auffallenden Lichte bläulich, im durchfallenden bräunlich. Sie sind ungemein reich an sehr kleinen Einschlüssen, die meistenstarblos und nur selten braun gefärbt befunden werden. Die meisten Einschlüsse sind rundlich, manche aber auch langgestreckt, alle zeigen

sehr schmale Kontouren. Zuweilen haben sie eine Libelle, einige wenige enthalten ein schwarzes Körnchen. Auf das polarisierte Licht üben sie keine Wirkung. Ihre Anordnung entspricht immer der äußeren Begrenzung, die länglichen sind meistens zur Längsausdehnung der Kristalle parallel gestreckt. Man darf sonach die rundlichen wie die gestreckten als Glaseinschlüsse ansehen. Linschlüsse mit breiter Kontur, welche sich als Gasporen erkennen lassen, sind selten. (Taf. I, Sig. I Taf. 2, Sig. 2, 3, 4.)

Die Augitkristalle, welche in den Drusenräumen auftreten, sind braunschwarz. Die Form ist dieselbe wie bei manchem Diopsid, indem gewöhnlich  $c = (0 \ 0 \ I)$ ,  $u = (I \ I \ I)$ ,  $o = (2' \ 2 \ I)$ ,  $a = (I \ 0 \ 0)$ ,  $m = (I \ I \ 0)$  und  $b = (0 \ I \ 0)$  auftreten.

Die Auflöschung auf der Längsfläche gibt einen Winkel von  $52^{\circ}$  IV, während derselbe Winkel für Diopsid von Ala  $= 51^{\circ}$  6' n. Des Cl. Blättchen parallel a = 100 geben das Bild einer optischen Axe in ähnlicher Lage wie der Diopsid von Ala.

Die Schnitte parallel a und b lassen die Kristalle auf unzähligen dünnen Lamellen parallel c aufgebaut erscheinen. Un manchen Stellen kann man sast mit Sicherheit erkennen, dass eine wiederholte Iwillingsbildung nach c die Ursache ist, also genau so wie bei der entsprechenden schaligen Jusammensetzung der Diopside. Die schwarze Sarbe des Augits rührt von zahllosen Einschlüssen her, welche meist schwarz seltener braun sind, teils nadelsörmig teils rundlich gesormt erscheinen. Die braunen rundlichen erweisen sich als Glaseinschlüsse, was die nadelsörmigen sind, ließ sich nicht bestimmen. Die rundlichen und staubartigen sind vorzugsweise der Endsläche c = 0 0 I parallel angeordnet, die nadelsörmigen der aufrechten Ure parallel gelagert.

Die im Gestein eingeschlossenen Augite sind unvollkommene Kristalle oder Körner ohne geradlinige Umrisse, voll von den eben gesnannten Einschlüssen und häusig durch Quersprünge gegliedert. An den Wänden der Sprünge zeigen sich die Einschlüsse oft so sehr vermindert, dass man die blass bräunliche Farbe des reinen Diopsiss wahrnimmt. Dagegen sind die Sprünge mit schwarzer Masse

erfüllt. Ef sieht so aus, als ob die Substanz der Einschlüsse auf den Wänden in die Klüste gewandert wäre. (Taf. I, Sig. I, 3 Taf. 3, Sig. I.)

Ein fernerer Gemengteil ist jenes gelbe Silikat, welches schon G. Rose in der Form kleiner Blättchen wahrnahm. Dieselben sinden sich die und da in der Grundmasse, an manchen Punkten ragen sie in die Drusenräume oder setzen durch diese hindurch. Im Dünnschlisse zeigt sich, dass dieselben auf winzigen Körnchen von blass bräunlicher Farbe bestehen und dass sie an vielen Stellen dieselbe seine Lamellentertur wie der vorbeschriebene Augit besitzen. Die Schmelzbarkeit zu schwarzem Glase stimmt zu dieser Ühnlichkeit, so dass man wohl kaum irre gehen wird, diese blassen Körnchen sür Diopsid ohne schwarze Linschlüsse zu halten. Die Blättchen erscheinen demnach wie Pseudomorphosen nach einem nicht angebbaren Silikat. Im Dünnschliss zeigt sich aber, dass das gelbe Silikat nicht nur in dieser Form, sondern auch in verschiedenen körnigen Partikeln in der Grundmasse unregelmäßig verteilt sei und die Maschen zwischen den kleinen Unorthitkristallchen der Grundmasse ausstülle.

Obwohl man sich den Vorgang nicht leicht erklären kann, so macht doch alles dies den Lindruck, als ob die früher tussartige Grundmasse umgeschmolzen wäre, wobei wieder Unorthit, andererseits aber gereinigter Diopsid auskristallisiert wären. Die gelben Blättchen wären dann Paramorphosen. Die Umschmelzung der porösen Grundmasse würde auch die Entstehung der vielen kleinen Drusenräume begreislich machen. Von opaken Gemengteilen, die aber nur in geringer Menge vorhanden sind, kennt man Magnetkies, Chromit und Nickeleisen.

Den Magnetkief hat G. Rose in Drusenräumen kristallisiert gestunden und die Form bestimmt, ferner auch das sparsame Vorkommen von Vickeleisen beobachtet. Ich sand außerdem eisenschwarze Körnschen, welche das Verhalten des Chromits zeigen.

Der Meteorit von Stannern ist dem vorigen sehr ähnlich, doch

zeigt er schon eine ausgesprochene Tuffstruktur. Un demselben Stücke sieht man deutlich körnige, kleine strahlige und fast dichte Splitter und Trümmer nebeneinander. Linzelne Steine sind körnig wie der von Juvinas, andere sind viel dunkler gefärbt von seinkörnigem bis dichtem Gefüge.

Der Unorthit und der Augit haben dieselben Eigenschaften wie im Stein von Juvinas, nur sieht man scharfe Kristallumrisse seltener, dagegen häusig eine Verwachsung von beiden Mineralen, wobei dieselben oft als abwechselnde Platten erscheinen. Das gelbe Silikat und der Magnetkies sind auch zu erkennen. (Tas. 2, Sig. I Tas. 3, Sig. 3.)

Die Meteoriten von Jonzac sind senem von Juvinas ungemein ähnlich, der von Petersborough in Tennessee nähert sich in seiner Zeschaffenheit nach G. Rose dem Stein von Stannern.

Ju den Eukriten ist ferner noch der Meteorit von Shergotty zu zählen, den ich vor Jahren beschrieb. Derselbe ist ein deutlich körniges Gemenge, wesentlich bestehend aus gelblich grauen matten Körnchen und Prismen, welche als ein Augit bestimmt wurden, ser ner aus wasserhellen glasigen Körnchen und Säulchen, welche auf kein bisher bekanntes Mineral zu beziehen sind und von mir als Maskelynit bezeichnet wurden.

Der Augit verhält sich in durchfallendem Lichte wie der vulkanische Augit, er erscheint lichtbraun, sast ganz frei von Einschlüssen. Eine Zwillingsbildung nach a ist ziemlich häusig, sedoch ohne Wiedersholung. Die Trübung, welche ihm ein fremdartiges Aussehen versleiht, bleibt ihm teilweise auch im durchfallenden Lichte. Dieselbe rührt von ungemein seinen unregelmäßigen Sprüngen her, welche schließen lassen, dass der Augit eine mechanische Veränderung ersahsen habe. Durch diese Beschaffenheit ist er von dem tellurischen Augit verschieden, ebenso durch die chemische Jusammensetzung, da er wes

<sup>7</sup> G. Aose a. a. O. und Tschermak. Mineralogische Mitteilungen 1872, p. 83.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Sitzungsberichte der Wiener Akad. 28. 65. Abt. I, p. 122 and Tschermaks Mineralog. Mitteil. 1872, p. 87.

niger Kalk enthält. Der Maskelynit ist vollkommen farblos und wasserhell. Er zeigt im Dünnschlisse meist langgestreckte Umrisse und parallel der Länge seine Linien, so dass er im gewöhnlichen Lichte ganz und gar den Eindruck von Plagioklas hervorruft. Die chemische Jusammensetzung entspricht gleichfalls einem Plagioklas aus der Labradoritreihe. Im polarisierten Lichte löscht er aber vollkommen aus, erweist sich also einsach brechend. Die Sprünge in demselben entsprechen einem deutlich muscheligen Bruche wie bei einem Glas. Demnach verhält sich der Maskelynit wie ein durch Schmelzung oder überhaupt durch bloße mechanische Veränderung in den amorphen Justand übernessührter Labradorit.

Einschlüsse sind in demselben öfters zu bemerken. Sie sind ganz unregelmäßig geformt und bestehen aus Augit und aus Magnetit.

Stellenweise zeigen sich weiße trübe Partikel, welche nur trüber Maskelynit sind, ferner sehr sparsam ein gelbes Silikat, welches ungemein kleine Körnchen bildet und sich optisch zweiarig verhält.

Von opaken Gemengteilen wurden zwei erkannt. Der eine ist Masgnetit, welcher hier zum ersten male als Gemengteil eines Meteoriten gefunden wurde, der zweite, sehr spärlich verbreitete, Magnetkies.

#### 4.1.2 Zowardit.

Nach den bis setzt bekannten Untersuchungen sind hierher zu rechenen die Meteoriten von Massing, Loutolaks, Ziałystok, Le Teilleul, Nobleborough, Francsort. Darunter sind die beiden zuerst angeführen am besten bekannt.

Der Meteorit von Loutolaks hat ein tuffartiges Gefüge. In einner erdigen lockeren grauen Grundmasse liegen Splitter und Körner von grüngelber weißer und schwarzer Farbe, serner auch kleine Bruchstücke eines Gemenges, welches leicht als Kukrit zu erkennen ist.

Das Ganze hat den Charafter eines vulkanischen Tuffs, indem Splitter von verschiedenen Mineralen, wie sie sonst nicht in dem

selben kristallinischen Gestein zusammenvorkommen, beisammen liegen and bloß unregelmäßige Begrenzungen, selten aber Spuren von Kristallumrissen wahrzunehmen sind. Ich konnte unter den durchssichtigen Gemengteilen dreierlei Unorthite, viererlei Augite, ferner Bronzit unterscheiden.

Der Anorthit findet sich in den genannten kleinen Eukritbruchstücken mit denselben Eigenschaften wie in dem Stein von Stannern. Die kleinen runden Glaseinschlüsse sind in derselben Form und Verteilung vorhanden. Dersenige Anorthit oder überhaupt Plagioklas, welcher ohne Verwachsung mit Augit in Splittern verbreitet ist, erscheint entweder dem vorigen gleich oder er enthält große dunkle Einschlüsse von Glas oder Grundmasse, oder aber er ist sast ganz frei von Einschlüssen.

Der Augit, welcher in den Eukritbruchstücken enthalten ist, hat dieselben Eigenschaften, wie sener in dem Stein von Stannern. Man sieht braune Körner, bisweilen mit schwarzen Linien und schwarz gefüllten Sprüngen, vorwiegend aber gelben körnigen Augit mit seinschaliger Jusammensetzung. Jene Augitsplitter und Körner, welche in großer Menge in der Grundmasse liegen, sind entweder den beiden vorigen gleich oder sie sind mehr grünlich gefärbt und von ausgezeichnet seinschaliger Jusammensetzung nach 0 0 I. An manchen dieser Körner lässt sich auch die entsprechende Zwillingsbildung erkennen, an anderen beobachtet man viel schwarze nadelsörmige parallel gelagerte Einschlüsse. Die vierte Sorm des Augits erscheint in größeren Splittern von sehr blass bräunlicher Sarbe ohne schalige Jusammensetzung.

Der Bronzit bildet sehr blass grünlich gefärbte größere Splitter fast ohne Einschlüsse. Die gerade Auslöschung und das faserige Wesen charakterisieren diesen Gemengteil hinreichend. Um aber vollständig sicher zu gehen, habe ich die gelbgrünen Körner, welche nach der midrostopischen Prüfung als Bronzit bestimmt wurden, noch besonders geprüft, weil sie früher für Olivin angesehen worden waren. Ich erhielt aber die Spaltbarkeit des Bronzits. Bei der Behandlung des

Pulvers mit konzentrierter Salzsäure wurde dasselbe nur sehr wenig angegriffen.

für Olivin halte ich einzelne kleine Splitter in der Grundmasse, serner vermute ich denselben in senen Gemengen, welche als kleinskörnige Gesteinsplitter vorkommen und oft reich an beigemengten schwarzen Körnchen sind. Letztere bilden einen Teil der schon mit freiem Auge wahrnehmbaren dunklen Körner und Splitter. Die anderen erwiesen sich als gleichartig mit senen, welche auch im Stein von Stannern auftreten und seinkörniger bis dichter Kukrit sind.

Linige kleine pechschwarze Körner sind wohl als Chromit anzusehen. Dass eine sehr geringe Menge von Magnetkies und von gediegen Lisen vorhanden sei, geht schon auf den Zeobachtungen von Partsch und G. Rose hervor. (Tas. 4, Sig. 1, 2, 4.)

Die angeführten Beobachtungen wurden an einem Eremplar gesmacht, welchef ich von Irn. Prof. Wiik, also auf der besten Quelse erhielt, und welchef mit dem Eremplar des Wiener Zosmuseums vollständig übereinstimmte. Beim Vergleich mit G. Roses Resultaten stellt sich heraus, dass die von diesem Forscher für Olivin gehaltenen gelbgrünen Körner von mir als Augit und Bronzit bestimmt wurden. Ein Umstand, welcher früher die richtige Beurteilung des Mesteoriten erschwerte, ist eine von Berzelius ausgeführte Analyse, nach welcher der Stein größtenteils aus Olivin bestünde. Die Analysen von Arppe (Rammelsberg, D. chem. Nat. d. Meteoriten 1870), welche der von mir angegebenen Zusammensetzung vollkommen entsprechen, haben sedoch sene irrtümliche Bestimmung beseitigt.

Der Stein von Massing ist dem vorigen sehr ähnlich. Ich konnte dies an dem kleinen Präparate, welches mir von Irn. Oberbergrat v. Gümbel überlassen wurde, genügend sicher erkennen. Der Stein ist ebenfalls ein Tuss in dem sowohl Kristallsplitter, als auch kleine Bruchstücke dichten Gesteins durch eine erdige Grundmasse verbunden sind. Unter den Splittern sieht man Unorthit vom gleichen Aussehen und mit den gleichen Linschlüssen, wie in dem Stein von Loutolaks. Der Augit ist in derselben Weise vertreten in braunen, gelben, sowie

in den grünlichgrauen Splittern mit feinschaligem Baue.

Der Bronzit hat dasselbe Ansehen, doch kommen öfters Kristalle mit gut erhaltener Form vor, wo von einer auf Taf. 4, Sig 3 dargestellt ist. Vereinzelt finden sich aber auch stengelige Splitter, ähnlich senen, welche in den Chondriten so gewöhnlich sind.

Die kleinen Gesteinsbruchstücke sind auch von ungefähr gleicher Art und auch ungemein dicht, so dass hier die Gegenwart von Bronzit nur beiläusig zu bestimmen ist. Chromit und Magnetkies erscheinen auch in derselben Weise, wie im vorigen Meteorit. Mit diesem Befunde stimmen die Beobachtungen Gümbels bis auf die Deutung der grünlichen Splitter als Olivin sehr gut überein und die Analyse Schwagers harmoniert ebenfalls mit demselben.

Der Meteorit von Białystok ist nach G. Rose dem vorigen sehr ähnlich, sener von Le Teilleul, welcher in dem Verzeichnis des Pariser Museums zu den Zowarditen gerechnet wird, scheint mir, nach dem im Wiener Zosmuseum liegenden Stücke zu urteilen, bestimmt dazu zu gehören.

<sup>9</sup>Sitzungsberichte der bayrischen Akademie. 1878. I.

#### 4.2

#### 4.2.1 Bustit.

Das Gemenge von Diopsis und Enstatit ist bisher bloß durch den Stein von Busti bei Goruckpur (gefallen am 2. Dezember 1852) repräsentiert. Maskelyne hat denselben untersucht, die einzelnen Gemengteile gemessen und analysirt. Das Gefüge ist beinahe kristallinisch, doch unterscheidet man Kristalle und größere Splitter, welche in einer auf seinen Splittern bestehenden Grundmasse liegen. Slight hat eine Abbildung des ganzen Steines veröffentlicht, welche die ungleichartige Mengung deutlich wahrnehmen lasst. Der Stein hat keine Kinde.

Der Diopsis, welcher das herrschende Mineral ist, erscheint im auffallenden Lichte grau bis violett. Maskelyne konnte an Körnern die Prismenzone bestimmen und auch eine Pyramidensläche erkennen. Dieser Gemengteil ist meist auffallend durch seine seinschalige Zusammensetzung nach I 00, welche oft mit wiederholter Zwillingsbildung nach dieser Fläche verbunden ist. Außer dieser Blätterung, welche dem Diallag entspricht, ist östers auch noch eine schalige Zusammensetzung nach 00 I mit einer deutlichen Zwillingsbildung nach dieser Fläche wahrnehmbar. Die oft reichlichen Linschlüsse sind schwarz und bald nadelförmig, der ersten Lamellierung parallel gelagert, bald rundlich. Sie sind die Ursache der violetten Färbung.

Der Enstatit lässt öfters scharfe Begrenzungen wahrnehmen. Mastelyne konnte nur die Prismenzone bestimmen. Derselbe unterscheidet dreierlei Enstatite, den grauen undurchsichtigen, den graulichweißen durchscheinenden und den farblosen wasserhellen Enstatit. Im Dünnschliss erkennt man ebenfalls verschiedene Arten. Der graue führt eine große Anzahl von Glaseinschlüssen mit sich, welche bisweilen eine sire Libelle haben. Sie zeigen sehr oft einen

Droceeding of the Royal Society 18. 146.

II Geological Magazine, September 1875.

polygonalen Umriss und erscheinen als negative Kristalle, die mit einem blass bräunlichen Glase erfüllt sind. Wenn viele solche Einschlüsse vorhanden sind, ist der Enstatit trübe. Es gibt aber auch völlig farblose Splitter, die ganz frei von Linschlüssen sind.

Außer diesen beiden Gemengteilen fanden sich untergeordnet Plagioklas, Oldhamit, Nickeleisen, Osbornit. Der Plagioklas wird von Maskelyne nicht angeführt, er ist auch nur spärlich vorhanden, doch konnte ich die farblosen Splitter, welche fast frei von Linschlüssen sind und keine Zwillingslamellen erkennen lassen, mit großer Wahrscheinlichkeit auf Plagioklas beziehen, weil dieser Gemengteil mit dem Plagioklas im Stein von Bishopville im übrigen völlig überseinstimmt. Der Oldhamit CaS ist nur in einem Teile des Steines in rundlichen Körnern von tesseraler Spaltbarkeit vorhanden. Das Nickeleisen ist nur in geringer Menge, noch spärlicher der Osbornit enthalten. Der letztere zeigt Oktaeder und die Reaktionen auf Schwesel, Calcium und Titan oder Zirconium. Die Linschlüsse im Diopsid dürften nach Maskelyne Osbornit sein.

Die Bilder sig. I und 2 auf Taf. 5 sind auf einem Präparat erhalten, welches mir Zerr Nevil-Story Maskelyne bereitwilligst zur Zenützung überließ.

#### 4.2.2 Chladnit.

Auch dieses Gemenge ist bisher nur in einem einzigen Meteoriten und zwar in senem von Bishopville gesunden worden. Der Stein ist grobkörnig und besteht zum größten Teil aus schneeweißem lockeren Enstatit. G. Rose bemerkte auch noch andere weiße Körnchen, vermochte sie sedoch nicht zu bestimmen. Nach meinen Beobachtungen gehören dieselben zum Playioklas. Der dritte Gemenyteil ist Magnetkies. Der Stein hatte eine marmorierte Kinde, teils farblos, teils schwarz, weiß, bläulich und grau.

Der Enstatit bildet meist große, aber auch kleine Körner. Un einem der letzteren konnte ich scharfe Umrisse wahrnehmen. Der

Schnitt ging ungefähr parallel a=100. Die Endigung des Kristalles war dreislächig, eine fläche entsprach der Zone pa, die beiden andern den Zonen ub. Die Körner sind von vielen seinen unsregelmäßigen Sprüngen durchsetzt, abgesehen von den Spaltrissen, welche beim Präparieren entstehen. Einschlüsse sind nur in geringer Menge vorhanden und bestehen auf opaken Körnchen, seltener aus schwarzen Nadeln.

Der Playioklas ist meistens mit den kleinen Enstatitkörnern versunden. Niemals beobachtete ich eine regelmäßige Beyrenzung. Die Umrisse sind rundlich lappig oder gestreckt. Im polarisierten Lichte sieht man bisweilen eine sehr deutliche Zwillingstertur, indem entweder breite Lamellen in Wechselstellung erscheinen oder aber manche Körner aus ungemein schmalen Lamellen zusammengesetzt sind, so dass dieselben zwischen gekreuzten Nicols äußerst sein liniiert erscheinen. Die übrigen Körner haben eine einfache, gewöhnlich aber eine undulöse Auslöschung, manche sind aus mehreren kleinen Körnchen zusammengesetzt. Auf das Verhalten im polarisierten Lichte gründet sich die Bestimmung als Playioklas. Der Versuch, einzelne Körnchen für weitere Prüfung auf dem Gemenge zu sondern, misslang nicht nur wegen ihrer Kleinheit, sondern auch deshalb, weil dieselben weder durch die Sarbe noch durch den Glanz Vom Enstatit unterschieden werden können.

Der Plagioklas zeigt stellenweise Schlieren und zarte Trübung, in welchem Kalle derselbe im durchfallenden Lichte bräunlich erscheint. Kleine opake Linschlüsse sind selten, dagegen kommen größere, oft spindelförmige Bronziteinschlüsse nicht selten vor. Der Magnetkies bildet größere und kleinere Körner, die in den vorliegenden Stücken von einem braunen, durch Linwirkung der Lust entstandenen Zof umgeben sind.

Mit der angegebenen mikroskopischen Beschaffenheit stimmt die

<sup>12</sup> Sier und im Folgenden sind für Bronzit und Enstatit a=b bei v. Rath, u=u bei v. Rath, b=a bei v. Rath, p=b bei v. Rath.

Unalyse Rammelsbergs, <sup>13</sup> welche außer den Zestandteilen des Enstatits auch Tonerde, Kalk and Alkalien in geringer Menge angibt, vollkommen überein.

G. Rose gibt auch noch geringe Mengen von Nickeleisen and ein schwarzes Mineral an, welches hie und da seine Klustaussüllungen bildet. Beim Zerbrechen erhielt ich auf solchen Klüsten glänzende Zarnische, ähnlich wie in später anzusührenden Meteoriten, in welchen diese aus Lisen, Magnetlief and Silikatschmelze bestehen.

Da der Enstatit keine anderen Erscheinungen darbietet als der Bronzit in solgenden Meteoriten, so wurde in den Sig. 3 und 4 auf Tasel 5 vorzugsweise der Plagioklas zur Anschauung gebracht.

#### 4.2.3 Diogenit.

Diese Abteilung ist von der vorigen mineralogisch wenig verschieden, da der wesentliche Gemengteil dem Bronzit oder Zypersthen entspricht, Gattungen, welche mit dem Enstatit durch Übergänge verbunden sind. Die Trennung erfolgt also nur wegen des bedeutenden Gehaltes an Eisenorydul. Zierher gehören die Steine von Manegaum, Ibbenbühren und wohl auch der von Shalka.

Das Innere der beiden ersteren ist hell graulichgelb mit größeren lichtgelbgrünen Körnern. Sowohl diese Körner als auch die übrige Masse bestehen aus einem Bronzit mit 20.5 resp. 17.5 Eisenorydul. In dem Stein von Manegaum fand Masselyne auch geringe Mengen von Chromit und gediegen Eisen. In Stein von Ibebenbühren konnte v. Rath nur Bronzit erkennen, abgesehen von wenigen Linschlüssen. Is

Der Meteorit von Ibbenbühren ist ungemein gleichartig. (Taf. 6. Sig. 2.) Der Bronzit bildet große und kleine Körner fast ohne eine Spur von regelmäßiger Form. Im polarisierten Lichte zeigen

<sup>13</sup> Monatsberichte der Berliner Akademie. 1861, p. 895.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Philosophical Transactions 160. p. 189. (1870.)

<sup>15</sup> Monatsberichte der Berliner Akademie 1872, p. 27. Popp. Ann. 146. p. 474.

manche Individuen eine zarte Streifung, jedoch ohne ausgesprochenen zwillingscharakter. Zuweilen zeigen sich auch einzelne sehr dünne Lamellen von schiefer Auslöschung eingeschlossen. Dieselben dürften einem Augit angehören. Einschlüsse sind nur sparsam vorhanden, und zwar teils rotbraune Glaseinschlüsse, teils opake Körnchen, welche Magnetkies und Chromit sein dürften. Auch sieht man bisweilen sehr schmale schwarze Klüste, deren Süllung eine braunschwarze Masseist. An einer Stelle beobachtete ich zwischen den Bronzitkörnern ein sarbloses Mineral, aus einem Angregat kleiner Körnchen bestehend, welche Zwillingsbildungen ähnlich denen der Plagioklase wahrnehmen ließen, doch nicht so ausgesprochen, dass die Bestimmung sicher wäre. Es könnte auch Tridymit sein.

Der Stein von Shalka zeigt in einer hellgrauen etwaf zerreiblichen Masse größere grünlichgraue Körner von Bronzit und schwarze Körner von Chromit. Im Dünnschliff lässt sich erkennen, dass alles Durchsichtige Bronzit ist und die großen Körner desselben, die bisweis len Kristallumrisse zeigen, in einer Grundmasse von Bronzitsplittern liegen. (Taf. 6, Kig. I.) Der Bronzit enthält öfters braune Glaseinschlüsse oder opale Körnchen. Manche der letzteren sind nach den Sprüngen im Bronzit angeordnet, dürften also erst nachträglich abs gesetzt worden sein. Es ist mir wahrscheinlich, dass die letzteren aus Mannetkief bestehen. Beim Behandeln des Meteoriten mit Säure wird in der Tat etwaf Schwefelwasserstoff entwickelt. Grüngelbe Körnchen, die man hie und da beobachtet, hielt G. Rose (a. a. O. p. 125) für Olivin, daher dieser Forscher den Stein von Shalka als ein Olivingemenge definierte, wofür die Abteilung Shalkit aufgestellt wurde. Maskelyne vermochte sedoch keinen Olivin zu finden, auch mir gelang ef nicht, solchen nachzuweisen. Ich isolierte einzelne der gelbgrünen Körnchen, fand jedoch die Spaltbarkeit des Bronzits und bei der Behandlung mit conc. Salzfäure nur eine sehr gerinne Zersetzung. Somit ist nur erwiesen, dass außer dem herrschenden grünlichgrauen Bronzit auch gelbgrüner untergeordnet vorkommt, was bei der Tuffstruktur des Meteoriten begreislich ist.

#### 4.2.4 Umphoterit.

Von dieser Abteilung kennt man bisher nur einen Meteoriten, nämlich den von Manbhoom in Bengalen (22. Dez. 1863). Derselbe ist ein grüngelbliches körniges Gemenge, in welchem der Bronzit und Olivin fast die gleiche Farbe zeigen. Außer diesen sind auch zahlreiche Körner von Magnetkies und wenige Körner von Lisen bemerkbar.

Bei einem Versuche, welchen ich vor Jahren aufführte, erhielt ich ungefähr 33% in Säure Unlösliches, welches als Bronzit erkannt wurde. In einem Dünnschliffe, welchen ich damals herstellen ließ und welchen ich auf dem k. k. Zosmuseum zur Benützung erhielt, lässt sich körniger Olivin, von vielen Sprüngen durchzogen und arm an Einschlüssen als Zauptgemengteil and Bronzit in länglichen bis rundlichen Körnern von etwas saserigem Unsehen leicht erkennen. Beide sind blassgrün. Uußer diesen sind aber auch farblose Körnchen hie und da eingestreut, welche sich optisch so verhalten, wie der später beim Chondrit zu beschreibende Plagioklas. Die rundlichen opaken Körner sind Magnetkies, einige längliche Eisen. (Tas. 6, Sig. 3.)

#### 4.2.5 Chassignit.

Auch diese Art ist bisher nur durch einen Meteoriten, den Stein von Chassigny repräsentiert. Nach G. Rose bildet dieser eine klein-körnige, fast gleichartige etwas zerreibliche Masse von grünlichgelber ins Graue ziehender Farbe. Vauquelin fand schon, dass das Pulver von Salzsäure unter Gallertbildung zersetzt wird und fand bei der Analyse die Verhältnisse des Olivins.

Im Dünnschliffe sieht man blass gelbgrüne, beiläusig gleichgroße Körner, die fast überall enge aneinanderschließen und sene für den meteoritischen Olivin oft so charakteristischen gröberen und seineren Sprünge zeigen. (Taf. 6, Sig. 4.) Sie enthalten nur wenige bräunliche Glaseinschlüsse. Zwischen den Olivinkörnern bleiben hie und da kleine, oft dreiseitige Zwischenräume, die mit farblosem oder

braunem Glase ausgefüllt sind. Diese Glaspartikel erscheinen oft als das Zentrum von radial in den Olivin verlausenden Sprüngen. Zei stärkerer Vergrößerung bemerkt man in dem Glas oft sehr viele farblose Körnchen oder zierliche Nadeln, welche Doppelbrechung zeigen oder auch braune Kriställchen. Es ist also in vielen derselben schon eine Entglasung eingetreten.

Chromit, oft in deutlichen Oktaedern, ist ungefähr gleichförmig eingestreut. Bisweilen liegt ein kleiner Chromitkristall mitten in einem Glaspartikel. Der Schliff ist Eigentum des k. k. Min. Zosmuseums.

#### 4.3

#### 4.3.1 Chondrit.

Sierher gehört die große Mehrzahl der steinartigen Meteoriten, womit gesagt ist, dass die Meteorsteine sowohl der Textur als dem Zestande nach meistens gleichartig sind.

In Bezug auf die Gemengteile wiederholen die Chondrite den Bestand der Amphoterite, da sie hauptsächlich auf Olivin und Bronzit bestehen, sedoch enthalten sie außerdem auch Eisen und Magnetzlies in erheblicher Menge, sowie untergeordnet Chromit. Abzessorisch kommen aber auch die Minerale der Eukrit, nämlich Plagioklas und Augit vor, öfters auch farbloses Glas (dem Maskelynit ähnlich), braunes Glas, ein doppelbrechender noch nicht bestimmter Gemengzteil und ein bisher nicht erwähnter, nämlich Kohle.

Das seinere Gefüge ist wesentlich durch das Vorkommen der Chondren charakterisiert. Dasselbe schwankt aber zwischen den solgenden Extremen

- a. Vollkommen chondritisch, wenn von Grundmasse sast nichts zu bemerken ist, die Chondren sast allein herrschen.
- b. Tuffartig, erdig, wofern die auf kleinen Splittern bestehende Grundmasse vorwiegt und zuweilen auch Gesteinbruchstücke vorkommen.
- c. Zalbylasiy, wenn der Stein eine dichte schimmernde Masse darstellt.
- 8. Kristallinisch, wenn der Meteorit sast gänzlich auf sestigefügten Körnern besteht und die Chondren sehr zurücktreten.

Die Grundmasse besteht auf Splittern oder Körnern, von welschen die ersteren sich nicht immer genauer bestimmen lassen. Unter den Splittern sind häusig auch Bruchstücke von Chondren deutlich erstennbar. Außer den durchsichtigen Partikelchen kommen immer auch opake vor, welche sich als Eisen, Magnetkies, zuweilen auch als Chromit erkennen lassen. Wenn Kohle auftritt, so ist sie meistens in der

Grundmasse gleichförmig verteilt, so dass dieselbe schwarz erscheint. Auch der Magnetkies verbreitet sich zuweilen als Imprägnation stellenweise in der Grundmasse.

Außer den Splittern und Körnern, welche sich auf Olivin und Bronzit, zuweilen auch auf Augit beziehen lassen, sinden sich in der Grundmasse oft auch kleine rundliche farblose Körner, die ents weder einfach brechend sind, so dass man die Wahl hätte, sie als Glaf oder Maskelynit anzusprechen, oder doppelbrechend sind und newöhnlich eine undulöse Auflöschung zeigen, so dass man mit eis niver Wahrscheinlichkeit Playioklas annehmen darf. Manche dieser Körnchen zeigen aber im polarisierten Lichte Zwillingslamellen in Wechselstellung in genau derselben Weise wie die triklinen Feldspate, baher die Bestimmung als Playioklas wohl eicher ist. Da letztere Körnchen dieselbe form, Größe und Verwachsung mit der Umgebung zeigen wie die vorigen, so ist es wahrscheinlich, dass alle drei Urten substantiell gleich, also die doppelbrechenden auf Plagioklas, die einfach brechenden auf Maskelynit zu beziehen sind. Alle diese Körnchen und Körnergruppen sind mit der Umgebung innig verwachsen und schließen oft Partikelchen der anderen Silikate ein, sie sind niemals zersplittert. Darauf lässt sich schließen, dass sie später gebildet seien, und zwar nach der Ablagerung des Gesteintuffs.

Außer diesen Körnern sinden sich in der Grundmasse auch scharfertantige größere Körner, welche gleichfalls mit der Grundmasse innig verbunden erscheinen. Sie sind sast farblos, lassen Spuren einer und vollkommenen Spaltbarkeit, öfters auch viele zarte, krumm verlaufende Sprünge erkennen. Zwischen gekreuzten Nicols geben sie nur geringe Aushellung, einen grauen Farbenton, sedoch niemals schönere Interserenzsarben. Durch dieses Verhalten, die Farblosigkeit und die zarten Sprünge sind sie von allen übrigen durchsichtigen Gemengteilen leicht zu unterscheiden. Im konvergenten Lichte lässt sich konstatieren, dass sie zweiarig sind. Ich konnte diese Körner bisher mit keinem bekannten Mineral identissieren.

Die Chondren, welche schon von Reichenbach<sup>16</sup> und G. Rose als merkwürdige Bildungen hervorgehoben wurden, sind eine charakteristische Form, in welcher dieselben Körper, die auch in der Grundmasse vorkommen, einzeln oder gemengt auftreten. Ihr Jusammenvorkommen ist aber ein anderes, als jenes der Gemengteile in echt kristallinischem Gestein, indem nicht Chondren von bestimmter Beschaffenheit nebeneinander liegen, sondern die verschiedenartigsten im selben Gemenge angetrossen werden, in der Art wie die verschiedenvartigsten Minerale in einem Tuss beisammen liegen. Beispiele geben Tas. 7, Sig. I bis 4.

Die Größe der Chondren ist variabel, manchmal werden solche von Walnussproße beobachtet, zuweilen wiederum solche von staubartiger Kleinheit. Um häusigsten sind sie etwa hirsekorngroß. Die Oberfläche ist meistens etwas rau bis höckerig, seltener glatt (an harten saserigen Kügelchen).

Die äußere Form der Chondren ist verschieden und wechselt in einem und demselben Meteoriten. Von den vollkommen runden Chonderen bis zu den unförmlichen Stücken lassen sich alle Übergänge wahrenehmen.

Manche Chondren erscheinen kugelrund. (Tasel 7 und 8.) Sind solche Chondren sehr sest und die Grundmasse locker, so können erstere leicht herausgenommen werden, worauf sie eine Aunde Zöhlung hinterlassen. Die lockeren zerbrechen dagegen oft, wenn man sie zu isolieren versucht. Die sesten runden Chondren zeigen oft eine merkwürdige Desormation. Sie bieten dann runde Aushöhlungen dar, so, als ob sich an dem noch weichen Kügelchen ein anderes hartes abgesormt hätte. Aus Tasel 7, Sig. 3 sind die Durchschnitte zweier solcher Kügelchen dargestellt. Andere Chondren sind abgeplattet oder längslichrund, wieder andere zeigen Vorsprünge und Linduchtungen. An diese schließen sich bezüglich der Korm sene an, welche lappig oder

<sup>16</sup> Ponnendorfff Unnalen, Band III, p. 353.

<sup>17</sup> Zuerst in dem Stein von Tieschitz beobachtet. Denkschriften d. Kais. Ak. d. Wiss. 3. Wien. Math. naturw. Kl. 236. 39. p. 187.

fetzenartig erschienen. Derlei Chondren lassen sich meistens nicht unverletzt auf der Grundmasse nehmen, daher sich die Gestalt meist nur auf den Umrissen des Durchschnittes ergibt. Auf Tasel 7 sind Zeispiele solcher Formen gegeben. An jene Chondren, welche wie abgerundete Splitter aussehen, schließen sich endlich jene, welche als größere Gesteinstücke mit rundlichen Kanten erscheinen und so das Extrem der Chondrenbildung darstellen, wie in dem Stein von Alexinaé. Die Kontouren der Chondren sind nicht immer scharf, daher bei der mid krostopischen Zeobachtung die Grenze gegen die Grundmasse ganz oder teilweise undeutlich erscheint. Zei flüchtiger Zetrachtung werden viele Chondren leicht übersehen und mit Grundmasse verwechselt, scharfe Kristalle als der letzteren zugehörig betrachtet, während sie einem porphyrischen Chondrum angehören etc.

Da die Gemengteile der Chondren im Allgemeinen dieselben sind, wie sene der Grundmasse, so zeigt sich auch öfters wenig Unterschied in der Farbe der beiden, besonders bei den grauweißen, wie Milena, Alsianello, häusig aber sind die Chondren desselben Steines ungleich gefärbt, die einen weiß oder grau, die anderen braun oder schwarz und auch die Grundmasse unterscheidet sich öfters durch die Farbe von senen, besonders in den Steinen mit schwarzer Grundmasse, wie Renazzo.

Die Textur der Chondren ist mannigfaltig. Manche bestehen auf einem einzigen Kristallindividuum, sind monosomatisch, wosern man von den darin vorkommenden Linschlüssen absieht. Viele bestehen auf mehreren Individuen derselben Urt, sind polysomatisch und erscheinen körnig oder blätterig, stängelig, saserig. Die gemischten, auf mehrerlei Gemengteilen bestehenden sind wiederum körnig, blätterig, saserig oder aber porphyrisch. Bisweilen zeigt sich in solchen auch zweierlei Textur, indem z. B. ein Teil des Chondrums blätterig oder körnig, der andere saserig erscheint. Die dichten Chondren sind wohl meistens zu den gemischten zu rechnen, doch mögen auch einsache darunter vorkommen.

Obwohl die Zusammensetzung der Chondren wenig mannigfaltig

erscheint, so wird doch die mikroskopische Bestimmung öfters schwierig und bei sehr kleinen Individuen zuweilen unsicher, da namentlich
der Olivin der Chondrite dem Bronzit oft ungemein ähnlich ist. In
der Mehrzahl der Fälle kann man aber auch dann, wenn keine formen erkennbar sind, auf dem Charakter der Spaltlinien und der
Obersläche des Schliffes einen sicheren Schluss ziehen.

Nach den Gemengteilen und der Mischung angeordnet, ergeben sich folgende Arten des Zaues der Chondren. Olivinchondren. Monosomatische Kügelchen kommen öfters vor. Nur wenige sind frei von Linschlüssen, so dass sie ein wahres kugelsörmiges Individuum darstellen. Andere sind in regelmäßiger Weise von Linschlüssen durchsetzt und erscheinen als gefächerte Kugeln. Um den Charakter derselben richtig auszufassen, geht man von der Beschaffenheit der Olivinkristall aus, wie solche in den porphyrischen Chondren häusig scharf ausgebildet vorkommen. An diesen erkennt man im Innern öfters eine schalige oder überhaupt lückenhaste Bildung, indem sich dort eine Glasmasse aus beitet, die in den Schnitten bald eine ungestähr sichelsörmige Sigur, bald mehrere solche in paralleler Stellung auseinander solgende Siguren ergibt.

Beispiele solcher Kristalle sind in Sig. I auf Tas. 9 zu sehen, oberhalb ein Kristall mit einem großen Glaseinschluss in der Mitte und zwei kleineren solchen Linschlüssen, entsprechend dem schichtenartigen Baue, unterhalb ein größerer gefächerter Kristall mit mehreren taselsörmigen im Bilde ungefähr horizontalen Glaseinschlüssen. Das Glas erscheint hier und in vielen der folgenden Bilder dunkelgrau bis schwarz, während es tatsächlich braun und durchsichtig ist. In den Steinen von Borkut und von Knyahinya wurden öfter solche Kristalle beobachtet, welche aus einer vollkommen geschlossenen gleich dicken Kinde, im Inneren aber aus einem Sachwerk bestehen, welches mit der Kinde zusammenhängt und aus mehreren parallel der Släche b

— O I O gelagerten Lamellen besteht. Zwischen diesen Lamellen ist ein braunes Glas oder eine in Lntylasung begriffene Masse eingelagert, welche letztere eine Neigung zur körnigen bis saseinen Ausbildung

verrät. Die Lamellenbildung im Inneren der Kristalle ist bisweilen wohl noch deutlich, sedoch nicht mehr so gleichartig, wie im letzteren Falle. Dies zeigt Sig. 3 auf derselben Tasel in einem Kristalldurchschnitte, welcher durch zwei große Glaseinschlüsse unterbrochen und einerseits geössnet ist. Die Linschlüsse erscheinen geweihsörmig, indem sie die Räume zwischen zackenförmig vorspringenden Lamellen aussüllen.

Mit den Kristallen, welche auf einer Kinde und im Inneren auf uleichorientierten Lamellen bestehen, zwischen denen Glasmasse eingeschlossen ist, kommen die gefächerten Olivinkugeln überein, wovon eine in Sig. 2 auf Taf. 10 dargestellt ist. Die Rinde ist einheitlich gebildet und löscht gleichzeitig mit fämtlichen Olivinlamellen aus. Da in diesem Zeispiele der Olivin gelbyrün, das Glas hellbraun gefärbt ift, so hebt sich im Bilde das Glas wenig ab. Wenn die Lamellen sich nicht ununterbrochen durch das Innere erstrecken, sondern immer nur auf kurze Strecken fortsetzen, so erscheint die zwischengelagerte Glass masse netzartig wie in Sig. 4 auf Taf. 9. Die Glasmasse, welche in geeigneten Schnitten solcher Rugeln Streifen oder Metze bildet, ist seltener hellfarbig und durchsichtig, häufiger dunkelbraun oder trübe durchsichtin. Oft ist die Glasmasse spärlich und die Grenze negen die Lamellen unscharf, so dass die Streifen und Netze bloß als eine graue Zeichnung erscheinen. Sehr häufig ist aber die Füllmasse teilweise oder fast nanz entulast. In letzterem falle besteht dieselbe auf Glaf und vielen feinen Körnchen oder fasern. Statt des braunen Glases ist die Füllmasse in manchen Fällen ein körniger Plagioklas oder auch ein farbloses Glas (Maskelynit).

Matrostopisch sind sene Olivintügelchen, welche durchgehende Lamellen enthalten, sehr auffallend, weil sie beim Zerschlagen Täfelden liesern und einen vollkommen spaltbaren Gemengteil vermuten lassen. Die Ungaben von Seldspat in manchen älteren Publikationen dürften sich hierauf beziehen. Ohne genauere Untersuchung würde man auch setzt noch derlei Kugeln eher für Bronzit als für Olivin halten. G. Rose hat die parallelen Streisen, welche viele Kugeln im

durchfallenden Lichte zeigen, schon beobachtet und abgebildet. Die von ihm benutzten Präparate waren sedoch, wie ich mich durch die Güte des Zerrn Oberbergrates Websty überzeugen konnte, viel zu dick, als dass er den Unterschied zwischen Olivin und Glasmasse hätte wahrnehmen können.

Wenn der Schnitt, welcher Olivinkugeln von der angegebenen Beschaffenheit trisst, schief gegen die Ebene der Lamellen gerichtet ist, so wird die Regelmäßigkeit des Zaues weniger deutlich hervortreten, besonders in den Kügelchen mit netzartig verteilter Glasmasse. Zierber gehört das in Sig. 4 auf Tas. 8 gegebene Bild, in welchem eine Olivinkugel mit ungewöhnlich dieter Rinde dargestellt ist und die Färbung, welche das netzartig verteilte Glas dem Inneren erteilt, hervorgehoben wird. Wenn im Inneren keine parallelen Lamellen auftreten und demzusolge das Glasnetz unregelmäßig erscheint, so gibt der Durchschnitt oft eine gekröseartige Textur wie in Sig. I auf Tas. II.

Sowohl an den Kristallen von Olivin, als auch an den Kuneln ist öfters eine Einseitigkeit der Ausbildung bemerklich, wofür auf Taf. 9 die Sinuren 3 und 4 Beispiele neben. Unter den monosomatischen Olivinkünelchen zeinen sich bisweilen auch solche, die zwar auch auf einem lückenhaft gebildeten Kristall bestehen, aber eine ganz andere Ausbildung desselben zeigen, indem derselbe innen kompakt, nach außen aber stelettartig oder strauchartig geformt ist und hier in den Lücken reichliche Glasmasse beherbergt. Ofters werden auch solche Rugeln beobachtet, welche gleichförmig lückenhaft gebildete Individuen sind, indem sie nach Urt der gestrickten Kormen auf unzähligen Stäbchen bestehen, welche scharenweise nach derselben Richtung gestreckt sind. Das ganze Skelett löscht gleichzeitig auf. Die Lücken sind durch Glaf erfüllt. Ein Beispiel nibt Sin. 3 auf Taf. 10. Zier weicht nur ein kleiner Teil des Kügelchens in seiner optischen Orientierung von der Zauptmasse ab. Im Stein von Mezö-Madaras kommen monosomatische Kügelchen vor, in welchen die seinen Stäbchen der gestrickten Bildung deutlich drei auf einander senkrechte Richtungen

verfolgen, welche gemäß der Auflöschung zugleich die Richtungen der Kristallaren sind.

Die polysomatischen Olivinchondren sind mannigsaltig. Die einen reihen sich an die vorbeschriebenen gefächerten Kugeln an, indem sie auf mehreren Systemen paralleler Taseln mit zwischenliegender Glasmasse bestehen. Sig. 4 auf Tas. 10 gibt ein hierhergehöriges Beispiel. Undere schließen sich insosern an, als sie innen einheitlich gebildet sind und hier auf abwechselnden Lamellen von Olivin und Glas bestehen, nach Außen aber polysomatisch sind, indem die Kinde auf vielen Individuen zusammengesetzt ist. Sig. 2 auf Tas. II. Derlei Kugeln haben oft eine dunkle Kinde, indem sich daselbst Linschlüsse von Lisen und Magnetkies massenhaft einstellen. Die Bedeckung der Olivinkügelchen mit Lisen und Magnetkies, ferner die Durchtränkung der Kinde seitens dieser opaken Begleiter ist eine häusige Lescheinung, daher viele Olivinkügelchen, wie schon G. Rose bemerkte, beim Zerschlagen eine dunkle Kinde zeigen.

Viele Olivinkugeln sind porphyrisch, indem sie deutliche Kristalle in glasiger seltener seinkörniger Grundmasse zeigen. Manche haben eine dicke Kinde und schließen sich in dieser Zinsicht an die zuvor besprochenen Gebilde an, Sig. 3 auf Taf. 8 und II, während andere kaum eine Undeutung von Kinde wahrnehmen lassen. Sig. 4 auf Taf. 7. In letzter sigur bat man ein ausgezeichnetes Beispiel ber porphyrischen Struktur. Die Kristalle sind bald kompakt, bald von Glaseinschlüssen durchzogen, wie schon früher bemerkt wurde. Nach den Durchschnitten zu urteilen, ist die Form eine einfache, meistens blok auf m = (IIO), b = (OIO), t = (O2I) bestebende, wie an den Kristallen in den Olivinschlacken. Zwillinge wurden nicht beobachtet. Alle diese Kristalle sind von vielen seinen Rissen durchsetzt. Das optische Verhalten bietet nichts ungewöhnliches. Zuweilen sieht man in der Glasgrundmasse der Kügelchen unvollendete Olivinkristall in der form von gabeligen Mitrolithen von zierlichen farntrautähnlichen Gestalten, von netzartigen Zäuschen oder von gröberen stelettartis gen Bildungen, auf Täfelchen und Stäbchen bestehend, welche sich

rechtwinkelig anordnen. Zu den letzteren gehört der in Sig. I Taf. IO gegebene Durchschnitt. Die fadenförmigen oder nadelförmigen Glaseinschlüsse, welche sich hier zeigen, stimmen der Lage nach mit jenen überein, welche in manchen kompakten Kristallen bei stärkerer Vergrößerung als Stäbchen wahrgenommen werden. Obwohl Glaseinschlüsse im Olivin so außerordentlich häusig sind, so sinden sich doch Libellen, welche einem eingeschlossenen Dampse entsprechen, sehr selten. Das Zeispiel einer Libelle gibt Sig. 3 auf Taf. 18.

Ubergänge verbunden die körnigen an. Wenn die Glasgrundmasse abnimmt, schließen sich die Kristalle enge aneinander an, doch zeigen sich noch scharfe Umrisse, wie in Sig. 2 auf Tas. 7, bei verschwindender Grundmasse bemerkt man an den Körnern selten mehr eine bestimmte Sorm: Sig. 2 auf Tas. 8. Diese Sigur gibt auch ein Beispiel dafür, dass die körnigen Kugeln oft nach außen zu reich an Eisen und Magnetkies erscheinen und demnach eine dunkle Kinde darbieten. Säusig sind, besonders in den kohligen Chondriten höchst seinkörnige Chondren von rundlicher oder lappiger Sorm, welche nach der Ühnlichkeit des Gefüges mit den früher bezeichneten auch als Olivindhondren anzusehen sind. Kleinkörnige bis seinkörnige Chondren sind in Sig. I und 3 Tas. 7 sowie in Sig. 2 auf Tas. 20 dargestellt.

Unter den porphyrischen bis körnigen Olivinchondren sind seine merkwürdig, welche neben den Kristallen und Körnern auch eine monosomatische Olivinkugel mit Glasnetz enthalten. Solche wurden in den Steinen von Dhurmsala und Mezö-Madaras beobachtet. Sig. I auf Tas. 8 gibt ein Beispiel. Von der Anschauung ausgehend, dass die Chondren erstarrte Tropsen sind, wird man die Erscheinung dadurch erklären können, dass man sich vorstellt, ein kleiner schon erstarrter Tropsen sei durch einen noch slüssigen großen Tropsen umhüllt und eingeschlossen worden. Die Umhüllung einer kleinen Kugel durch eine größere wurde makroskopisch von G. Rose in dem Stein von Krasnos-Ugol und von mir im Stein von Mocs beobachtet.

Manche der körnigen Chondren sind im auffallenden Lichte dunkel bis schwarz gefärbt und zeigen sich bei der mikroskopischen Prüfung so reich an Körnern von Eisen und Magnetkief, dass nur wenisge durchsichtige Stellen übrig bleiben. Viele der schwarzen Punkte dürften auch auf Chromit zu beziehen sein.

Opake Einschlüsse sind in Olivinchondren seder Art häusig und die Menge derselben nimmt in den körnigen gegen die Obersläche gewöhnlich zu. Diese Einschlüsse sind vorwiegend Eisen und Masgnetkies. Das Eisen erscheint oft in kleinen Kügelchen, während der Magnetkies gewöhnlich Körnchen von unbestimmter Gestalt bildet. In geringerer Menge ist Chromit verbreitet, welcher kleine schwarze Körnchen oder staubartige Zäuschen darstellt.

Bronzitchondren. Die Manninfaltinkeit der Ausbildung ist hier geringer als bei den vorigen, die Chondren sind meist stengelig bis saserig. Monosomatische Chondren wurden nicht konstatiert. Die großen Bronzitindividuen, welche in den Chondriten beobachtet werden, sind immer mit körniger Masse verbunden, sind nur Teile einer Kugel oder gehören keiner deutlich erkennbaren Kugel an. Solche Individuen haben zuweilen eben erkennbaren Kristallumrisse wie in Sig. I Tas. I2. Die Linschlüsse haben nichts charakteristisches. Teils sind es opake Körnchen oder Kügelchen, teils Glaseinschlüsse, welche eisörmig, fadenförmig gestaltet sind, zuweilen auch negative Kristalle ausstüllen wie die dunkelbraumen Linschlüsse, welche in Sig. 2 auf derselben Tasel dargestellt sind. Große Glaseinschlüsse, wie solche im Olivin vorkommen, sehlen im Bronzit gänzlich, Libellen wurden niemals beobachtet.

Die Bronzitchondren bestehen zuweilen auf wenigen großen Krisstallen oder Körnern, zwischen welchen eine geringe Menge von Glasliegt. Tur selten ist die Glasmasse im Inneren solcher Chondren besträchtlich, wie in dem Sig. 3 auf Taf. I2 dargestellten Salle. Die großen Kristalle solcher aus wenigen Individuen bestehenden Kugeln löschen bisweilen nicht einheitlich aus, indem einzelne langgestreckte schmale Teile in der Auslöschung von dem Zauptindividuum etwas

abweichen. Zuweilen treten kreuzförmige Durchwachsungswillinge auf.

Die meisten Bronzitchondren sind stengelig bis faserig wie die Beispiele auf Taf. 13, 14, ferner Sig. 4 auf Taf. 7 zeigen. Die Unordnung der Stengel oder Kasern ist eine erzentrische. Im Dünnschliffe kommen freilich auch Schnitte vor, welche eine konzentrische Unordnung zeigen, doch tritt dieser fall nur ein, wenn die längsten Stengel oder Kasern senkrecht getroffen werden. Öfters sinden sich solche Chondren, welche zwei Systeme von erzentrischer Kaserung zeigen, in den knolligen Chondren sieht man bisweilen auch mehrere solche Teile. Manche Bronzitchondren erscheinen wirrfaserin, besonders jene von lappigem Durchschnitte. Unter den wirrfaserigen sind jene auffallend, welche im Durchschnitte eine gitterartige Zeichnung darbieten, weil auf einem faserigen Grunde gröbere Stengel in verschiedenen Richtungen sich Preuzend hervortreten. Sig. 4 auf Taf. 12 gibt ein Beispiel. Die meisten Chondren haben eine Rinde. Je feiner die Kasern der Chondren sind, desto deutlicher tritt im Allgemeinen die Rinde hervor, welche immer auf vielen Individuen besteht. Ef ist vielleicht nicht überflüssig, zu bemerken, dass die Olivinchondren, welche auf abwechselnden Lamellen von Olivin und Glaf bestehen, Durchschnitte liefern, zu Täuschungen Veranlassung geben und für parallelstengelige Aggregate von Bronzit gehalten werden können.

Zäufig sind die runden harten braunen Chondren von feinsasseriger Textur, welche eine glatte Obersläche haben und sich leicht aus der Grundmasse herauslösen lassen, wosern diese nicht sehr sestist. Viele derselben erscheinen fast trübe und lassen nur in sehr dünnen Präparaten bei stärkerer Vergrößerung die faserige Textur erkennen. Oft bestehen sie noch zum Teil aus braunem Glase und gewähren den Lindruck einer unvollständigen Lntylasung. Alle haben eine Rinde, welche heller gefärbt und zuweilen aussallend dick ist. Sig. 4 aus Tas. Is gibt ein Zeispiel, in welchem die Faserung noch deutlich erkennbar, die Rinde dünn ist. In Sig. 3 aus Tas. 7 hat man das Zild einer sast dicht erscheinenden eingedrückten Rugel mit dicker Rinde, in

Sig. 2 auf derselben Tafel das einer fast dicht erscheinenden braunen Rugel mit sehr dünner Ainde.

Von durchsichtigen Einschlüssen sindet sich in den Bronzitchonderen bloß ein dunkelbraunes Glas, von opaken Eisen in Küyelchen, Körnchen und flittern, Magnetkies in Körnern oder staubartig vereilt. Von den schwarzen Einschlüssen könnte einiges auf Chromit zu beziehen sein.

Olivin-Bronzitchondren. Viele Chondren sind nicht einfach, sondern bestehen auf den beiden Zauptgemengteilen der Chondrite, auf Olivin und Bronzit. Die einen sind körnige Mischungen mit gleicher Ausbildung der beiden Gemengteile, in welchem Kalle die Bronzitkörner kaum durch das mehr saserige Unsehen von den anderen unterschieden werden. Zuweilen mischt sich noch ein wenig Augit in dünnen Prismen hinzu, wie in dem Stein von Renazzo. Undere Chondren bestehen zum Teil auf einer körnigen Masse von Olivin, zum Teil aber auf dem erzentrisch saserigen Bronzit oder die Rugel ist einerseits porphyrisch und enthält daselbst Olivinkristall in glasiger bis feinkörniger Grundmasse, anderseits wird sie von strablig-faserigem Bronzit gebildet. Dieser nimmt zuweilen überhand und dann bestehen die Chondren vorwiegend auf faserigem Bronzit, in welchem Olivinkörner eingestreut liegen. Unter den porphyrischen Chondren kommen oft solche vor, in welchen der Olivin größere Kristalle bildet, die Grundmasse aber von kleineren Bronzitkristallen und Glas gebildet wird. Da der Bronzit die Zwischenräume einnimmt, so muss man schließen, der Olivin sei früher austristallisiert, sei das ältere Mis neral, während der Bronzit später gebildet wurde. Ein Beispiel gibt Sig. 4 auf Taf. II. Der Bronzit, welcher von Glasmasse umgeben ist, bietet oft kreuzförmige Durchwachsungswillinge dar, wie solche von Becke in den mineralon. petronr. Mitt. 3d. 7 pan. 95 beschries ben wurden. Nach später anzuführenden Beobachtungen erscheinen in dem Glase, welches in vielen Olivinchondren die Zwischenmasse bildet, infolge beginnender Entglasung viele seine Nadeln, welche wohl richtig für Bronzit zu halten sind. Solche Chondren werden

demnach zu den eben angeführten gehören und deren früheren Zustand darstellen.

Augitchondren. In manchen Chondriten finden sich Kugeln mit Kristallen oder Körnern von grünlichgrauer färbung, welche dem Bronzit ähnlich sind, jedoch im polarisierten Lichte Erscheinungen zeigen, die auf Augit schließen lassen. In den Steinen von Renaz-30 und Knyahinya sind solche Kuyeln häusiger als in der Mehrzahl der Chondrite. S. Taf. 15. Die Durchschnitte der Kristalle und Körner, welche günstig liegen, erscheinen im polarisierten Lichte aus Lamellen von abwechselnder Stellung und schiefer Auflöschung zusammengesetzt, was einer wiederholten Zwillingsbildung entspricht. Die Lamellen sind weder so scharf begrenzt noch so gleichförmig dick wie in den Playioklasen, vielmehr oft absätzig oder auch et was gekrümmt. In dem Stein von Knyabinya bemerkt man den Parallelismus der Lamellen mit den seinen Spaltlinien, daher die Zwillingsebene parallel IIO oder IOO anzunehmen ist, wovon die letztere Lane als die beim tellurischen Augit gewöhnliche die wahrscheinlichere ist. Auf der Auflöschungsschiefe ließ sich kein bestimmtes Refultat entnehmen, da nicht so viele Durchschnitte beobachtet wurden, um einerseits das Zwillingsgesetz zu bestimmen, anderseits wenn das letztere als herrschend angenommen wird, die Auslöschungsschiefe auf O I O auf den extremen Zahlen herzuleiten. In dem Stein von Knyahinya sind die Augitbündel in den Chondren häusig durcheinander newachsen, während sie in dem Steine von Renazzo einzeln nebeneinander liegen und oft durch Glas getrennt sind, so dass eine körnige bis porphyrische Struktur entsteht. Manche der Chondren enthalten spreuförmigen Augit, an dem keine bestimmten Kristallumrisse zu bemerken sind, wohl aber wiederum die Zusammensetzung aus Zwillingslamellen wahrgenommen wird. Im Stein von Renazzo ist der Augit von Körnern begleitet und schließt auch Körner ein, welche nach dem Verhalten im polarisierten Lichte und dem Mangel an beutlichen feinen Spaltrissen als Olivin bestimmt wurde.

Playiollas Chondren. Es ist eine seltene Erscheinung, dass die

Sauptmasse einer Kugel aus senem Gemengteil besteht, welcher nach seinem optischen Verhalten als Plagiodlas bestimmt wurde. Ein hierher gehöriger Fall ist auf Tas. Is in Sig. 4 dargestellt. Zier bildet körniger Plagiodlas die Zwischenmasse, welche die Räume zwischen parallelen Lamellen und Stäbchen von Olivin ausfüllt. Dieser gibt dem Gefüge den Charafter, obwohl der Plagiodlas bei weitem überwiegt. Während in den meisten Fällen die hauptsächlich aus Olivin bestehenden Fächerfugeln als Zwischenmasse Glas oder seinkörnige Grundmasse, in wenigen Fällen Plagiodlas enthalten, ist hier das Verhältnis völlig umgekehrt der Plagiodlas tritt vor und das Fächerwerf des Olivins bildet ein zartes Gerippe. Die Sigur erinnert an den
auf Tas. Is in Sig. 2 abgebildeten Durchschnitt, sedoch ist daselbst
die Zwischenmasse ein Glas, welches an Menge hinter dem Olivin
zurüchbleibt.

Glas-Chondren. Zuweilen kommen Kugeln vor, welche bloß aus Glaf bestehen, häufiger solche, in welchen Glaf vorherrscht und die Kristallbildungen zurücktreten. Beide fälle wurden in dem Stein von Mezö-Madaras beobachtet, der letztere ist auf Tas. 18 in Sig. I bargestellt. Das bräunliche Glas bildet die Zauptmasse, in welcher lange unvollkommen ausgebildete Olivinkristall verstreut sind. Diese verraten durch ihre Gabelung die Tendenz zur Bildung gefächerter Individuen. Außerdem erkennt man als Entylasunysprodukte farnkrautähnliche Mikrolithe, einzelne feine doppelbrechende Nadeln und netzförmige Zäufchen von rechtwinkelig angeordneten Nadeln derselben Urt. Letztere dürften auf Bronzit zu beziehen sein. Halbglasige Chondren werden in vielen Steinen angetroffen. Oft ist die Entylasuny ziemlich yleichsörmiy vorgeschritten, wosür Siy. 4 auf Taf. 17 ein Zeispiel gibt. Die im durchgehenden Lichte blassblaue Rugel besteht nur zum Teile auf Glas, im übrigen auf doppelbrechenden Körnchen und flittern ohne scharfe Umrisse, die gleichsam mit der Grundmasse verfließen. Das Entylasunysprodukt und die bünne doppelbrechende Kinde scheinen auf Olivin zu bestehen, die Grundmasse dürfte ein Feldspatylas sein. Line fast vollständige Ent

glasung bieten auch die östers vorkommenden braunen Bronzitkügelschen, welche eine ungemein zarte erzentrische Faserung besitzen, die erst im polarissierten Lichte deutlicher wird und welche bisweilen auch noch sternförmige Flocken von Mikrolithen enthalten, wie solche in Sig. I auf Tas. 19 erscheinen.

Sowie in den Glastugeln, zeigt sich auch in der Zwischenmasse der Olivinchondren die Entylasung durch Entstehung seiner Nadeln sehr häusig. Linen hierher gehörigen Fall gibt Sig. 2 auf Taf. 18. Da sich von der Bildung der Nadeln bis zur Linlagerung deutlicher Bronzittristalle die Übergänge beobachten lassen, so hat man die Nadeln als die Unfänge von Bronzittristallen anzusehen, das braune Glas vorwiegend als Bronzitylas zu betrachten. Gewöhnlich bilden sich aber in der Zwischenmasse Leine größeren Kristalle, vielmehr führt die Entylasung bloß zur Bildung einer trüben aus unzähligen Milrolithen bestehenden Masse. Die Zwischenmasse ist also in den meisten Chondren trübe durchscheinend. Östers besteht die Zwischenmasse auf einem dunkelbraunen bis beinahe schwarzen Glase, welches satt undurchsichtig ist. Nicht selten ist ein Teil der Zwischenmasse lichtbraun, ziemlich durchssichtig und zum Teil entylast, im übrigen tiesbraun, sast undurchssichtig.

Schwarze Chondren. In den Chondriten finden sich nicht selten schwarze, im Bruche matte Rugeln, welche Olivin und außer die sem öfters auch Bronzit enthalten und durch eine große Menge von Einsprenglingen, die im durchfallenden Lichte schwarz erscheinen, so dunkel gefärbt sind. Die Linsprenglinge sind Lisen, Chromit, Masgnetkies oder schwarzes Glas. Derlei schwarze Rugeln kommen zugleich mit anderen vor, welche im auffallenden Lichte ziemlich dunkel gefärbt erscheinen und fallen daher nicht besonders auf. Beispiele dafür bieten die Steine von Knyahinya, Mezö-Madaras, Lancé, Renazzo. Verschieden von diesen sind aber sene tiefschwarzen Rugeln, welche im Bruche Glasglanz bis Settylanz haben, in den weißlichen Chondriten einzeln vorkommen und für diese charakteristisch sind. Die Steine von Alsianello, Chateau Renard, Milena, Mocs liesern gute

Beispiele. Diese schwarzen Kuyeln bestehen hauptsächlich auf Mastelynit oder auf körnigem Playioklas. Sie sind gegen die Obersläche zu durchsichtig und farblos und enthalten hier nur wenige schwarze Linsprenglinge. Im Inneren aber sind sie voll von eckigen bis rundlichen, im durchsallenden Lichte schwarzen Körnchen. Letztere gehören mindestens zu einem Teile dem Magnetkies an, da bei ausfallendem Lichte mehrere Stellen den Glanz und die braune Sarbe zeigen, welche dem Magnetkies zukommen. Lin hierher gehöriges Beispiel ist auf Tas. 17 in Sig. 3 dargestellt.

Lisenchondren. Rugeln, die wesentlich aus Lisen bestehen, sind in den Chondriten nicht häufig. Vollkommen runde Chondren dieser Art werden in den Steinen von Renazzo, Mezö-Madaraf, Borkut, Dhurmsala beobachtet. Die Lisenkuneln in Renazzo haben öfters eine schwache unvollständige Kinde, welche von braunem Glase oder Bronzit gebildet wird. Sie stellen sich, da viele Silikatkugeln desselben Steinef einen runden Lisenkern einschließen und dieser bald klein ist, bald an Menge die Silikate übertrifft, als der Endpunkt einer Reihe von eisenhaltigen Chondren dar. Rundliche Lisenklümpchen, welche oft mit Magnetkief verbunden erscheinen, sind in vielen Chondriten, z. B. in jenen von Mocf, Barbotan, Lucé, Klein-Wenden enthalten. Sie bestehen, wie G. Rose zeigte (p. 87), bald auf einem, bald auf mehreren Individuen, was nach dem Utzen der Durchschnit te leicht erkannt wird. In vielen Chondriten kommen Olivinkuneln mit Kinden vor, in welchen letzteren das Eisen in Gestalt seiner Tröpfchen verteilt ist und der Rinde ein dunkles Unsehen gibt. Ein Beispiel hat man auf Taf. 8 in Sig. 2. Dief führt zu der nicht seltenen Erscheinung einer gänzlichen Einhüllung von Olivinchondren durch eine Lisenschale, wie dies in Sig. 3 auf Taf. 19 zu sehen ist. Die Eisenhülle ist in solchen Fällen teils kompakt, teils schwammig.

Chondren von Magnettief habe ich in den Chondriten nicht besobachtet, obwohl öfters größere Klümpchen vorkommen. Während also von Olivin als dem schwerste schmelzbaren, folglich am frühesten erstarrenden Gemengteil am häufigsten Chondren gebildet wers

den und der Bronzit sich anschließt, sind die Chondren des bei der Abkühlung später erstarrenden Nickeleisens seltener und von dem erst bei verhältnismäßig niederen Temperaturen erstarrenden Magnetkies wurden gar keine Chondren gebildet.

Gruppen von Chondren wurden bisher in keinem Meteoriten wahrgenommen, doch zeigen sich als eine seltene Erscheinung Doppelchondren, wovon Sig. 2 auf Taf. 19 ein Beispiel gibt. Zier sind zwei monosomatische Olivinkugeln in paralleler Stellung so verwachsen, dass die größere die Einbuchtung enthält, in welcher die kleinere liegt. Dieses Vorkommen erinnert an sene meist auf seinsasserigem Bronzit bestehenden Kugeln, die eine Einbuchtung zeigen, welche wie die Absormung einer zweiten Kugel aussieht (vergl. Sig. 3 auf Taf. 7).

Wie schon früher bemerkt wurde, sieht man außer den vollständis uen Chondren fast immer auch Bruchstücke derselben und zwar am Seutlichsten in solchen Steinen, deren Chondren scharfe Umrisse zeigen, während in jenen, deren Chondren sich wenig von der Grundmasse abheben, auch das Vorkommen von Bruchstücken schwer zu konstatieren ist. Der ungeübte Beobachter kommt oft in Versuchung, die Bruchstücke für ursprüngliche Bildungen zu halten und ihre Kormen unrichtig zu deuten. Dies kann bei den blätterigen Olivinchondren eintreten, deren Bruchstücke als blätterige Tafeln erscheinen, auch bei den erzentrisch-radialfaserigen Bronzitchondren, deren Bruchstücke nicht selten spitzpyramidale Kormen erkennen lassen und eine Uhnlichkeit mit Zagelkörnern darbieten. Beispiele liefern die Steine von Mező-Madaraf, Barbotan, Knyahinya. Auch die Splitter der porphyrischen, körnigen und dichten Chondren können zu Täuschungen Veranlassung geben, da sie wie Linschlüsse einer fremden Gesteinsart auffehen. Die zusammennehörigen Bruchstücke derselben Kugel findet man fast niemals neben einander, woraus zu schließen ist, dass die Zersplitterung schon vor der Ablagerung des Meteoritentuffs stattfand. Zerschlagene Chondren sind in den Steinen von Barbotan, Cabarras City, Chateau Renard, Knyahinya, Pultust, Tipperary und vielen

anderen häufig. Ein Beispiel von Chondrensplittern gibt Sig. 4 auf Taf. 19.

Die Grundmasse der Chondrite oder sene Masse, welche außer den deutlich erkennbaren Chondren und Chondrensplittern vorhanden ist, bedingt nächst diesen durch ihre wechselnde Menge und ihre Zeschaffenheit das äußere Unsehen der Chondrite.

Viele Steine, deren Chondren scharf ausgebildet sind und eine bes beutende Sestigkeit besitzen, enthalten fast gar keine Grundmasse. Sie bestehen fast nur auf Chondren und auf deren Bruchstücken, ihr Unsehen ist demnach ein vollkommen chondritisches. Das spärliche Bindemittel besteht vorzugsweise auf flittern und Körnchen von Lisen und Magnetkief und was außerdem von staubförmiger Silikatmasse hinzukommt, ist bei mehreren dieser Steine durch die opake Beimengung dunkel gefärbt, so dass die Chondren und Splitter umso deutlicher hervortreten. Lin ausgezeichnetes Beispiel ist der Stein von Borkut, in welchem die Chondren meist vollkommen rund und sehr fest sind, während das in geringer Menge vorhandene Bindemittel wenig zusammenhält, demnach die Chondren leicht auseinanderfallen, ferner der leicht zerreibliche Stein von Ornans, dessen Chondren von staubartiger Kleinheit und nur lose verbunden sind. In anderen Steinen wie in dem von Mezö-Madaras ist das spärliche Bindemittel sester und ziemlich dunkel gefärbt (f. Taf. 7, Sig. 2 und Taf. 19, Sig. I und 4). Auch in dem Stein von Tieschitz erscheint die Grundmasse dunkel und noch reichlicher vorhanden (s. Taf. 7, Sig. 3). Wenn das Zindemittel nicht so dunkel und dabei spärlich entwickelt ist, so erscheinen die Chondren und Splitter enge aneinandergepresst, wie im Stein von Knyahinya. Un vielen Punkten zeigt sich dann kein Bindemittel. Wo aber solches vorhanden ist, bemerkt man öfter die Unzeichen eines später entstandenen Kittes in der Korm von kleinen farblosen doppelbrechenden Dünktchen und Zäuschen, welche undulöse Auflöschung und im polarisierten Lichte dasselbe Aussehen darbieten wie der Planioklas in den früher bezeichneten Planioklaskuneln. Dies se Pünktchen und Zäuschen erfüllen Lücken in der Bindemasse, sind

mit dieser innig verschmolzen, schließen Körnchen von Olivin ein und sind häusig mit Magnetkies verbunden, ganz ebenso wie in den später zu bezeichnenden weißgrauen tuffartigen Chondriten, nur sind sie sparsamer entwickelt. Außerdem sieht man in der Zindemas se zuweilen senes farblose Silikat, welches nicht mit dem Plazioklas übereinstimmt und welchef in der Tafelerklärung alf ein dem Monticellit ähnlicher Gemenyteil bezeichnet ist. Auf Taf. 14 ist in den Sig. 3 und 4 das Auftreten desselben in dem Stein von Knyahinya charalterisiert. Zier schmiegt sich dasselbe an die Chondrensplitter an und umuibt dieselben zum Teile. Line genauere Bestimmung der qualitas tiven Zusammensetzung dieses sparsam vertretenen Gemengteilen ist mir, wie gesagt, bis jetzt nicht gelungen. Zu den Steinen mit hellem festem aber nicht reichlich vorhandenem Bindemittel nehören außer jenem von Knyahinya auch die von Dhurmfala, Chateau Renard, Cabarras City, Tipperary u. a. m. In manchen, wie beispielsweise in dem von Ensisheim, wechselt helles Bindemittel mit dem dunklen, baber die Masse auf dem polierten Durchschnitte marmoriert auf sieht.

Einige Chondrite haben vollständig das Aussehn eines klastischen Gesteines mit Tuffgrundmasse, z. B. der Stein von Alexinae (Sokobanja). Eine aschgraue bis gelblichgraue Masse von erdigem Bruche, die aber nicht locker, sondern ziemlich sest ist und beim Anschlagen sast wie ein Backsein klingt, schließt nicht nur Chondren und deren Splitter, sondern auch kleinere und größere bis 15 cm lange eckige Bruchstücke eines dunkleren gefrittet aussehenden chondrischen Gesteines, serner scharfkantige Bruchstücke von körnigem Magnetkies ein. Bei der mikroskopischen Beobachtung erscheint die Zauptmasse vorzugsweise aus Chondrensplittern zusammengesetzt und die Grundmasse aus dem entsprechenden Staube. Auch hier stellen sich die farblosen doppelbrechenden Punkte und Zäuschen ein, von welchen aber manche zwischen gekreuzten Nicols zwickelsörmige, zwillingsartig verbundene Individuen erkennen lassen, ähnlich wie der Tridymit im Aittersgrüner Meteoriten, so dass man in diesem Kalle an der Bestimmung

als Playiotlas irre wird. Die yefrittet aussehenden Gesteinsbruchstücke zeigen unter dem Mikroskope Chondren, welche mit der undeutlich körnigen Grundmasse verfließen und in den enthaltenen Kristallindividuen reichliche, wahrscheinlich sekundär gebildete Glaseinschlüsse, wie z. B. in dem auf Taf. 12 in Sig. 2 abgebildeten Bronzit. Auch der Stein von Siena zeigt an vielen Stellen ein deutlich klastisches Gefüge, da sowohl Chondren und deren Splitter als auch Bruchstücke von gefrittetem und solche von schwarz imprägniertem Gestein vorkommen. Un die deutlich klastischen Chondrite mit heller Grundmasse schließen sich die weißgrauen Chondrite, welche eine ziemliche Reihe, wie z. B. die Steine von Ulfianello, Girgenti, Mauerkirchen, Milena, Mocf, Tourinnef la Große umfassen. In der hellen matten tuffartigen, aber ziemlich festen Masse sieht man mit freiem Auge bald häufiger, bald seltener deutliche Kugeln, ferner kleine bis größere Körner von Magnetkief und flitter bis Klümpchen von Lisen. Mis Prostopisch zeigt die Masse wenige deutliche Chondren und fast gar keine deutlichen Chondrensplitter, im Ubrigen ein undeutlich körnigef Zaufwerk, in welchem alle Körnchen von Sprüngen durchzogen sind und in welchem die einzelnen Partikel durch ihr Gefüge doch wieder an Teile von Chondren erinnern. Die Bilder in Sig. 3 auf Taf. 16, Sig. 2 auf Taf. 17, Sig. I und 2 auf Taf. 21 geben eis ne Vorstellung von der Undeutlichkeit dieses Gemenges, in welchen bloß stellenweise die Chondrentertur erkennbar ist. Magnetkies und Eisen sind allenthalben zerstreut. Wenn der Magnetkies eine Kugel umbüllt, wie in Sig. I auf Taf. II oder einen Kristall umgibt wie in Sig. I auf Taf. 12, so treten dieselben ausnahmsweise scharf auf der Umgebung hervor. In der Grundmasse erblickt man nicht selten jene farblosen doppelbrechenden Dunkte und Zäuschen, welche meist nur eine undulöse Auslöschung und bloß hie und da im polarisierten Lichte die abwechselnden Streifen zeigen, welche die Plagioklase charakterisieren. Sig. 2 auf Taf. Is stellt eines jener Körnchen im Stein von Mocs dar, in welchem ich zuerst die Zwillingsstreifung an diesem Gemennteil der Chondrite bemerkte. Die einzelnen Körnchen und die

Säufchen sind mit der Grundmasse innig verbunden, sie verzweigen sich meistens in derselben, füllen Lücken aus, schließen Grundmasse in der Korm kleiner Körnchen ein (Kig. 3 auf Tas. 16), verhalten sich also in dem Gemenge wie eine zuletzt entstandene Imprägnation. Sie siedeln sich besonders häusig in der Umgebung der Chondren an und verbinden dort die seinste Grundmasse. Wahrscheinlich ist der Plagioklas auch unmerklich zwischen den Körnern und Splittern der Grundmasse verteilt und bedingt zum Teile die Sestigkeit des Ganzen.

Um häufinsten beobachtet man den Planioklas in den weißgrauen Chondriten, wie in jenen von Alfianello, Girgenti, Mauerkirs chen, Milena, Mocf, Tourinnef la Große, aber auch in den grauen Chondriten, wie in jenen von Aigle, Ausson, Chantonnay, Dhurmsala, Ensisheim, Große Divina, Knyabinya, Lissa, Mezö-Madaras, New-Concord, Pultust, in den klastischen wie Alexinae, Siena und in den kristallinisch aussehenden wie Errleben, Murcia ist er vertreten. In dem letzteren fand ich den Playioklas sparsam in scharfkantigen Splittern (f. Taf. 16, Sig. 1). Von den farblosen Körnern und Käufchen, welche das zuvor beschriebene Vorkommen zeigen, sind seboch manche einfachbrechend. Da dieser isotrope Gemenyteil genau dieselbe form und Verteilung zeigt wie der Plagioklas und im gewöhnlichen Lichte denselben Lindruck macht wie dieser, so glaubte ich auf dieser auffallenden Gleichheit der äußeren form auf eine Gleich beit der chemischen Zusammensetzung schließen und denselben für Maskelynit halten zu dürfen. In dem Chondrit von Ulfianello kommen sowohl doppelbrechende als auch isotrope Körner vor, endlich auch solche, die nur teilweise aufhellen, so dass hier ein Ubergang vom Playioklaf zum Maskelynit vorzuliegen scheint. Dies führt dazu, die isotropen Körner als umgeschmolzenen, also durch Erhitzung isotrop gewordenen Plagioklas anzusehen, wovon schon früher (pag. 7) gesprochen wurde. Dies wird noch dadurch bekräftigt, dass die farblosen Körner in der Schmelzrinde des playioklashaltigen Chondrits von Mocs isotrop sind. In dem Chondrit von Alsianello, der die Bilder Sig. I und 2 auf Taf. 17 geliefert hat, zeigt der MasBelynit im gewöhnlichen Lichte öfters seine untereinander parallele Striche, welche durch das ganze Korn lausen, in größeren Körnern bloß eine Strecke weit anhalten und Kanten parallel sind, welche an dem Korn wahrgenommen werden. Diese Striche sind bloß durch eine Verschiedenheit der Lichtbrechung hervorgerusen, da sie nicht bei seder Richtung des durchgehenden Lichtes austreten. Sie erinnern an die Lamellierung im Plagioklas. Der Maskelynit ist viel seltener als der Plagioklas. In dem Chondrit von Chateau Renard ist bloß Maskelynit und kein Plagioklas zu erkennen. So wie der Plagioklas und der Maskelynit sind auch das Eisen und der Magnetkies in den meisten Chondriten mit der Grundmasse innig verbunden. Sie schmiegen sich an die Körnchen derselben, füllen Lücken aus, umhüllen die Chondren, verhalten sich also wie eine später gebildete Imprägnation.

In den grauweißen Chondriten beobachtet man auch am häufigsten die schwarzen Klüfte, welche im Querschnitte als Abern erscheinen, sowie auch sene breiteren gangförmigen Massen, welche beis den Bildungen jedoch in den grauen Chondriten ebenfalls oft vorkommen. Im Dünnschliffe sind die Udern im durchfallenden Lichte schwarz. Sie durchsetzen das Gestein bald in gerader Richtung, bald sind sie unregelmäßig gekrümmt, bald einzeln, bald verästelt und netzartin. Sie weichen meist den harten Chondren auf und vereinis nen sich nern mit den Körnern von Mannetkies (Sin. I auf Taf. 22). Line Verschiebung der Wände habe ich daran selten beobachtet. Im auffallenden Lichte sieht man im Inneren der Udern äußerst zarte Lisenblätter, welche der Richtung der Udern parallel liegen, im Querschnitte also wie ungemein dünne Säden erscheinen, überdies auch zuweilen Tröpfchen von Lisen und Magnetkies. Die Zauptmasse ist schwarz, fast matt, spröde. Sie scheint eine halbylasige Masse zu sein. Ofters schließt sie Splitter des Gesteines ein. Zeim Zerschlagen trennt sich das Gestein öfters nach den Klüften und auf diesen erblickt man sodann einen ziemlich deutlich glänzenden striemigen Zarnisch, welcher durch die genannten Lisenblätter hervorgerusen ist. In dem Stein

von Ställbalen sind Udern, welche Zarnische liefern, sehr häusig. In einem Stücke des Steines von Murcia fand ich Klüfte, die vollständig mit Lisen gefüllt sind, welches im Querbruche die tesserale Spaltbarkeit erkennen lässt. In manchen Exemplaren der Chondrite findet sich ein ennes Metz von Udern oder es erscheint eine breitere gangförmige schwärzliche Masse, wie ich eine solche mit scharfer Beurenzung in dem Stein von Orvinio beobachtete. 18 zier sind hellere Bruchstücke der chondritischen Masse von einer dunklen dichten Masse se, welche Eisenblättchen enthält and fluidalstruktur zeigt, umgeben und durch diese verbunden. Auch in dem Stein von Chantonnay sind Bruchstücke des Chondrits durch eine schwarze Bindemasse vereinint und durch dieselbe zum Teil impränniert. Die schwarze Masse zeint bier ein feines unregelmäßiges Netz von Lisen. Die benachbarte Silikatmasse hat viel Maskelynit und an einigen Stellen sind Splitter von Olivin, welche von der Masse umschlossen erscheinen, teilweise oder ganz verglast und verhalten sich isotrop. Unter den Steinen von Mocs sind solche, die von einer schwarzen Masse gangartig durchsetzt werden, nicht selten. 19 Die Mächtigkeit der letzteren beträgt bis 19 mm. Die schwarze Masse ist dicht, halbylasin, spröde. Im durchfallenden Lichte erscheinen darin viele Splitter des Nebengesteines. Die Grenze gegen das Nebengestein ist zuweilen scharf, doch zeigt sich oft ein allmähliger Ubergang durch Imprägnation des letzteren (fig. 2 auf Taf. 22). Wo die schwarze Masse kompakt erscheint, bemerkt man im auffallenden Lichte viele Künelchen von Lisen, auch rundliche langgestreckte Eisenklümpchen, endlich feine, der Längfrichtung des Ganges entsprechend gestreckte Lisenfäden, welche die Querschnitte dünner Lisenblätter sind. Diese Lisenfäden bringen den Lindruck einer fluidalstruktur hervor. Von den Kisenklümpchen gehen öfter feine Lisenadern auf, welche die Ganymasse quer durchsetzen. Diese Udern endigen bisweilen in leere Querklüfte. Solche leere Sprünge

<sup>18</sup> Die Trümmerstruktur der Meteoriten von Orvinio und Chantonnay. Sitzungsber. d. Wiener Uk. 38. 70 Abt. I. November 1874.

<sup>19</sup> Sitzunusber. d. Wiener Al. 3d. 85 Abt. I. März 1882.

zeigen sich auch in den entsprechenden Massen der Chondrite von Chantonnay und Orvinio. Statt des Lisens bildet auch der Mas nnetkief Künelchen in der schwarzen Masse. Diese besteht nebst Lisen und Magnetkief auch auf einem schwarzen Glase. Weil dieselbe sehr viele Splitter des Nebengesteins enthält, so zeigt sie im Bruche nur geringen Glanz. Die Gangmasse ist demnach zum geringen Teil eine Injektion, die auf Lisen, Mannetkies und Glas besteht, zum größeren Teil eine Impräynation der Grundmasse des Chondrits. Die yangartigen Massen stehen mit den Adern in Verbindung, welche sich als Upophysen der vorigen darstellen. Das Ganze macht den Lindruck, als ob sich die chondritische Masse an ihrer Ablanerungsstätte durch rasche Erhitzung zerklüftet und als ob sie eine Schmelze bis in die feinsten Kapillarspalten aufgesogen hätte. Unter den vielen Erems plaren der Steinregen von Pultust<sup>20</sup> und von Mocs sind einzelne gefunden worden, welche sich im Bruche durch schwarze Karbe und größere Zärte von den übrigen unterscheiden, so dass es den Unschein hatte, als ob diese Stücke auf einer fremden Masse bestünden. Dieselbe stimmt jedoch vollständig mit der eben geschilderten gangartigen Masse überein.

Mit dieser nahe verwandt ist auch die schwarze dichte Grundmasse einiger Meteorite, z. Z. sene in dem merkwürdigen Stein von Goalpara, der im Durchschnitte ein porphyrisches Aussehen zeigt, weil Enstatitkristalle in einer unvollkommen chondritischen Olivinsmasse liegen, die zugleich löcherig ist (s. Tas. 20, Sig. 3). Eine schwarze, fast halbylasige Masse imprägniert die seine Grundmasse, bildet die Wände der Löcher und Spalten, umgibt die Zäuschen der Olivinkörner, dringt zwischen diese ein und verästelt sich dasselbst in den seinsten Ausläusern. Die schwarze Masse enthält nach meinen Beobachtungen ein seines Netz von kristallinischem Eisen, serner Magnetkies, Kohle und ein durch Säure zersetzbares Glas. Der Stein von Richmond enthält ebenfalls zwischen den Chondren und Splittern eine schwarze fast halbylasige Grundmasse, die sich in

<sup>20</sup> Zeitschr. d. niederrh. Ges. f. Matur- und Zeilkunde zu Bonn 1868.

feinen Verästelungen bis in die seinsten Klüste zwischen den Körnden der Silikate verbreitet. Auch dieser Stein hat kleine Löcher, doch sind deren Wände etwas drusig. Der Stein von Tadsera von dichtem bis halbylasigem Bruche scheint eine ähnliche Grundmasse zu besitzen. Ich konnte denselben nicht näher untersuchen. Die eben besprochenen schwarzen Imprägnationen weisen auf eine Veränderung der chondritischen Masse durch Erhitzung, wobei Kohlenwasserstoffe eine Rolle gespielt haben dürften. In dem Stein von Goalpara beträgt der Gehalt an Kohlenwasserstoffen 0.85 pz.

An die Steine mit schwarzer Imprägnation reihen sich diesenigen mit matter schwarzer kohligen Grundmasse, die kein Lisen enthält. Die einen derselben, wie die Steine von Renazzo, Grosnasa besteben vorzugsweise aus Chondren, außerdem aus harter Grundmasse und sind sester, während die anderen, welche zumeist aus einer weicheren Masse bestehen, locker erscheinen. Von den letzteren habe ich nur den Stein von Cold Zokkeveld untersuchen können. In allen diesen schwarzen kohligen Meteoriten sind die Chondren glasreich und ziemlich mannigsaltig, indem außer porphyrischen Olivinkugeln auch Bronzit-Olivinkugeln von verschiedenartiger Zildung und auch Augitkugeln vorkommen, charakteristisch für mehrere dieser Steine ist das Austreten von seinkörnigen lappigen Chondren, welche im Durchschnitte trübe und silzähnlich erscheinen. Sie bestehen wahrscheinlich aus Olivin (s. Tas. 20, Sig. I und 2).

Die körnigen Chondrite, welche noch zu besprechen sind und zu denen die Steine von Cleguerec, Errleben, Klein Wenden, Pilistser, Stauropol u. a. gehören, sind in ihrer mikroskopischen Beschaffen heit den weißgrauen Chondriten insofern ähnlich, als sie nicht viele deutliche Chondren enthalten. Diese sind aber makroskopisch kaum zu erkennen, da sie mit der Grundmasse verschmolzen erscheinen. Die Grundmasse erscheint u. d. M. verschmolzen körnig, die einzelnen Körner scheinen oft miteinander und mit den unscharf begrenzten Chondren zu versließen (s. Tas. 20, Sig. 4). Das makroskopische körnige Aussehen der Bruchsläche wird nur zum Teile durch die

Spaltflächen der Körner, zum Teile aber auch durch die zerrissenen Lisenpartikel und Magnetkieskörner hervorgebracht. Die Körner und Kristalle der Grundmasse und der Chondren und zwar die Olivine wie die Bronzite sind ungemein reich an Glaseinschlüssen (s. Taf. 18, fig. 4). Der Charafter dieser Linschlüsse und das verschmolzene Aussehen der ganzen Masse berechtigen zu der Vermutung, dass die hier beobachteten Glaseinschlüsse nicht ursprüngliche, sondern durch eis ne nachträgliche Erhitzung entstandene seien. Die körnig aussehenden Chondrite wären demnach als gefrittete Gesteine anzusehen. Früher wurde schon bemerkt, dass in den eminent klastischen Chondriten wie in jenen von Alexinaé und Siena nefrittet aussehende Bruchstücke vorkommen. Das mikroskopische Bild derselben ist demsenigen fast uleich, welches die eben genannten körnigen Chondrite liefern. Das selbe Verfließen der Chondren mit der Grundmasse und der Körner in der letzteren, dieselbe Zäufinkeit der Glaseinschlüsse, welche ungemein oft negativen Kristallen entsprechen. Es sehlen bloß die Eisenpartis kelchen, welche in den körnigen Chondriten häufig sind.

Jum Schluffe ist noch eine Bemertung über die Rinde der Chon∙ drite anzufügen. Diese ist äußerlich schwarz bis braun oder grau, fast matt und zeigt nur selten fettglänzende wie gefirnisst aussehende Punkte dort, wo Playioklas, Maskelynit oder Augit angeschmolzen sind. Linzelne Dunkte haben auch das Aussehen des Zammerschlaues, wenn Eisenpartikel an die Oberfläche treten und manche erscheinen mit einem braunen Pulver überzogen, wo freiliegender Magnetkief abbrannte. Auf die Kormen der Kinde, gemäß welcher an manchen Exemplaren eine Brust- und Kückenseite, sowie ein Schlackensaum unterschieden werden können, gehe ich hier nicht ein, da nur Makrostopisches und Bekanntes zu wiederholen wäre. Der Bau der Kinde, welcher zuerst von Brezina beschrieben wurde, ist merkwürdig. Die Rinde besteht oft auf drei wohl unterscheidbaren Gliedern, welche im Durchschnitte des Steines Zonen bilden (s. Taf. 21, Sig. I und 2). Die äußerste Kinde oder eigentliche Schmelzrinde ist glasig. Sie erscheint zum Teile schwarz, undurchsichtig, zum Teil auf einem braunen, selten einem farblosen Glase zusammengesetzt. Das braune Glas wird man von Olivin und Bronzit, das farblose von Playioklas oder Maskelynit ableiten, da selbes nur in der Rinde solcher Chondrite vorkommt, welche die letzteren enthalten. Die schwarze Karbe ist den Resten von Magnetlief und dem Lisenoryduloryd zuzuschreiben. Die zweite Zone oder Saugzone besteht auf den Gemengteilen des Gesteins und stellenweise auf einer geringen Menge zwischen den feinen Klüften einneklemmter schwarzer, brauner bis farbloser Masse. Diese Zone ist also durchsichtig. In dem Chondrit von Mocs enthält sie Maskelynit, während der übrige Stein Playioklas und keinen Maskelynit enthält. Die dritte, innerste oder Imprägnationkone ist am breitesten. Sie zeigt wiederum die unveränderten Gemengteile des Meteoriten, jedoch sind die Silikate mit einer großen Menge schwarzer Masse impräyniert. Demnach erscheint hier die schwarze Masse von durchsichtigen Körnchen durchsprenkelt. Die schwarze Masse der Imprägnationkone zeigt im auffallenden Lichte immer viele sehr kleine gelbe flitter, welche auf Magnetkief bezogen werden können, dagegen selten seine Udern von metallischem Eisen. Durch diese Beschaffenheit unterscheidet sich die schwarze Masse der Kinde von sener in den Adern und gangartigen Injektionen der Chondrite. Un Steinen, welche wenig porös sind, wie der von Knyahinya, sehlt öfters die zweite und dritte Zone und es ist bloß die glasige Schmelzeinde zu bemerken. Dass auf die Schmelzrinde eine durchsichtige, nur wenig imprägnierte Zone folgt, ist dadurch zu erklären, dass hier die Schmelze dünnflüssig war, folglich durch die poröse heiße Masse rasch ausgesogen und weitergeführt wurde. In der dritten Zone hat sich sodann die Schmelze in dem kühleren Teile der Kruste angesammelt und ist hier erstarrt. Schnitte, welche ungefähr parallel der Schmelzrinde durch die Kruste geführt wurden, ergaben Resultate, welche den vorigen entsprechen. Man sieht wiederum die durchsichtige unmerklich imprägnierte Saugzone und die dicke dunkle Imprägnas tionsone aufeinanderfolgen (f. Taf. 21, Sig. 3). Zum Vergleiche mit den Chondriten wurden auch Präparate auf der Kruste des Eukrits von Juvinas versucht, sedoch gelangen bloß Parallelschliffe, die ein blasiges braunes Glas mit Splittern und Kristallen von Playsoklas darboten (s. Tas. 21, Sig. 4).<sup>21</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Von den Schriften, welche die mikroskopische Beschaffenheit der Chondrite behandeln, mögen hier noch solgende angesührt werden: Alsianello, Soullon, Sitzungsber. d. Wiener Ak. 38. 88. 1. 433. Chondren, Sorby, Nature 38. 15. p. 495. Gümbel, Sitzungsber. dayr. Ak. 1875 p. 313 und 1878 p. 14. Chondrite und Meteoriten überhaupt, Tschermak, Sitzungsber. Wien. Ak. 88. 1. 347. Wadsworth. Mem. Mus. Comp. Joology. II. Part. I. Glas, Lasauk, Sitzungsber. Niederrhein. Ges. 1882. Juli 3. Gopalpur, Tschermak, Sitzungsber. Wiener Ak. 38. 65. I. Zebruar 1872. Goalpara, T., ebend. 62. 2. Dez. 1870. Grosnasa, T., Mineralog. petrogr. Mitt. I. p. 153. Knyahinya, Kenngott, Sitzungsber. Wiener Ak. 38. 59. 2. Mai 1869. Lancé, Drasche, Tschermak Min. Mitt. 1875. p. I. Mocs, Tschermak, Sitzungsber. Wiener Ak. 85. 1. 195 Kinde, Brezina, ebendas. p. 335. St. Denis Westrem, Prinz, Leg Météorites tombées en Belgique Brupelles 1885. Tieschitz, Makowsky und Tschermak, Denkschr. Wien. Ak. 38. 39, p. 187. Isadany, Cohen, Verh. d. naturhist. med. Vereines Leidelberg. 2. 2.

#### 4.4

#### 4.4.1 Grahamit.

Dieses Gemenye, welches sich fast wie eine Mischung von Lisen und Zowardit verhält, ist bis setzt nur durch die Massen von der Sierra de Chaco und von Mejillones vertreten. In manchen Sammlungen erscheint erstere mit der spezielleren Fundortangabe Vaca Muerta. Matrostopisch bemerkt man ein Vietz von Lisen, das nach G. Rose auf vielen Individuen besteht, welche Widmannstädten'sche Siguren zeigen. Dasselbe ist von dunklen Körnern von Magnetkief (Trois lit) begleitet. Mit den Säden des Vetzes verschmolzen, treten hie und da Kisenkugeln auf, die bis 5 mm im Durchmesser haben. Sie bestehen auch auf mehreren Individuen. Lingebettet in dem Netze sind Körner und Splitter, selten Kugeln von Silikaten, welche dunkelgrün bis braun, zuweilen auch weiß erscheinen. Die Silikatmasse erscheint körnig. Unter 8. M. ist das Gefüge der durchsichtigen Teile wohl auch meistens körnig, doch zeigt es sich an manchen Stellen deutlich klastisch, indem Splitter von Playioklas und anderen Silikaten von Kisen umgeben sind (s. Tas. 22, Sig. 3), selten chonbritisch, da einzelne undeutliche Chondren vorkommen. Ein ziemlich großer Teil der Silikate ist Plagioklas, welcher meist Körner mit undeutlichen Kristallumrissen bildet. Im polarisierten Lichte gibt er prächtige Farben und erscheint auf ziemlich breiten Zwillingslamellen zusammengesetzt, deren Auflöschungsrichtungen auf ein dem Unorthit nahestehendes Glied hinweisen. Sehr viele dieser Playio-Plase zeichnen sich durch reichlich eingestreute bräunliche Pristallisierte bis rundliche Linschlüsse auf, welche durch ihre Größe und form auf fallen (s. Taf. 22, Sig. 4). Dieselben haben gewöhnlich ungefähr 0,007 mm Länge und 0,003 mm Breite, doch kommen auch solche von 0,013 mm Durchmesser vor. Line bestimmbare Kristallform wurde daran nicht erkannt. Alle sind doppelbrechend. Die einen has ben das Ansehen von Prismen und sind oft mit der längsten Are den Planioklaflamellen parallel nelanert, neben nerade Auflöschunn,

in den ungefähr quadratischen Querschnitten diagonale Auslöschung, was zugleich mit den Spaltrissen auf Bronzit hindeutet. Andere zeisgen eine ungefähr monokline Korm wie Titanit, außerdem gibt es viele von rundlicher Korm. Die Playioklase, welche als Bruchstücke auftreten, sind häusig frei von diesen Linschlüssen. Dieselben zeigen auch schmälere Zwillingslamellen als die körnigen. Der Playioklaserscheint auch zuweilen dicht und enthält in diesem Kalle viele sehr kleine rundliche Glaseinschlüsse (Tas. 23, Sig. 2).

Der pyrorenische Gemenyteil ist zumeist Bronzit von grünlichgrauer Färbung, welcher im Längsschnitte ein saseriges Ansehen hat.
Dieser bildet Körner, die zuweilen mit freiem Auge sichtbar und
isolierbar sind, ferner undeutliche Kristalle, die mit Lisen umgeben
oder mit Olivin oder Plagioklas verwachsen sind. Die Linschlüsse im
Bronzit sind teils Körner von Magnetkies, teils wenig deutliche negative Kristalle, die von schwarzer Masse erfüllt sind oder rundliche
kleine bis staubartige opake Körnchen. Seine Blättchen von schiefer
Auslöschung, welche parallel I O O eingeschaltet vorkommen, sind
wohl auf Augit zu beziehen (s. Tas. 23, Sig. I). Seltener als der
Bronzit ist brauner Augit, welcher vollkommen klar erscheint und in
der Form von Körnern ohne deutliche Kristallslächen auftritt. Er
hat das Ansehen des Augits mancher Basalte, zeigt aber ebenso wenig
wie die anderen Gemengteile eine Zuwachsschichtung (Tas. 23, Sig.
2).

Der Olivin ist ebenso stark oder stärker vertreten als der Bronzit. Meistens sien die Körner desselben ziemlich klein, innig miteinander verwachsen, trübe und voll staubartiger Linschlüsse zuweilen aber sind die Körner klar und bilden große Kugeln und mit freiem Auge erkennbare Individuen. Linige derselben haben einen chondritischen Bau, indem ein rundliches Kristallindividuum an der Obersläches schwarz imprägniert, außerdem aber von einer trüben körnigen Olivinrinde umgeben ist, welche voll staubartiger Linschlüsse erscheint. Die Silikate der Umgebung solcher den Chondren entsprechenden Gebilde sind gewöhnlich Bruchstücke (s. Tas. 23, Sig. 3). Derselbe

Olivin zeigt bisweilen eine merkwürdige Beschaffenheit, welche mich anfänglich dazu verleitete, darin ein anderes Silikat zu vermuten. Parallel zu zwei auseinander senkrechten, den Auslöschungen parallelen Richtungen liegen ungemein seine graue oder braune Nadeln, welche in scharse Spitzen endigen. Dieselben gehen vom Rande oder von den Sprüngen des Olivinkornes aus, welche mit Magnetkies und rotbrauner Masse, die ein Orydationsprodukt ist, erfüllt sind. Da die Nadeln in großer Jahl vorhanden sind, so bilden sie seine Parallelgitter und Kreuzgitter am Rande und neben den Klüsten. Die grauen Nadeln scheinen Kanäle zu sein, welche mit einem hellsserbigen Glase gefüllt sind, während in den braunen entschieden senes Orydationsprodukt, welches in den Klüsten vorhanden, enthalten ist (s. Tas. 23, Sig. 4).

Un einigen wenigen Stellen des Gemenges sinden sich auch farbelose Partikel, welche im polarisierten Lichte dieselben zwickelartigen Individuen und im Ganzen dasselbe Unsehen darbieten, wie der Triedymit des Aittersgrüner Meteoriten. Da die Masse an mehreren Punkten eine klastische Beschaffenheit hat, so dürste das Vorkommen von Tridymit neben Olivin nicht für ein ursprüngliches zu halten sein. Endlich sindet sich in der Silikatmasse stellenweise auch bräunliches Glas in geringer Menge, worin seine grüne Nadeln von rhombischer Form auftreten. Diese dürsten für Bronzit zu halten sein.

## 4.4.2 Siderophyr.

Die Masse von Aittersgrün enthält in einem Schwamm von Lisen ein körniges Gemenge, in welchem nach den Untersuchungen von Maskelyne und v. Lang Bronzit and Usmanit enthalten sind. Der Bronzit bildet nicht selten deutliche Kristalle mit vielen glätten Slächen, sonst aber Körner, an welchen übrigens auch öfters einzelne deutliche Slächen auftreten. Er hat eine grüne Sarbe und deutliche Spaltbarkeit nach dem Prisma. Er zeigt keinen deutlichen Pleochro-

ismus und wenige Linschlüsse. Diese sind Körner von Troilit und rundliche durchsichtige doppelbrechende Körnchen, welche ich nicht genauer bestimmen konnte (s. Taf. 25, Sig. 3). Mit dem Bronzit verwachsen zeigen sich körnige Zäuschen senes farblosen Gemengteilen, welcher Usmanit genannt worden, der aber nach den Untersuchungen von Winkler and Weisbach and nach dem optischen Verhalten auf Tridymit zu beziehen ist. Derselbe lässt öfter die Korm sechs seitiger Täfelchen erkennen, zeigt im polarisierten Lichte in dünnen Schichten keine deutlichen Farben, dagegen eine Zusammensetzung auf Individuen in mindestens drei verschiedenen Stellungen. Die einzelnen Individuen erscheinen häufig zwickelförmig und hakenförmig, seltener breit-tafelförmig, sonst leistenförmig, geben eine zu den Seitenkanten schiese Auslöschung und verhalten sich optisch zweigrig bei schiefer Stellung der Mittellinie gegen die größte fläche der Blättchen (s. Taf. 25, Sig. I and 2). Das optische Verhalten ist demnach dasselbe wie jenes beim Tridymit, welcher auch im spez. Gewicht mit diesem Gemenyteil übereinstimmt.

#### 4.4.3 Mesosiderit.

Das Gemenge von Eisen mit Olivin and Bronzit erscheint in einsachster Form in dem Meteoriten von Lodran, welchen ich vor längerer Zeit beschrieb. 22 Das Netz von Eisen ist in demselben so sein, dass es in dieser Beziehung den Übergang zu den körnigen Chondriten herstellt jedoch ist von einer Chondrenbildung nichts darin zu bemerken. Der Olivin bildet Körner oder deutliche Kristalle, die öftersebene Flächen darbieten dieselben sind oberflächlich blaugrau bis berklinerblau gefärbt and äußerlich mit Chromitstaub überzogen, innen aber von hellgrüner Farbe. Sprünge im Innern sind mit Körnchen eines opaken Gemengteilen besetzt, was ich für eine sekundäre Erscheiknung halte. Der Bronzit hat eine spargelgrüne bis gelbgrüne Farbe, deutliche prismatische Spaltbarkeit und enthält eisörmige Einschlüsse

<sup>22</sup> Sitzungsber. 8. Wiener At. 28. 61. Abt. 2. April 1870.

von Playioklas, haarförmige opake Nadeln parallel der Prismenzone und opake rundliche Körner, wahrscheinlich von Chromit. Außer Lisen, Olivin und Bronzit sind noch untergeordnet Körner von Troilit und oktaedrische Kristalle von Chromit in dem Gemenge enthalten.

Der Mesosiderit von Zainholz zeigt bald ein seineres, bald ein gröberes Lisennetz von körniger Textur, darin ein körniges Silis katgemenge mit Troilit, stellenweise aber auch große Körner und Kristalle von Olivin liegen. Reichenbach gibt einen Kristall von 4,5 cm Länge an, ferner auch ziemlich große Rugeln. Die Olivinkörner sind am Rande mit der Grundmasse verwachsen und erscheinen klar, doch enthalten manche derselben auch rundliche Einschlüsse von Trois lit (s. Taf. 24, Sig. 3). Stellenweise kommen Körner von sener Beschaffenheit und mit denselben braunen Nadeln vor, wie solche in der Masse von der Sierra de Chaco beobachtet wurden and des ren eines auf Taf. 23 in Sig. 4 abgebildet ist. Der Bronzit bildet kleinere Körner als der Olivin und zeigt keine deutlichen Kristallumrisse. Linschlüsse sind häusig. Sie bestehen auf opaken Körnern und braunen durchsichtigen Glaseiern. Stellenweise zeigen sich in dem Gemenge Körner von Plagioklas mit breiten zwillingslamellen, bald frei von Linschlüssen, bald reichlich erfüllt. Augit ist nur hie and da vertreten. Er bildet Körner von feinschaliger Zusammensetzung und grauer Farbe, welche letztere durch viele staubartige Linschlüsse hervorgebracht wird. Diese sind teils braune Glaseier, teils opake Körner. Alle biese in größeren Körnern vorkommenden Silikate sind mit einer Grundmasse umgeben, welche zum Teile auf größeren rundlichen von Staub erfüllten Olivinkörnern, so wie auf den übrigen schon genannten Gemengteilen in bunter Verwachsung und auf zwischengeklemmtem braunem Glase besteht (s. Taf. 24, Sig. 4). Die Masse von Zainholz weist demnach dieselben Gemengteile in ähnlicher Aufbildung auf, wie der Meteorit von der Sierra de Chaco doch mit dem Unterschiede, dass in der Masse von Zainholz der Playiotlas zurücktritt.

Der Meteoritenfall von Litherville, welcher einen Schwarm von vielen kleinen und einigen großen Eremplaren zur Erde brachte, ist wohl auch hierher zu rechnen. Viele der kleinen Stücke bestehen bloß auf Kisen, andere nur auf Silikatmasse, die übrigen auf beiden zugleich. In den großen Exemplaren sieht man auch beide vereinigt. Denkt man sich alle Stücke des Schwarmes zu einer Gesteinsmasse vereinigt, so gäbe dief ein grobes unregelmäßiges Gemenge von Lisen und körniger Silikatmasse. Das Lisen kommt nach L. Smith auch in der form von Knollen innerhalb der Silikatmasse vor. Die Unalyse nab diesem Beobachter außer Lisen einen durch Säure zersetzbaren Unteil von der Zusammensetzung des Olivins, einen unzersetzbaren Unteil von der Zusammensetzung des Bronzits und in geringer Menne die Bestandteile des Troilits und Chromits. 23 G. vom Rath beobachtete in der Silikatmasse große Körner von Olivin eingeschlossen, ferner kleine Drusenräume, worin die kristallisierten Erhabenheiten meffbare Kanten bildeten. In der Masse fand er auch farblose durch sichtige Körner, stellenweise mit Kristallflächen. Ob dieselben einem Plagioklas zugehören, lässt er dahingestellt.24 Der Dünnschliff der Silikatmasse lässt, abueseben von den uroken Individuen des Olis vins eine grüne körnige Masse wahrnehmen, in welcher als Grundlage ein kleinkörniger von vielen Einschlüssen staubiger Olivin und in die sem schwebende Kristalle und Körner von Bronzit zu unterscheiden sind. Der Bronzit hat teils das newöhnliche Unsehen und enthält wenige Linschlüsse, teilf aber ist er durch einen seinen Staub getrübt und zeint außerdem noch größere Glaseinschlüsse. Diese trüben Körner haben matrostopisch ein ungewöhnliches Unsehen. Sie sind fettylänzend und erscheinen durch die Trübung heller gefärbt als die übrigen Gemengteile. Smith hat solche Körner besonders untersucht und eine Zusammensetzung gefunden, nach welcher dieselben zu zwei Dritteln auf Bronzit, zu einem Drittel auf Olivinsubstanz bestehen. Er hielt sie demnach für einen besonderen Gemenyteil, den er als

<sup>23</sup> Comptes rend. 38. 90. pag. 960.

<sup>24</sup> Sitzungsber. d. Miederrhein. Ges. zu Bonn. Ber. v. 8. Mov. 1880.

Peckhamit bezeichnete. Durch die Güte des Zerrn N. J. Winchell in Minneapolis habe ich sowohl eine Probe des Silicatyemenyes mit einigen fettylänzenden Körnern, alf auch ein größeres Korn von Deckhamit erhalten. Letzteres zeigte die prismatische Spaltbarkeit des Bronzits, gab aber auch Spaltflachen, die auf Krystallflachen des Olivins bezogen werden konnten. Das optische Verhalten war fast dasselbe wie das des Bronzits. Lin Schliff parallel einer prismatis schen Spaltflache nab das Bild in Sin. 2 auf Taf. XXIV. Der ganze Dünnschliff ist durch einen feinen Staub getrübt und enthalt außerdem größere Linschlüsse von zweierlei Urt. Die einen sind dunkelbraune bis schwarze Kuneln, die anderen stabförmine oder spindelförmige lichtgefärbte Glaseinschlüsse, welche negativen Krystallen entsprechen und gleichgefärbte runde Glaseinschlüsse. Ein Blick auf das Bild genügt zu erkennen, dass ein Gemenge vorliegt, welchef bei der Analyse kein Resultat gibt, welches einem einfachen Gemengteil entspricht. Da nun die getrübten Bronzite in dem Silicatgemenge denselben Charafter zeigen wie der oben geschilderte Peckhamit und da alle Ubergange vom reinen Bronzit zum Deckhamit vorkommen, so mochte ich diesen für einen Bronzit halten, welcher durch die große Menge von Einschlüssen getrübt und settylänzend erscheint. Un manchen Stellen des Gemenges erblickt man farblose durchsichtige Krystalle und Gruppen von Plagioklas, welche breite Zwillingslas mellen darbieten, bald frei von Linschlüssen sind, bald wieder solche Pristallisierte Linschlüsse wie die Masse von der Sierra de Chaco enthalten, bald durch viele sehr kleine runde Glaseinschlüsse staubin erscheinen. Taf. 24, Sig. I gibt das Bild einer Stelle, wo der Plas gioklas mit Olivin und Bronzit verwachsen ist. Troilit und Chromit kommen in Körnern allenthalben in der Silikatmasse vor.

## 4.4.4 Pallasit.

In den Massen von Krasnosarsk, Brahin, Bitbury, Utacama bildet Meteoreisen die Grundmasse in der Form eines groben Vetzes, worin Olivinkristall einneschlossen sind. G. Rose und v. Kokscharow haben die Kristalle von Krasnojarsk sorgfältigen Messungen unterzogen. Als Nebengemengteile treten überall Troilit und Chromit, zumeist in Verbindung mit dem Lisen auf. In der Masse von Brahin beobachtet man stellenweise auch Splitter von Olivinkristallen in der Eisengrundmasse. Der Olivin ist klar und durchsichtig, mit Ausnahme senes in der Masse von Atacama, worin der Olivin von unzähligen feinen Sprüngen durchsetzt wird und nach diesen krummflächige fettig glänzende Ablösungen bildet. In derselben Masse bemerkt man auch viele netzartig verbreitete schwarze Klüfte, welche durch den Olivin, die breiteren auch durch das Eisen hindurchsetzen und mit einem schwarzen Glase gefüllt sind. In sehr dünnen Schichten erscheint dieses braun. In mikroskopischer Beziehung bieten die Olivine nichts Auffallendes, außer den von G. Rose im Olivin der Pallasmasse wahrgenommenen Röhren, welche ich auch in dem Olivin der Brahiner Masse bemerkte. Wo diese Röhren in größerer Unzahl vorkommen, sind sie alle einander parallel und bringen bei der Beobachtung mit freiem Auge einen weißlichen Schiller oder einen bläulichen Lichtschein hervor. Es sind nach der aufrechten Ure gestreckte Kanäle von rundlichem bis vierseitigem Querschnitte, welche nach meinem Dafürhalten negativen Kristallen entsprechen und bald mit einem farblof erscheinenden, bald mit einem tiefbraunen Glase gefüllt sind (s. Taf. 25, Sig. 4).

# 5 Schlusbemerkung.

Die bisher bekannten Meteoritenarten, von welchen alle mit Ausnahme des Meteoreisens kurz beschrieben wurden, bieten bestimmte Eigentümlichkeiten der Struktur und der mikroskopischen Beschassenheit dar, welche hier nochmals übersichtlich hervorgehoben werden mögen.

Bezünlich der Linenschaften der Kristalle und Individuen überhaupt, ist die Zäufinkeit der Glaseinschlüsse zu bemerken. Der Olivin mit seinen oft enormen Glasmassen steht obenan und auch die zuweilen vorkommende staubartige Verteilung des Glases, wie im Olivin des Grahamits und Mesosiderits ist eine besondere Erscheinung. Zunächst steht der Playioklas, der oft solche Linschlüsse zeigt und im Lukrit selbe in so feiner Verteilung enthält, dass sie auch bei starker Vergrößerung nicht mehr einzeln erkannt werden, jedoch eine zarte Trübung veranlassen, welche im auffallenden Lichte eine bläuliche, im durchfallenden eine gelbliche Karbe hervorrufen. Bronzit und Augit sind ärmer an Glas gegenüber dem Olivin, sedoch sind dieselben auch bisweilen von einem Glasstaub durchsetzt und der Augit im Eukrit beberbergt merkwürdige linear angeordnete Linschlüsse von dunkel braunem Glase. Obwohl aber Glaseinschlüsse allenthalben zu sehen find, so erscheinen doch Dampsporen selten und gerade im Olivin, der die größten Glaseinschlüsse darbietet, findet sich nur sehr selten eine fire Libelle. flussigkeitseinschlüsse sind, wie schon Sorby anführte, nirgends zu beobachten. Dieses vollständige Fehlen gibt den ersten Zinweif darauf, dass bei der Bildung der meisten Meteoriten eine Mitwirkung des Wassers ausweschlossen war. Dem entspricht auch die vollständige Abwesenheit wasserhaltiger Silikate. In dem kohligen Meteoriten von Orqueil sind allerdings wasserhaltige Salze gefunden worden. Wenn hier der Wassernehalt ein ursprünnlicher ist, so sind derlei kohligen Meteorite von anderer Bildung als die übrigen and gehören im geologischen Sinne einer späteren Bildungsepoche an.

Un den Kristallen habe ich niemals Zuwachsschichten unterscheiden können, wie solche in den vulkanischen Selsarten am Augit and Plagioklas häusig wahrgenommen werden. Die einzige Verschiedenheit im Inneren ist die öfters beobachtete Abnahme der Glaseinschlüsse in der Kinde, welche beim Olivin and Plagioklas konstatiert wurde. Bemerkenswert ist anderseits die Zäusigkeit der schaligen und der wiederholt zwillingsartigen Zusammensetzung beim Augit der Mesteorite and die lagensörmige Anordnung der dunklen Kinschlüsse im Augit der Kukrit, welche die schwarzen Streisen hervorruft.

Eine Eigentümlichkeit der gewöhnlichen Meteorsteine bilden die Chondren, welche durch ihre Textur von allen ähnlichen tellurischen Bildungen abweichen. Nicht nur der Olivin und Bronzit, sondern auch die übrigen in größerer Menge vorkommenden Gemengteile außer dem Magnetkies bilden Chondren, unter denen die aus Glas bestehenden besonders hervorzuheben sind. Die bunte Zusammensetzung, die Glaseinschlüsse und Glaskugeln, das Vorkommen von Kugeln mit Linbuchtungen, die Vereinigung von Chondren und deren Splitter beweisen, dass die Chondren sich nicht in der kompakten Gesteinsmaße als eine den Magnesiasilikaten eigentümliche Erstarrungssorm gebildet haben und sprechen für die schon eingangs erwähnte Unsicht, nach welcher die Chondren rasch erstarrte Tropsen sind, deren viele insolge der großen Sprödigkeit zerbrachen.

Ju den bemerkenswerten Erscheinungen gehört die oft vorkommende, bis inf Seinste gehende Durchklüstung der Silikate. Die Kristallindividuen sind meistens von unzähligen seinen Sprüngen durchsogen, am auffallendsten sene der tuffartigen Chondrite, am wenigsten die kristallinisch aussehenden und die vorwiegend aus Eisen bestehenden Massen mit eingesprengten Silikaten, aber auch unter diesen zeigt eisne und zwar sene von Utacama die Durchklüstung des Olivins. Demnach bieten alle diese Meteorite bei der mikroskopischen Untersuchung den Unblick von Massen, welche durch rasche Temperaturänderungen bis zu den kleinsten Splittern zersprengt and zerklüstet worden sind.

Auf den Beschreibungen geht hervor, dass bei den Meteoriten die

Trümmerstruktur häufig sei, sehr viele bald deutlich, bald undeutlich klastisch sind und dass eine Anzahl der Meteorsteine ein vollskändig tuffartiges Ansehen haben. Auch in den eisenreichen Massen, wie in senen von Brahin, Atacama, der Sierra de Chaco sind Bruchstücke von Kristallen verbreitet. Diese Erscheinungen stimmen mit der Anssicht von einer allgemein vulkanischen Bildung der Meteorite und entsprechen der zuvor gedachten Zerkunft der Chondren.

In der Grundmasse der Meteorsteine macht sich öftersein Bindemittel bemerkbar, welches Plagioklas oder Maskelynit, in den kristallinisch oder gestrittet aussehenden auch braunes Glas ist. Auch Lisen und Magnetkies erscheinen als letzte Bildungen und als Imprägnation der Grundmasse. In den seinsten Klüsten der Kristalle sieht man östers Ansiedelungen von opaken Körnern and Ästeden, von denen manche als Magnetkies zu erkennen sind. In den schwarzen Klustsüllungen und den gangartigen schwarzen Massen treten wiederum Lisen und Magnetkies in Slasern und Kügelchen, umgeben von schwarzen Glase auf. In der an die schwarzen gangartigen Bildungen grenzenden Silikatmasse wurde die Umwandlung von Plagioklas und von Olivin in isotrope Körner, also eine Verglasung beobachtet. Diese Erscheinungen umsassen, welche eine nachträgliche Veränderung der Silikatmassen durch Erhitzung bedeuten.

Line Besonderheit der Meteoriten ist die dunkle Ainde, deren äußere schlackige Beschaffenheit und deren innere Gliederung samt den Verglasungserscheinungen eine oberflächliche Erhitzung der einzelnen Eremplare beweist.

Die aufgezählten Eigenschaften bedingen, abgesehen von der Kinder, einen Zabitus der Meteoriten, durch welchen sie von den tellurischen Selsarten verschieden und in den meisten Sällen leicht unterscheidbar sind. Es gibt kein tellurisches Gestein, welches mit einer Meteoritenmasse verwechselt werden könnte, selbst wenn die mineralogische Zusammensetzung beider quantitativ dieselbe wäre. Die Gesmengteile der Meteoriten sind zwar größtenteils der Gattung nach

den Gemenyteilen tellurischer Gesteine gleich, doch sind sie der Art nach von denselben verschieden. Selbst das Lisen von Ovisak, welches nach den Beobachtungen von Steenstrup als ein tellurisches anzuseben ist, unterscheidet sich durch Textur und Jusammensetzung von den bekannten Meteoreisen und auch die im Basalt bei Ovisak beobachteten, mit Lisen verbundenen Silikatgemenge lassen sich nicht mit dem Lukrit der Meteorite identissieren, da von der eigentümlichen halbklastischen Struktur der letzteren abgesehen auch die Zauptgemenyteile, der Plagioklas und der Augit, sich durch die Linschlüsse und deren Anordnung als Bildungen eigener Art charakterisieren.

Mai 1885.

# 6 Tafeln I bis 25. Zu seder derselben eine Tafelerklärung.

#### 6.1 Erklärung der Tafel I.

Sigur I. Gibt ein Bild von der Zusammensetzung des Meteoristen von Juvinas. Die gestreckten Kristalle, welche bei Anwendung von polarisiertem Lichte auf farbigen Lamellen zusammengesetzt erscheinen, sind Anorthit, die braunen oft schwarz gestreisten Körner aber Augit. Braunschwarze bis rabenschwarze Körnchen werden auf Chromit bezogen.

Sigur 2. Jum Vergleiche mit den Meteoriten ist hier auch ein Bild von senem Gestein aufgenommen, welches als Linschluss im Zasalt von Ovisak in Grönland gefunden wurde, und auf Anorthit, Augit, Nickeleisen und einem dem Zissingerit ähnlichen Silikat besteht. Juerst wurden diese eukritischen Linschlüsse, sowie die im Zasalt und lose gefundenen Lisenklumpen von Nordenskiöld für Meteoriten gehalten, gegenwärtig werden dieselben den Beobachtungen Steenstrups zusolge von den meisten Sorschern für tellurisch erklärt. Im Zilde treten die langgestreckten Anorthitkristall deutlich hervor, die dunkleren Körner sind Augit, die vollständig schwarzen Teile Nickeleisen mit Kinde von einem braunschwarzen hisingeritartigen Mineral. Weder der Anorthit noch der Augit zeigen solche Linschlüsse wie die entsprechenden Kristalle der Meteoriten.

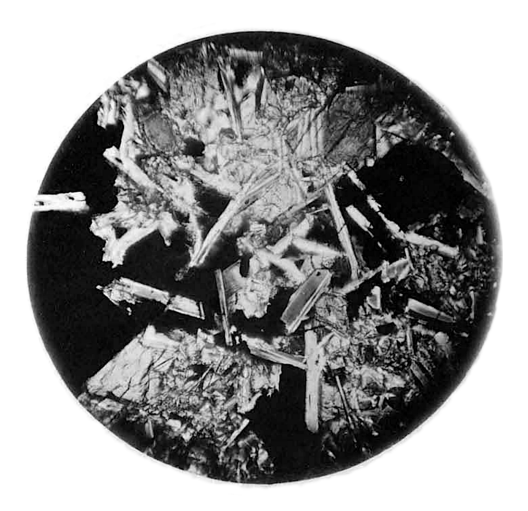
Sigur 3. Gibt den Charafter vieler Stellen im Kukrit von Juvinaf wieder. Zuerst fallen die großen Körner von Augit auf, da sie durch schwarze Kinschlüsse wie linisert aussehen. Sie zeigen hellfarbig begrenzte Quersprünge, die oft mit einer schwarzen Masse gefüllt sind. Auf der linken Seite bemerkt man ein Bruchstück von farblosem Anorthit mit seinen punktartigen Kinschlüssen. Diese gröberen Stücke von Augit und Anorthit erscheinen durch eine seinkristallinissche Masse verbunden, deren Beschaffenheit oben am Rande des Bildes

wahrzunehmen ist. Längliche Anorthitkriställchen bilden Maschen, in welchen ein gelbes Silikat liegt. Dieses hat auch die Eigenschaften des Augits.

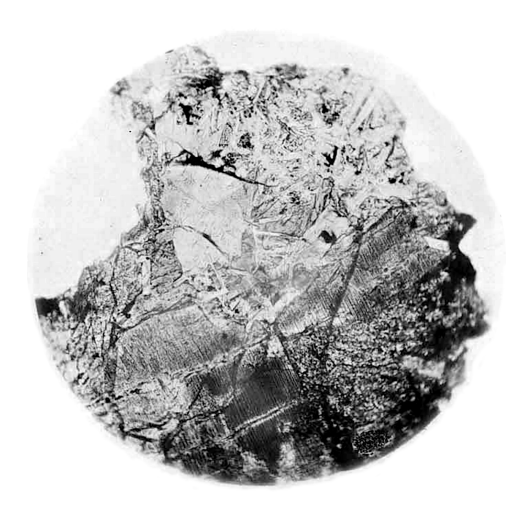
Sigur 4. Stellt eine für die Bildungsgeschichte des Eukrits von Juvinas wichtige Stelle dar. Breite Kristalle von Unorthit und Körner von dunklem Augit bilden ein gröberes Gemenge. Der gelbe seinkörnige Augit erscheint in zwei Streisen, welche Durchschnitte von Lamellen sind. Letztere können als Pseudomorphosen gedeutet werden. Auch in der Grundmasse ist gelber kleinkörniger Augit versteilt.



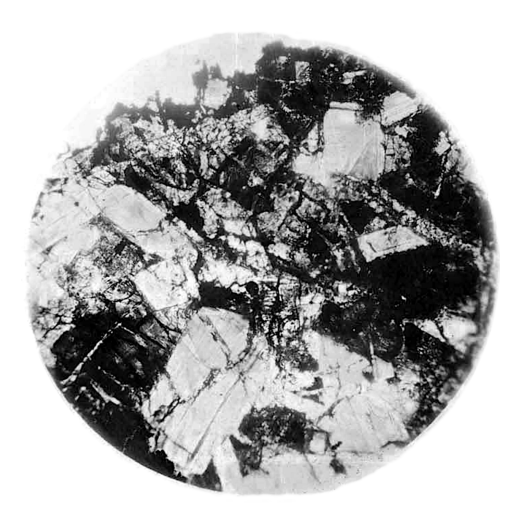
I: Figur I — Bukrit von Juvinas. Eine Stelle von gröberer Tertur im polaris. Lichte. Vergrößerung 75.



2: Higur 2 — Kisenhaltiger tellurischer Kulrit von Ovisak im polaris. Lichte. Vergrößerung 75.



3: Figur 3 — Eukrit von Juvinaf. Eine Stelle mit zweierlei Textur. Vergrößerung 75.



4: Figur 4 — Bukrit von Juvinaf. Mit Durchschnitten von Lamellen eines gelben Silikates. Vergrößerung 75.

# 6.2 Erklärung der Tafel 2.

Sigur I. Ist das Bild eines Anorthitindividuums, welches in der tuffartigen Masse des Eukrits von Stannern liegt. Vom früheren Kristallumriss ist nur an der linken Seite etwas zu erkennen. Die langen Linien liegen parallel  $M=(0\ I\ 0)$  und zeigen die Grenzen der Zwillingslamellen an, welche hier ungewöhnlich zahlreich sind. Diese Grenzen sind öfters mit kleinen rundlichen Glaseinschlüssen und längslichen Gasporen besetzt. Die kurzen, zu den vorgenannten beiläusig senkrechten Linien sind linear angeordnete längliche Glaseinschlüsse oder auch Sprünge. Die beiden anderen Systeme kurzer Linien, welche den Prismenslächen  $T=(I\ I'\ 0)$  und  $T=(I\ I'\ 0)$  parallel sind, haben denselben Tharakter wie die vorigen.

Sigur 2. Liefert ein Bild von der gewöhnlichen Beschaffenheit des Innern der Unorthitkristalle im Eukrit von Juvinas. Es ist das Ende einer gehäuften zwillingsgruppe dargestellt Man bemerkt unzählige kleine rundliche Glaseinschlüsse, welche zuweilen perlschnurartig aneinandergereiht sind und überhaupt eine Tendenz zu reihensförmiger Unordnung zeigen. Die Mehrzahl derselben sind submikrossepisch und bedingen den bläulichen Farbenton der Unorthitblättschen im auffallenden, den blass braunen im durchfallenden Lichte.

Sigur 3. Zeigt die innere Beschaffenheit mancher Unorthitkristalle im Stein von Juvinas, vieler im Eukrit von Stannern an. Die rundlichen Glaseinschlüsse sind in geringer Zahl vorhanden, dagegen treten viele langgestreckte Glaseinschlüsse auf, die im Bilde verschiedene Richtungen zeigen, da die Unorthitpartie auf mehreren Individuen zusammengesetzt ist. Die Grundmasse besteht auf kleinkörnigem Ungit und opaken Körnern von Magnetkies.

Sigur 4. Um den für Anorthit charakteristischen Zwillingsbau darzustellen, wurde auch ein Bild aufgenommen, welches das abgebrochene Ende eines Kristalls im polarisierten Lichte gesehen darstellt. Die Zwillingslamellen sind von sehr ungleicher Dicke. Einschlüsse parallel M und auch ungefähr senkrecht dazu gelagert sind bemerklich, ebenso

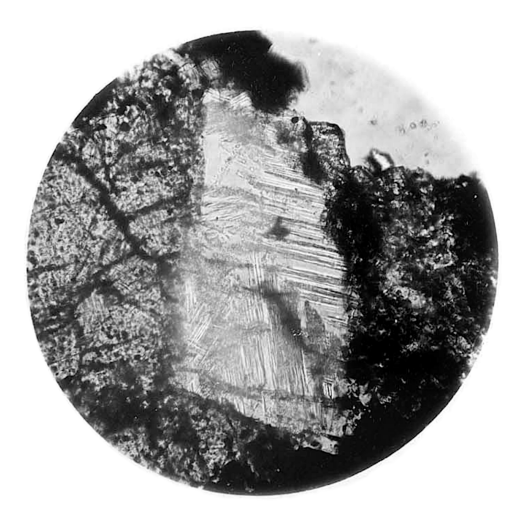
zwei Sprünge in der letzteren Aichtung. Das Kristallbruchstück ist von körnigem Augit und Magnetkies umgeben.



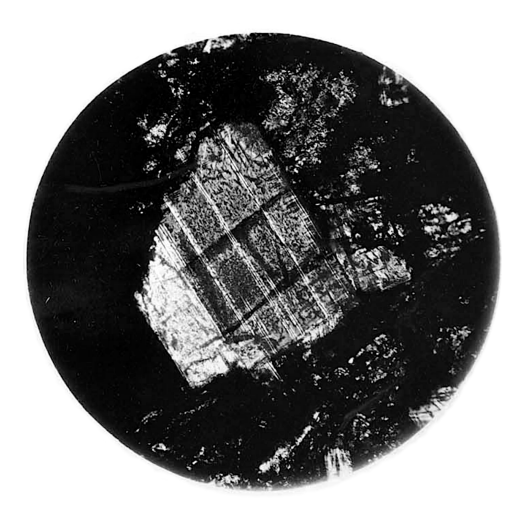
5: Kigur I — Anorthit in dem Eukrit von Stannern. Vergrößerung 160.



6: Figur 2 — Unorthit mit vielen rundlichen Glaseinschlüssen. Bukrit von Juvinas. Vergrößerung 160.



7: Figur 3 — Anorthit mit langgezogenen Glaseinschlüssen. Bukrit von Juvinas. Vergrößerung 160.



8: Jigur 4 — Kristallbruchstück von Anorthit. Bukrit von Juvinas. Polaris. Licht. Veryrößerung 75.

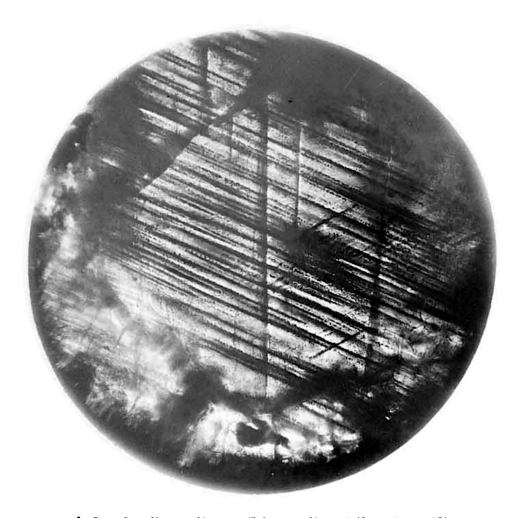
## 6.3 Erklärung der Tafel 3.

Sigur I. Ein Durchschnitt des braunen Augits, welcher einen Zauptgemengteil der Eukrit von Juvinas und Stannern bildet. Die zahlreichen dunklen Streisen, welche im Bilde nach rechts geneigt sind, bestehen aus braunen bis schwarzen Körnern und aus braunen Glaseinschlüssen. Sie lagern der Endsläche (OOI) parallel. Untergeordnet erscheint ein zweites Streisenspstem, welches gegen links geneigt ist. Überdies machen sich Sprünge bemerkbar, welche nach zwei Richtungen verlausen und der prismatischen Spaltbarkeit entsprechen.

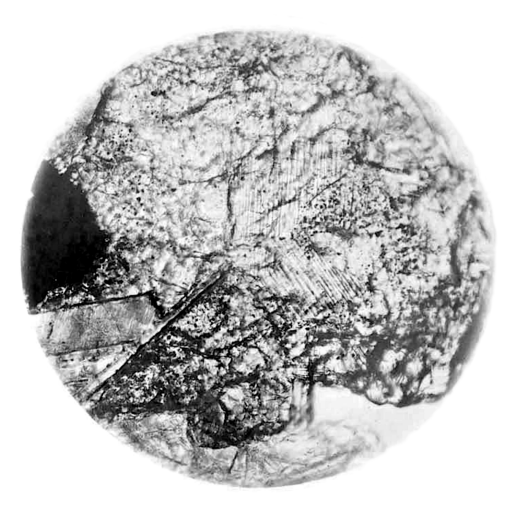
Sigur 2. Der gelbe körnige Augit, welcher schon auf Taf. I, Sig. 4 in streisensörmigen Durchschnitten dargestellt wurde, welcher sich aber auch öfters zwischen den Krystallen von Augit und Ansorthit mit unbestimmten Umrissen ausbreitet oder zwischenklemmt, bei stärkerer Vergrößerung. An mehreren Stellen ist die seinschalige Jusammensetzung der Korner parallel (00 I) bemerklich, welche in den Mineralen der Diopsidreihe so häusig beobachtet wird. Kleine opake Korner sind in der körnigen Masse oft schwarmweise verteilt. Die Umgebung bilden Krystalle von Anorthit und ein Korn von Magnetkies.

Sigur 3. Um die charakteristische Textur der Meteoriten von Stannern, welche aber auch in senen von Juvinas stellenweise zu beobachten ist anzudeuten, wurde ein Bild ausgenommen, in dem die Korner und Splitter des farblosen Anorthits von der gleichförmig aussehenden aus Augitsplittern bestehenden Grundmasse umgeben erscheinen. In dem großen Individuum von Anorthit bemerkt man als Beispiel der hier gewöhnlichen Erscheinung einen Einschluss von Augit. Virgendssindensich Krystallumrisse. Die Augitkörner lassen häusig die seinen schwarzen Streisen erkennen, welche in Sig. I versgrößert dargestellt sind.

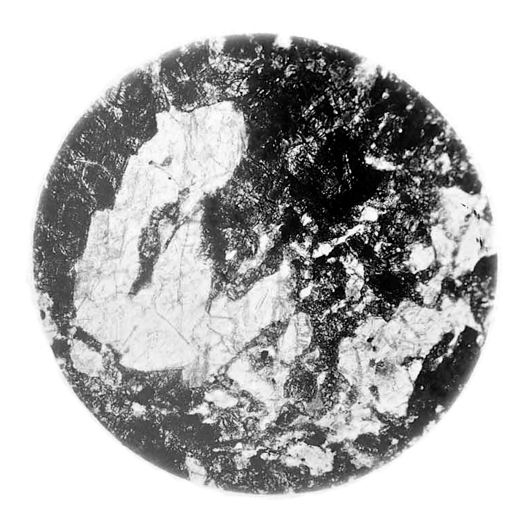
Sigur 4. Gibt ein Bild des gleichförmigen Gemenges von Augit und Maskelynit in dem Stein von Shergotty. Der Augit zeigt keine schalige Jusammensetzung, bloß hie und da Zwillinge nach (I 0 0), serner auch keine Krystallformen, sondern füllt den Raum zwischen den Krystallen des Maskelynits. Der letztere ist farblos, zeigt einfache Lichtbrechung, hat sedoch meistens gestreckte Formen ähnlich denen der Feldspate. Die Endigung der Krystalle, welche früher von mir als tesseral gedeutet wurden, erscheint im Schnitte oft rechtwinkelig. Alle die hellen Stellen im Vilde bis an dessen Grenze beziehen sich auf Maskelynit. Man bemerkt ferner einige schwarze dem Magnetit entsprechende Punkte und Slecke.



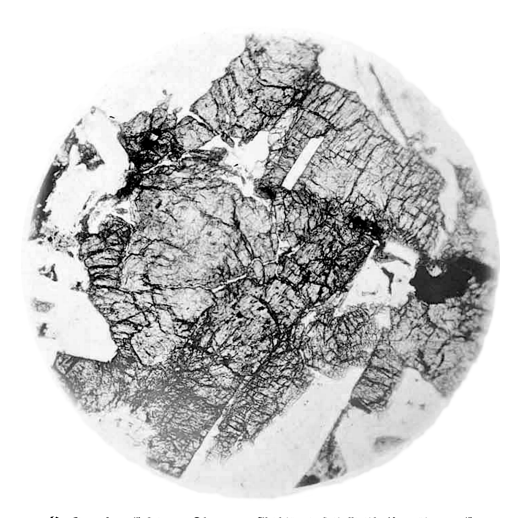
9: Kigur I — Brauner Augit im Eukrit von Juvinas. Vergrößerung 250.



10: Figur 2 — Gelber körniger Augit im Eukrit von Juvinas. Vergrößerung 250.



II: Figur 3 — Eukrit von Stannern Tuffcharakter. Vergrößerung 75.



12: Kigur 4 — Eukrit von Shergotty. Gleichförmig kristallinisch. Vergrößerung 65.

# 6.4 Erklärung der Tafel 4.

sigur I. Um die klastische Beschaffenheit der Zowardit zur Anschauung zu bringen, ist hier eine Stelle aus dem Stein von Loutoslaks bei schwacher Vergrößerung dargestellt. Splitter von Kristallen und Bruchstücke von kleinkörnigem Gestein lagern in einer pulverisgen Grundmasse. Der Splitter, dessen Bild in der Mitte erscheint, gehört dem farblosen Anorthit an. Oberhalb desselben zeigen sich größere Splitter von Augit an dem einen rechts die geradlinige Spur einer Krystallsläche, an dem anderen die seinen Nadeln, welche in dem Plättchen schief gegen die Obersläche aussteigen. Unterhalb des Anorthits macht sich ein seinkörniges Gesteinsbruchstück bemerklich, worin zusolze der Beobachtung bei stärkerer Vergrößerung Bronzit der herrschende Bestandteil zu sein scheint. Nebenan lagern Splitter mit schwacher Linienzeichnung, den Bronzit zugehörig, rechts ein kleines Augitkörn mit Gitterzeichnung. Die schwarzen Körper gehören dem Magnetkies, gediegenem Eisen und wohl auch dem Magnetit an.

Sigur 2. Als charakteristisch für Zowardit ist hier ein aus Ansorthit und Augit bestehendes Bruchstück abgebildet. Der Anorthit erscheint völlig gleich demsenigen in den Eukriten von Juvinas und Stannern, der Augit ist wiederum von zweierlei Beschaffenheit. Der in den Maschen des Anorthits liegende ist gelblich und zeigt stellenweise eine seinschalige Zusammensetzung, der andere Augit, z. B. der im Bilde oberhalb sichtbare, ist braun und enthält viele schwarze staubartige Körnchen, welche sich öfters linear anordnen. In den Sprüngen dieses Augit, sowie zwischen denselben öfters schwarze größere Körner. Demnach wiederholen sich in diesen Bruchstücken die im Eukrit gewöhnlichen Erscheinungen.

Sigur 3. Manche der Bronzite im Zowardit von Loutolaks und Massing zeigen geradlinige Umrisse, wovon dieses Bild ein Beispiel gibt. Der Schnitt geht nahezu parallel der prismatischen Spaltsläche I I' O. Die parallelen Risse sind der aufrechten Ure parallel. Die

Umrisse zur Linken lassen auf die Längsfläche (0.10), serner auf das am Zypersthen bekannte horizontale Prisma  $\delta = (0.21)$  schließen. Farte Quersprünge sind mit Pünktchen besetzt, größere schwarze runde oder eckige Einschlüsse unregelmäßig verteilt. Um den Bronzit lagern Augitpartikel und ein großes schwarzes mattes Korn.

Sigur 4. Unter den Augitsplittern des Zowardits von Loutolaks haben viele das Ansehen des vulkanischen Augits unserer Gesteine. Sie erscheinen bräunlich und gelblich. Andere aber, die eine blasse ins Grünliche fallende Farbe zeigen, sind durch eine seinschalige Zusammensetzung nach (00 l) ausgezeichnet. Ein Beispiel gibt diese Sigur, die einen sehr unregelmäßig gesormten Splitter von solchem Augit von Sprüngen durchzogen darstellt. Derselbe ist von kleinen Splittern des braunen und des gelblichen Augits umgeben.



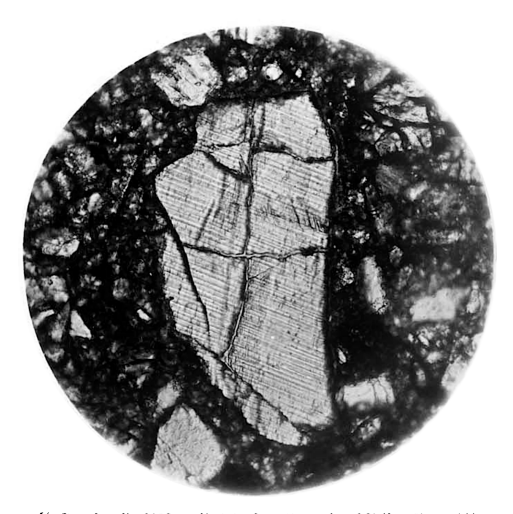
13: Figur I — Zowardit von Loutolaks mit sehr ausgesprochenem Tuffcharakter. Vergrößerung 65.



14: Kinur 2 — Eukritbruchstück im Zowardit von Loutolaks. Vergrößerung 160.



15: Kigur 3 — Bronzit im Zowardit von Massing, Schnitt beiläusig parallel I I' O. Vergrößerung 160.



I6: Higur 4 — Bruchstück von Augit im Zowardit von Loutolaks. Vergrößerung 200.

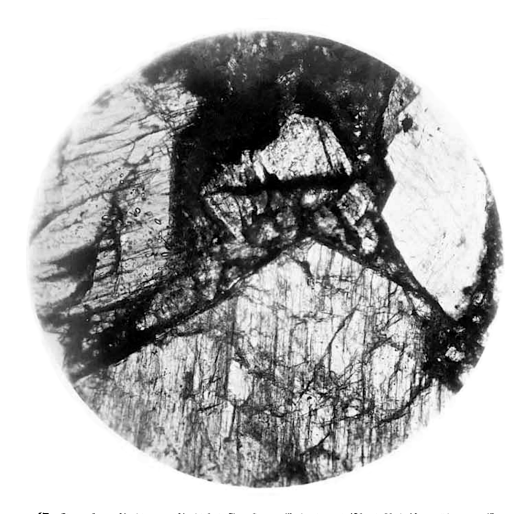
## 6.5 Erklärung der Tafel 5.

Sigur I. Zeigt eine Stelle im Stein von Zusti, wo der Enstatit einen deutlichen Umriss darbietet. Man sieht im unteren Teile des Vildes einen Kristall mit einer dachförmigen Endigung, welche wahrscheinlich dem Doma  $p=(I\ 0\ 2)$  entspricht. Der Schnitt ist aber der optischen Prüfung zusolge zur aufrechten Are schnitt ist aufwärts geneigt, daher der innere Winkel schärfer ist als wenn der Schnitt parallel zu  $b=0\ I\ 0$  wäre. Oberhalb und links erscheisnen ebenfalls Splitter von Enstatit und zwar mit großen Glaseinsschlüssen, rechts ein Splitter von Plagioklas, etwas schlierig, sast ohne Linschlüsse.

Sigur 2. Ist von einer Stelle genommen, wo der Diopsid vorwiegt. Die kleineren Splitter in der Mitte des Feldes zeigen eine äußert seine Lamellentertur. Sie enthalten ungemein kleine Einschlüsse. Der große Diopsid im unteren Teile des Bildes zeigt einen Rest der ursprünglichen Kristallausbildung. Er ist reich an seinen schwarzen staubartigen Einschlüssen, enthält aber auch kleine Glaseinschlüsse. Im durchfallenden Lichte zeigen beide Diopside einen grauvioletten Farbenton, welcher aber dort sehlt, wo die Einschlüsse zurücktreten. Rechts ist wieder ein Splitter von Plagioklas zu bemerken.

Sigur 3. Stellt eine kleinkörnige Partie des Steines von Bishopville dar. Im unteren Teile des Bildes ist ein größeres Korn von Enstatit erkennbar, links ein Durchschnitt durch eine farblose Plagioklastafel, an welche sich ein Korn von Magnetkies ansügt. Das übrige ist ein Gemenge von Enstatit- und Plagioklaskörnern.

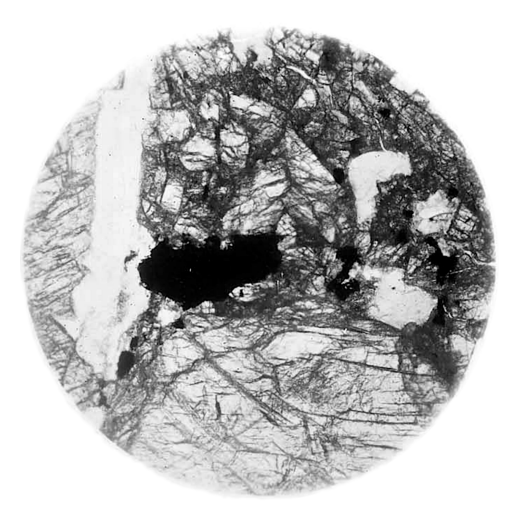
Sigur 4. Gibt die Erscheinung wieder, welche eines von den größeren Plagioklaskörnern desselben Steines zwischen gekreuzten Vicols darbietet. Die Zwillingslamellen sind ziemlich breit, die Spaltbarkeit ist nicht deutlich ausgesprochen. Links hat man Enstatit von kleinkörnigem Gefüge.



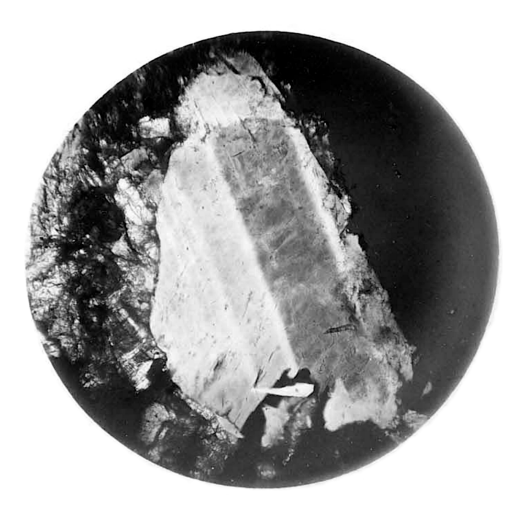
17: Figur I — Bustit von Busti bei Gorukpur. Enstatit und Plagioklas. Vergrößerung 65.



18: Kigur 2 — Diopsid und Plagioklas im Stein von Busti. Vergrößerung 65.



19: Figur 3 — Chladnit von Bishopville. Enstatit, Plagioklas, Magnetkies. Vergrößerung 75.



20: Figur 4 — Plagioklaf im Chladnit von Bishopville im polarif. Lichte. Vergrößerung 75.

## 6.6 Erklärung der Tafel 6.

Sigur I. Gibt den Charafter des Meteoriten von Shalka wieder. Kin größerer Bronzitkristall, durch den Schnitt in einer zu den Kristallaren schiesen Richtung getrossen, ist von einer körnigen Masse von Bronzit umgeben. In dem großen Bronzit beobachtet man Längsrisse der prismatischen Spaltbarkeit entsprechend, sowie einzelne grobe Sprünge, welche gegen die seinen Risse beiläusig senkrecht oder schief gerichtet sind. Kleine rundliche braune Glaseinschlüsse machen sich am unteren Ende des Kristallschnittes bemerklich.

Sigur 2. Der Diogenit von Ibbenbühren, welcher meist auf größeren Körnern von Bronzit zusammengesetzt ist, enthält zwischen diesen auch kleinkörnige Teile. Auf einem solchen ist die Sigur entnommen. Sie zeigt den Bronzit rechts in Längsschnitten, linksaber in Querschnitten, welche durch das Schleisen nach der prismatischen Spaltbarkeit zersprungen sind, teils wohl auch schon vordem zersprungen waren.

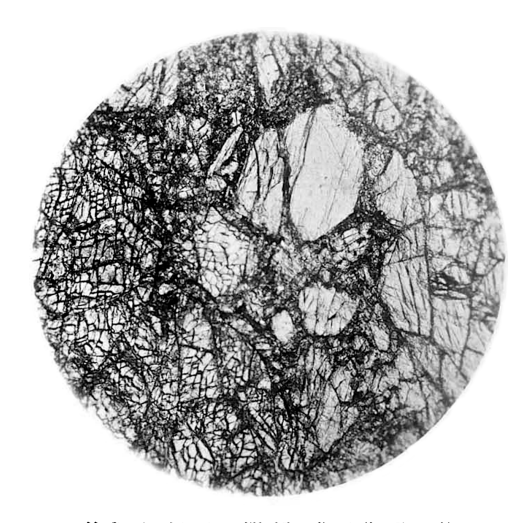
Sigur 3. Eine Stelle auf dem Amphoterit von Manbhoom, welche das körnige Gemenge von Olivin, Bronzit und Magnetkies erskennen lässt. Der Olivin bildet unregelmäßige Körner mit krummen Sprüngen. Der Bronzit im Bilde rechts hat eine zarte Saserung nach der Spaltbarkeit. Die größeren und kleineren opaken Körner entsprechen dem Magnetkies.

Sigur 4. Eignet sich sehr gut, den Charakter des gleichförmigskörnigen Olivins vieler Meteorsteine darzustellen. Die Körner haben keine regelmäßige Begrenzung und sind von vielen gröberen Sprüngen, welche ganz unregelmäßig verlausen, serner aber auch von unzähligen seinen, ost schwach gekrümmten Sprüngen, die beiläusig parallel verlausen, durchzogen. Die letztere Anordnung der seinen Sprünge macht öfters die Unterscheidung von Bronzit und Olivin recht schwierig. Zwischen den Olivinkörnern sieht man hie und da kleine trübe Partikel, zuweilen auch farblose durchsichtige Körnchen, z. B. im Bilde rechts oben, eingeklemmt. Zäusig sind

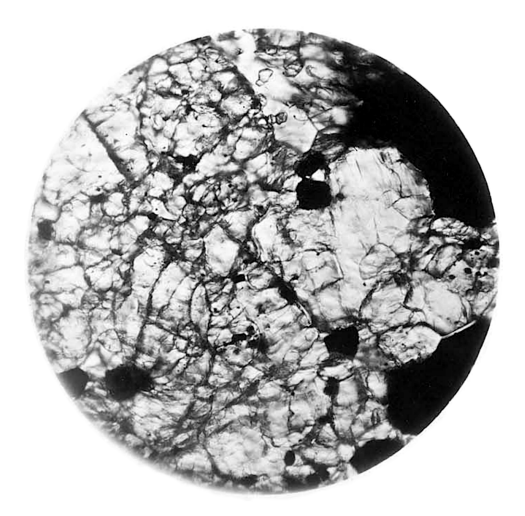
Körnchen von Chromit mit Andeutungen tesseraler Formen.



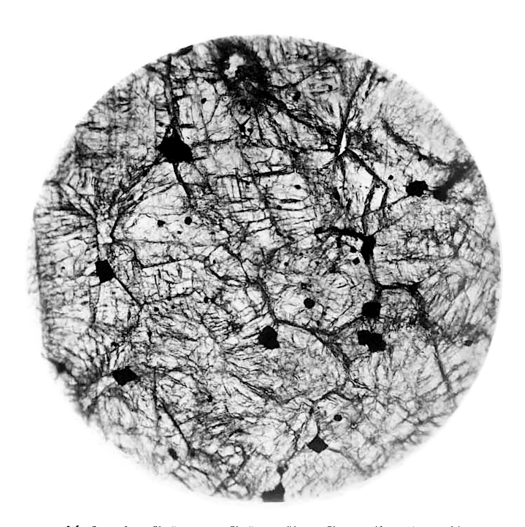
21: Kigur I — Bronzit in dem Stein von Shalka. Vergrößerung 160.



22: Figur 2 — Diogenit von Ibbenbühren. Bronzit. Vergrößerung 80.



23: Figur 3 — Amphoterit von Manbhoom. Olivin, Bronzit, Magnetkies. Vergrößerung 200.



24: Figur 4 — Chaffignit von Chaffigny. Olivín, Chromít. Vergrößerung 80.

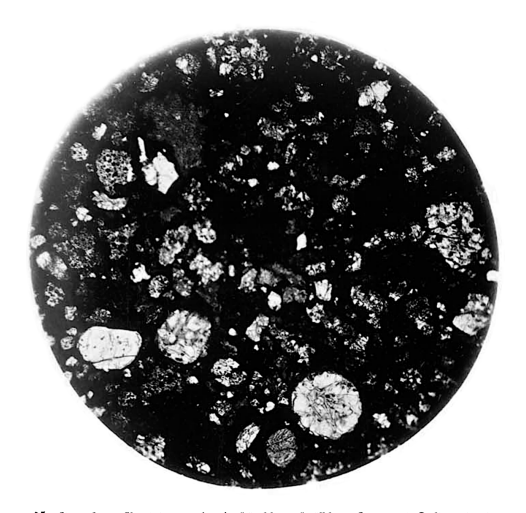
## 6.7 Erklärung der Tafel 7.

Sigur I. Der Chondrit von Lancé eignet sich wegen der Dunkelbeit der Grundmasse und der Kleinheit der Linschlüsse zur Darstellung des chondritischen Charakters. Das Bild zeigt links unterhalb den Durchschnitt eines rundlichen oberhalb abgeplatteten Chondrums von einem Sprung durchsetzt. Es ist monosomatisch. Rechts davon hat man Durchschnitte von zwei zusammengesetzten (polysomatischen) Kügelchen. Im Übrigen sieht man sowohl kleine körnige Knöllchen mit vielen opaken Linschlüssen, als auch längliche Setzen, endlich kleine Splitter, welche bald aus einem bald aus mehreren Individuen bestehen.

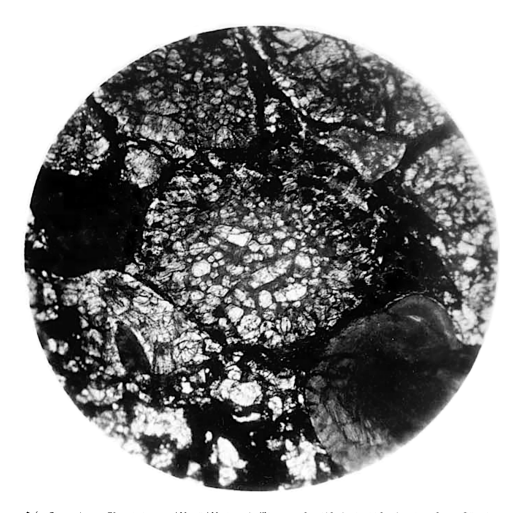
Sigur 2. Zier ist das Jusammenworkommen verschiedenartiger Chondren im Stein von Mezö-Madaras dargestellt. In der Mitte zeigt sich der Durchschnitt eines porphyrischen Kügelchens. Die Kinde ist mit Körnern von Magnetkies gemengt, das Innere besteht aus Olivinkörnern in halbylasiger Grundmasse. Rechts unterhalb erscheint der Durchschnitt eines dichten Chondrums (Bronzit), in welchem die Sasertextur eben erkennbar ist. Die übrigen Chondren sind meist körnig. Oberhalb des zentralen Kügelchens ist auch ein zwischengeklemmter körniger Splitter wahrzunehmen.

Sigur 3. Die hier wiedergegebene Stelle auf dem Stein von Tieschitz lässt in dunkler Grundmasse rechts einen Teil von einer undeutlich saserigen Kugel (Bronzit) erkennen, welche eine blasse Rinde besitzt und an der gegen die Mitte des Bildes gerichteten Seizte ausgehöhlt erscheint. Im oberen Teile ist ein schaliges Kügelchen (Bronzit) zu bemerken, welches gleichfalls eine Konkavität besitzt. Im Übrigen sind einige körnige Kügelchen, sowie lappige Durchschnitte (Olivin) sichtbar, wovon die letzteren unregelmäßig gesormten Chondren entsprechen. Sast in der Mitte des Bildes hat man den scharf gezeichneten Splitter einer strabligen Kugel (Bronzit).

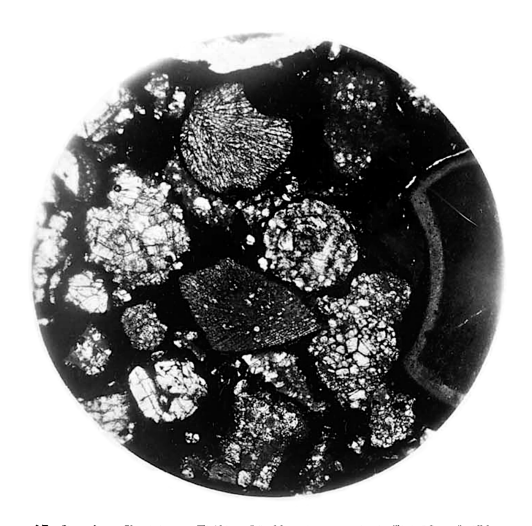
Sigur 4. In diesem Bilde, welchef dem Stein von Zomestead, Jowa City (2. Febr. 1875) entnommen ist, hat man rechts den Durchschnitt eines strahligen Kügelchens (Bronzit), welches die erzentrische Lage des Radiationspunktes deutlich zeigt, links aber ein porphyrisches Kügelchen, in dem scharf gezeichnete Olivinkristall von einer trüben halbglasigen Grundmasse getragen werden. Oberhalb schmiegt sich an beide ein körniges Olivinchondrum, unterhalb sind es Splitter und ein unregelmäßig gestaltetes Chondrum. Die schwarz erscheinenden Stellen werden von Lisen und Magnetkies eingenommen.



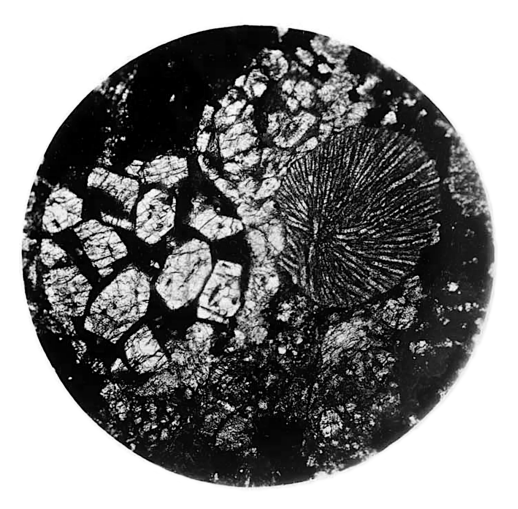
25: Figur I — Chondrit von Lancé. Kügelchen, Knöllchen, Fetzen und Splitter in einer schwarzen Grundmasse. Vergrößerung 65.



26: Sigur 2 — Chondrit von Mező-Madaraf. Ein porphyrischef, ein dichtes und mehrere körnige Kügelchen. Vergrößerung 75.



27: Figur 3 — Chondrit von Tieschitz. Kügelchen, davon zwei mit Eindrücken, Knöllchen, Splitter. Vergrößerung 75.



28: Sigur 4 — Chondrit von Somestead. Ein porphyrischef und ein strahliges Kügelchen. Vergrößerung 65.

## 6.8 Erklärung der Tafel 8.

Sigur I. Der Stein von Dhurmfala, dem das Bild entnommen ist, enthält viele größere Chondren von länglichrunder Form. Lin solches ist hier dargestellt um zu zeigen, dass bisweilen, wenn auch selten, in einem großen Chondrum ein kleines eingeschlossen ist. Das große Chondrum ist unvollkommen porphyrisch. Kristalle, Körner und das kleine Chondrum, alle aus Olivin bestehend, sind von einer dichten, bei stärkerer Vergrößerung seinkörnig erscheinenden Grundmasse umgeben, zum Teile aber sitzen die Körner hart aneinander. Das kleine Chondrum ist monosomatisch.

Sigur 2. Die Sigur stellt ein kleinkörniges Chondrum auf dem Stein von Seres dar. Dasselbe ist von länglich runder, etwas abgeplatteter Sorm und besteht hauptsächlich auf gelblichgrünem Olivin, dessen Körner oft Glaskügelchen und opake Linschlüsse führen. Iwischen denselben ist nur eine geringe Menge amorpher Grundmasse bemerkbar. Selten ist ein bräunliches Bronzitkörnchen zu sehen. Die Kinde ist voll von Magnetkies und Lisen, auch im Innern des Chondrums treten zwei größere Körner von Magnetkies auf.

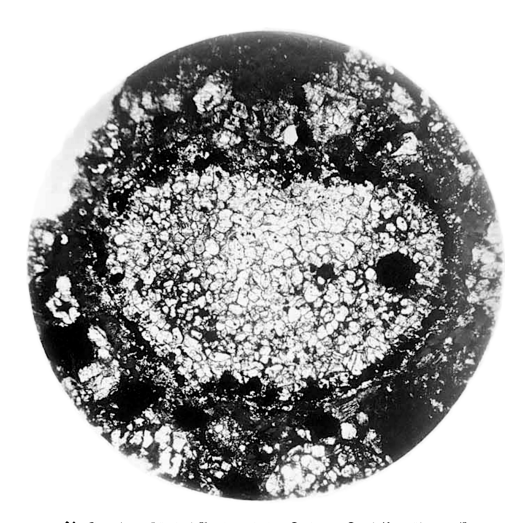
Sigur 3. Die in den Chondren enthaltene Glasmasse ist bisweilen in aussallender Menge vorhanden. Zier ist ein solcher Fall auf dem Stein von Lancé abgebildet. Die Rinde des Kügelchens ist geschlossen, auf Olivinkörnern zusammengesetzt. Das Innere besteht auf braunem Glas, welches wiederum Olivinkörner einschließt. Der Olivin enthält Kügelchen von braunem Glas und Magnetkies eingeschlossen.

Sigur 4. Das hier dargestellte Olivinkügelchen im Stein von Tieschitz zeigt an allen Punkten gleichzeitige Auslöschung, entspricht also einem einzigen Kristall und hat Ühnlichkeit mit einem Kernkristall. Die blass grünliche Zülle enthält viele braune Glaskügelchen, auch opake Körnchen. Der braune Kern besteht aus Olivin und aus braunem Glase. Der Olivin ist eine Sortsetzung der Zülle, doch ist er hier lückenhaft gebildet, aus krummen und lappigen, im Vilde beiläusig horizontalen Wänden bestehend, welche nur geringe Zwischenräume

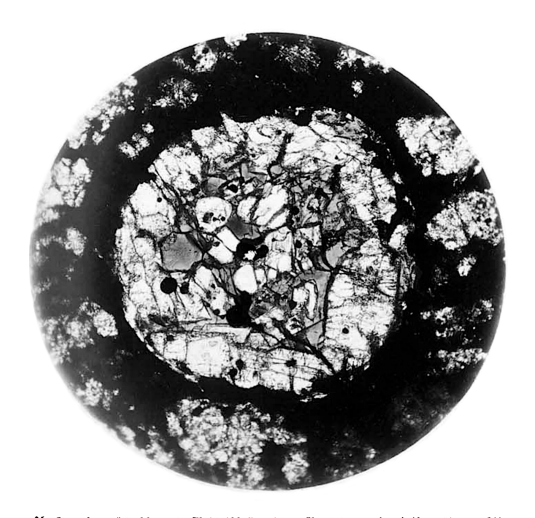
laffen. Diese sind mit braunem Glase gefüllt.



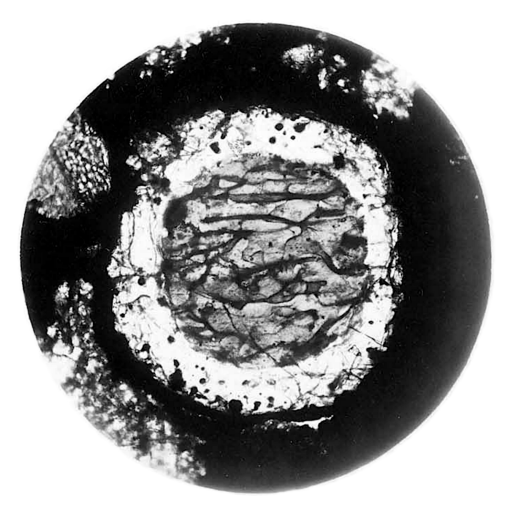
29: Sigur I — Ein porphyrisches Chondrum, Körner und ein kleineres Chondrum einschließend. Stein von Shurmsala. Vergrößerung 8.



30: Figur 2 — Körniges Chondrum in dem Stein von Seres. Vergrößerung 65.



3I: Sigur 3 — Kügelden mit Glaseinschluss, auf dem Chondrit von Lancé. Vergrößerung Ido.



32: Figur 4 — Monosomatisches Kügelchen mit dunklerem Kern und blasser Fülle. Chondrit von Tieschitz. Vergrößerung 160.

# 6.9 Erklärung der Tafel 9.

Sigur I. In einem porphyrischen Kügelchen bes ausgezeichnet chonbritischen Steines von Borkut sind mehrere Olivinkristall umgeben von einer Matrix, welche auf braunem Glase besteht. Die Olivine schließen viel von der Grundmasse ein. In dem oberen Kristall, welcher beiläusig parallel I 0 0 durchschnitten erscheint und die scharfe Kante 0 2 I : 0 2' I darbietet, sind außer dem großen Linschlussin der Mitte, welcher sich wie ein negativer Kristall verhält, noch andere Glaseinschlüsse zu sehen, welche, wenn auch unvollkommen, einen schaligen Zau hervorrusen. Unter diesem Kristall ist ein großes Individuum zu sehen, welches auch noch deutliche Kristallumrisse erkennen lässt. Dasselbe ist von mehreren taselsörmigen parallel gelagerten Glaseinschlüssen durchzogen, so dass der Kristall gesächert erscheint. Links ist ein Olivinkristall mit sehr wenig Linschlüssen wiedergegeben.

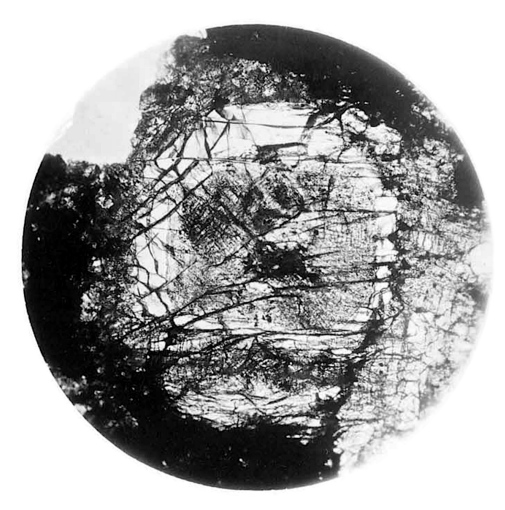
Sigur 2. Ein Olivinkristall, welcher beiläusig parallel 0 I 0 durchschnitten ist und weniger scharfe Umrisse zeigt. Im Inneren sieht man radialfaserige Aggregate, welche eine andere Auslöschung zeigen als die Umgebung und welche Bronzit zu sein scheinen, außerdem seine gestreckte Glaseinschlüsse. Das Ganze erscheint im Innern als eine unregelmäßige Verwachsung von Olivin mit Bronzit, nach außen zu aber als ein gleichartiger Kristall.

Sigur 3. Schiefer Durchschnitt durch einen Olivinkristall. Die Richtung des Schnittes ist der Zone I 0 0: 0 I 0 genähert. Auf der rechten Seite ist der Kristall geöffnet und von der Grundmasse auf dringen zwei geweihförmige Glaseinschlüsse herein, die bezüglich einer horizontalen Linie beiläusig symmetrisch angeordnet sind. Der Kristall erscheint demnach hier in mehrere Wände geteilt, welche gegen eine dickere Mittelwand symmetrisch gestellt sind. Links ist der Kristall einheitlich gebaut. Die vertikale Kante scheint der aufrechten Ure parallel zu sein. Die Umgebung besteht größtenteils aus Olivinkörnern.

Sigur 4. Ein merkwürdiges Individuum von Olivin, welches die Form eines Pilzes nachahmt. Der Stiel zur Linken wird von einem undeutlich ausgebildeten Kristall dargestellt, welcher ungefähr dieselbe Stellung hat, wie der oberste Kristall in Sig. I. Der Jut wird von einem monosomatischen Kügelchen gebildet, welches im Innern von einem braunen Glasnetz durchzogen ist. Der Olivin erscheint hier in viele Platten und Stäbchen zerteilt, während die Rinde vollkommen zusammenhängend ist. Wie schon auf der Lage der Spaltrisse zu entnehmen ist, bilden Jut und Stiel ein Individuum. In der Tat geben alle Teile der ganzen Pilzsorm gleichzeitige Auslöschung. Der Doppelkörper ist umgeben von braunem Glas und vielen aneinander gedrängten Olivinkristallen. Das Bild stellt, wie der Vergleich mit Sig. I auf voriger Tasel zeigt, einen Teil des dort abgebildeten porphyrischen Olivinknollens dar.



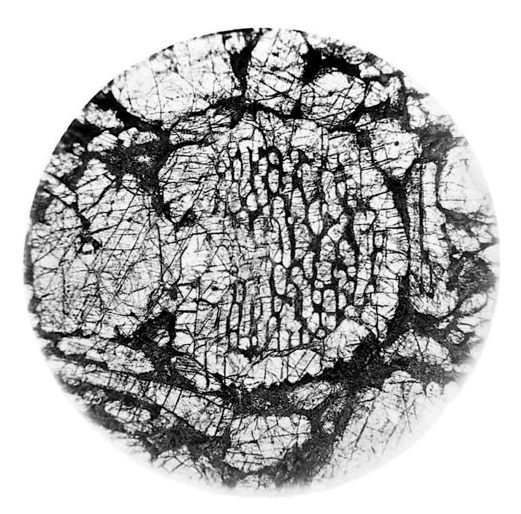
33: Figur I — Olivinkristall in einem glasreichen Kügelchen des Steines von Vorkut. Vergrößerung 160.



34: Figur 2 — Olivinkristall mit Bronzit- und Glaseinschlüssen im Chondrit von Aigle. Vergrößerung 70.



35: Sigur 3 — Olivinkristall mit einem geweihförmigen Glaseinschluss im Chondrit von Seres. Vergrößerung 160.



36: Figur 4 — Monofomatisches Olivinkügelchen links mit einem gleichorientierten Fortsatz. Chondrit von Shurmsala. Vergrößerung 35.

## 6.10 Erklärung der Tafel 10.

Sigur I. In einem gemischten Kügelchen, welches aus Olivin, Bronzit und braunem Glas besteht und in dem Stein von Tiesschitz beobachtet wurde, erscheint der Olivin entweder in geschlossenen Kristallen mit vielen langgezogenen Glaseinschlüssen oder in Kristallsbeletten. Das Bild zeigt den größeren Teil eines solchen steslettartigen Individuums aus mäanderförmig angeordneten Leisten bestehend, welche sadensörmige, an den Enden östers köpsige brause Glaseinschlüsse enthalten. Die Leisten, welche nach den Kristallaren gestreckt sind, umschließen eine tiesbraune Glasmasse umd sind von Glas, Olivinkristallen und radialsaserigem Bronzit umgeben. Früher, als mir noch weniger Ersahrung zur Seite stand, hatte ich diese Leisten für Bronzit gehalten (Denkschr. 8. Wiener Akad. Bd.

Sigur 2. Das Vorkommen von blätterigen Olivinkügelchen, welche man in den Chondriten öfters sindet, wird hier durch ein deutliches Beispiel auf dem Stein von Mezö-Madaras dargestellt. Das Kügelchen besteht im Inneren auf parallel gestellten und optisch gleich orientierten blassgelbgrünen Taseln von Olivin und auf hellbraunem Glas, welches die Zwischenräume ausfüllt. Der Schnitt ist ungefähr senkrecht gegen die Ebene der Platten gesührt. Nach Außen ist das Kügelchen von einer Olivinrinde geschlossen, welche mit den Platten des Inneren gleichzeitig auslöscht, so dass das Ganze, vom Glas abgesehen ein einziges von Sächern durchzogenes Individuum darstellt, einem netzartig ausgebildeten Kristall entsprechend.

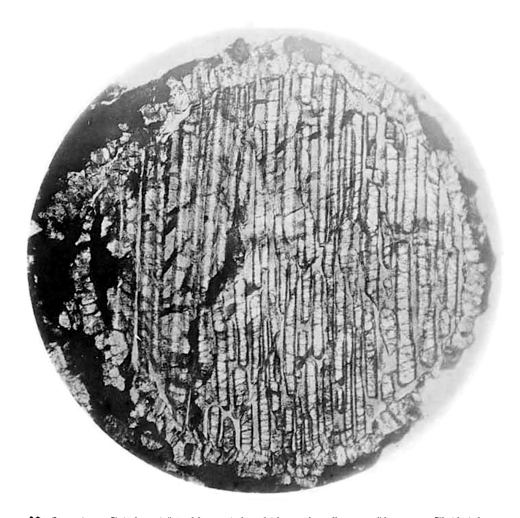
Sigur 3. Während in dem vorigen Falle das Kügelchen aus Platen zusammengesetzt ist, sind es hier vorzugsweise Stäbchen von Olivin, welche das Innere bilden. Dieselben scheinen nach den drei Kristallaren gestreckt zu sein, da sie alle gleichzeitig auslöschen und an denselben drei Richtungen ausgesprochen sind. Aur der linke untere Teil der Kügelchen zeigt eine andere Auslöschung als das übrige und dem entsprechend eine andere, vierte Richtung der Stäbchen. Iwis

schen den Stäbchen ist wiederum ein hellbraunes Glas verbreitet, auch ist an vielen Stellen des Umrisses eine dünne Rinde bemerkbar, welche mit den Stäbchen zugleich auflöscht. Um unteren Rande rechts, wo keine Rinde wahrnehmbar ist, erscheint das Rügelchen unvollständig und so als ob ein Stück abgebrochen wäre. In diesem Rügelchen erscheint demnach der Olivin größtenteils als ein einziges netzartig ausgebildetes Individuum, entsprechend den gestrickten Formen. Die schwarzen Unterbrechungen im Bilde des Rügelchens sind durch sekundär entstandene Rlüste mit brauner Füllung hervorgebracht. Die Umgebung wird von Olivinkörnern und von Magnetkies gebildet.

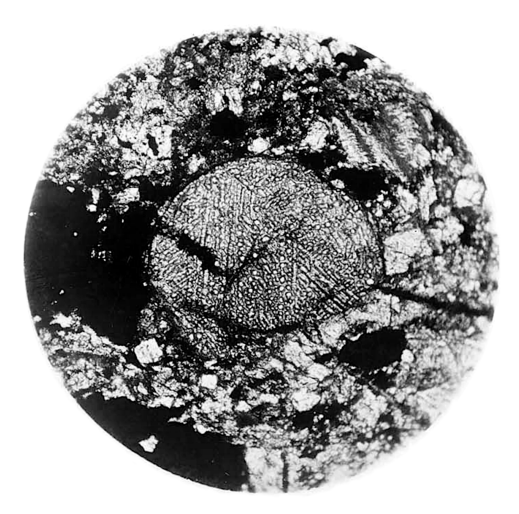
Sigur 4. Ein großes polysomatisches Olivinkügelchen, auf mehreren Systemen von annähernd parallelen Taseln von Olivin und von Glas zusammengesetzt. Jedes der Systeme zeigt eine andere einheitliche Auslöschung und erscheint bei stärkerer Vergrößerung ähnlich dem inneren Teile des in Sig. 2 dargestellten Kügelchens, doch sinden sich im Glase hie und da doppelbrechende Nadeln, welche für Bronzit zu halten sind. Vier Systeme herrschen vor. Die geraden Begrenzungslinien derselben lassen auf ebene Jusammensetzungsstächen schließen. Um Kande wird an vielen Stellen eine dünne Olivinrinde bemerkbar, welche mit dem zugehörigen Plattensystem gleichzeitig auflöscht. Die Umgebung besteht aus Körnchen und Kügelchen, die vorwiegend Olivin sind und aus Magnetkies.



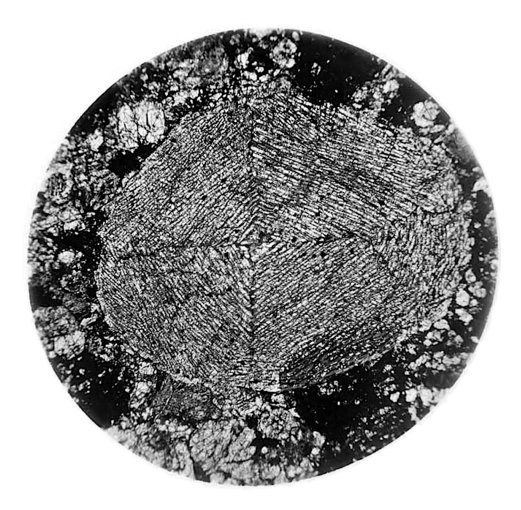
37: Sigur I — Skeletartiger Olivin mit fadenförmigen Glaseinschlüssen in dem Chondrit von Tieschitz. Vergrößerung I60.



38: Figur 2 — Gefächertef Kügelchen auf abwechselnden Lamellen von Olivin und Glaf bestehend. Chondrit von Mező-Madaraf. Vergrößerung 200.



39: Figur 3 — Olivin von gestrickter Form in einem Kügelchen des Steines von Somestead. Vergrößerung 200.



40: Sigur 4 — Olivinkügelchen auf mehreren Systemen abwechselnder Olivin- und Glaflamellen bestehend. Chondrit von Knyahinya. Vergrößerung 25.

## 6.11 Erklärung der Tafel II.

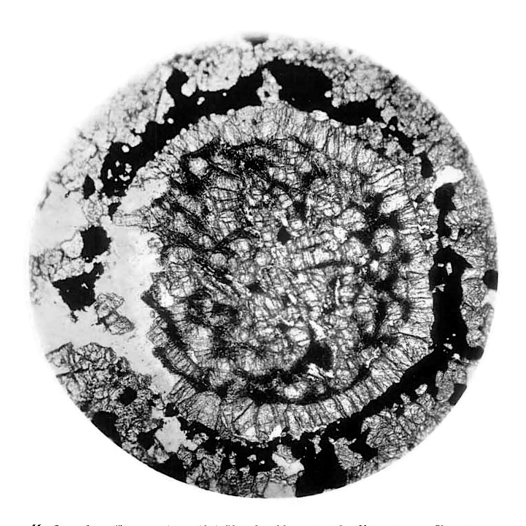
Sigur I. Durchschnitt eines Olivinkügelchens mit dicker, durchsichetiger Rinde, welche, von kleinen Abweichungen abgesehen, gleichzeitig mit dem Olivin des Inneren auslöscht. Der letztere bietet in diesem Schnitte eine gekröseartige Zeichnung, da das braune Glas ziemlich unregelmäßig verteilt ist. Äußerlich erscheint das Kügelchen mit einer zusammenhängenden undurchsichtigen Schichte bedeckt, welche aus Körnchen von Magnetkies und auch von Lisen besteht. Im Wesentlichen herrscht Ühnlichkeit mit dem auf Tasel 8 in Sig. 4 dargestellten Obsekte.

sigur 2. Auch dieses Olivinkügelchen ist mit Ausnahme der äußersten Rinde monosomatisch. Im Inneren zeigen sich viele flache Stäbchen von Olivin, die zum größeren Teile nach einer im Bilde vertikalen Richtung ausgedehnt und einander parallel gelagert sind und nur zum kleineren Teile einer anderen Richtung solgen, welche die vorige unter einem schiefen Winkel schneidet. Die Stäbchen liegen in einer Grundmasse von braunem Glase. Die Rinde des Kügelchensist von zweierlei Beschaffenheit. Der innere durchsichtigere Teil gibt gleichzeitig mit den Stäbchen im Inneren einheitliche Auslöschung. Er enthält viele kleine runde Einschlüsse von Magnetkies. Der äußere Teil erscheint aus vielen sehr verschieden orientierten Körnchen zusammengesetzt, welche meistens aus Olivin, im übrigen aus Magnetkies besteben.

Sigur 3. Die Ainde dieses Olivinkügelchens wird von mehreren kurzen, dicken, verschieden orientierten Individuen gebildet und umsschließt eine Masse braunen Glases, welches mehrere Olivinkristall verbindet. Diese bieten z. T. langgestreckte z. T. kurze Durchschnitte dar, welche letztere die kranzförmige Anordnung der Ainde wiedersholen. Die Umgebung bilden Körner und Kügelchen von Olivin, solche von Bronzit, serner braunes Glas und Magnetkies.

Sigur 4. Diese Sigur zeigt die gewöhnliche Unordnung der Olivin und Bronzitkristalle in den glassührenden Chondren. Der

Olivin bildet meist breite, der Bronzit schmale gestreckte Individuen. An manchen Stellen sind vierseitige Querschnitte der letzteren zu bemerken und im unteren Teile der Sigur erscheint auch ein Durchstringungswilling von Bronzit in der Gestalt eines schiefen Kreuzes abgebildet. Die Bronzite schmiegen sich öfters an die Olivine an und drängen sich in den Kanälen zwischen den Olivinkristallen zusammen. Alle diese Kristalle sind in einem braunen Glase eingebettet.



4I: Figur I — Ein monofomatisches Olivinkügelden mit dicker Ainde in dem Chondrit von Alfianello. Vergrößerung 60.



42: Figur 2 — Olivinkügelchen, im Innern monosomatisch, mit dicker Rinde in dem Stein von Mező-Madaras. Vergrößerung 70.



43: Figur 3 — Polysomatisches Olivinkügelchen mit vielem Glas und dicker Kinde in dem Chondrit von Seres. Vergrößerung 160.



44: Figur 4 — Olivin in größeren, Bronzit in kleineren Kristallen und Glasgrundmasse in einem großen Kügelchen des Steines von Knyahinya. Vergrößerung 70.

## 6.12 Erklärung der Tafel 12.

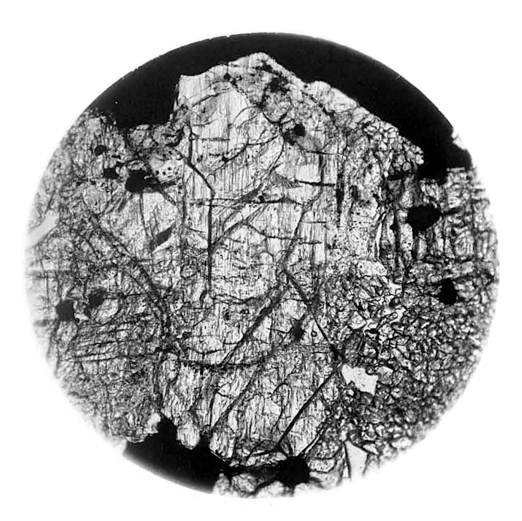
Sigur I. Ein Beispiel des Vorkommens einzelner Bronzitkristalle in einer seinkörnig aussehenden Partie des Mocser Steines. Durch die Begrenzung von Magnetkies werden die Enden des Kristalls deutlicher hervorgehoden. Der Schnitt ist beiläusig parallel I 0 0. Die obere dachförmige Grenze entspricht der gewöhnlich durch die Flächen e = (I 2 2) hervorgebrachten stumpsen Endigung. Außer den seinen Spaltlinien gemäß der Spaltbarkeit nach dem aufrechten Prisma geben sich auch noch andere Trennungen zu erkennen. Die Linschlüsse sind teils durchsichtige, teils opake Körnchen, selten Glaskügelchen. Um die Spaltlinien stärker hervortreten zu lassen, wurde das Bild bei starker Blendung ausgenommen Der Bronzitzkristall hat links einen Fortsatz und grenzt dort an Bronzitkörner, rechts aber zum Teil an körnigen Olivin mit Plagioklas.

Sigur 2. Lin Bronzitindividuum in einem der harten braunen halbylasigen Steinsplitter, welche in dem tussartigen Chondrit von Allexinae so häusig sind. Der Schnitt ist der optischen Beobachtung zusolge beiläusig parallel O I O geführt, also ungefähr senkrecht zur negativen Mittellinie. Die zahlreichen großen Linschlüsse sind sehr aussallend. Sie erfüllen negative Kristalle und bestehen aus Magnetkies, braunem Glase und einem Gemenge dieser beiden. Untergeordnet sinden sich doppelbrechende Körnchen verschiedener Orientierung eingeschlossen, welche wohl auf Olivin zu beziehen sind. Der Bronzit ist beiderseits von Magnetkies eingesasst.

Sigur 3. Von den Bronzitchondren mit großen unregelmäßig verbundenen Individuen gibt dieser Durchschnitt einen öfter vorstommenden Fall an. Das längliche Körperchen hat eine etwas zackisge Begrenzung, die einer rauen Oberfläche entspricht. Die Rinde ist vollkommen kompakt, im Inneren erscheint eine ziemlich große Menge braunen Glases eingeschlossen, welches auch kleine Körnchen von Magnetkies enthält.

Sigur 4. Für die Darstellung einer in manchen Chondren wieder-

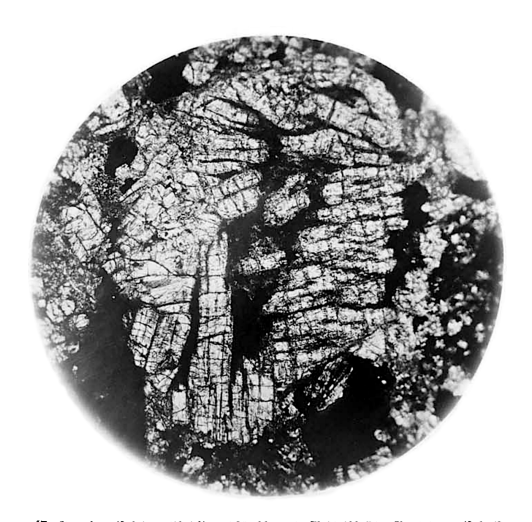
kehrenden eigentümlichen Textur des Bronzits wurde ein Beispiel auf dem Stein von Knyahinya benutzt. Dickere Stäbchen von Bronzit bilden ein unregelmäßiges Gitter, dessen Öffnungen mit parallelsaserigem bis radialsaserigem Bronzit erfüllt sind. Im unteren Teile des Bildes hat man eine Grenze des Kügelchens, auf der rechten Seite einen birnförmigen Einschluss von Magnetkies, welcher im Schlisse etwas ausgebrochen ist.



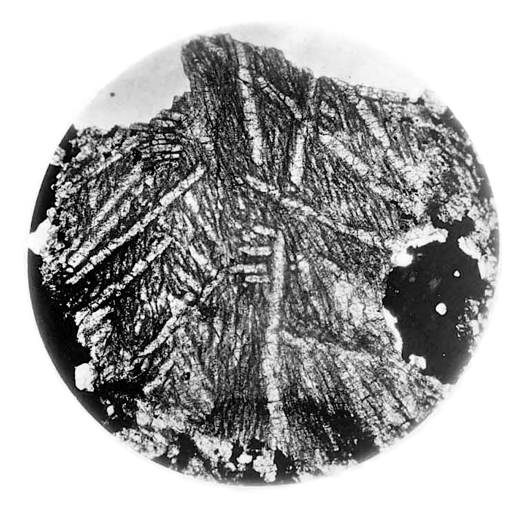
45: Sigur I — Längsschnitt eines Bronzitkristalls in dem Chondrit von Mocs. Vergrößerung 160.



46: Figur 2 — Teil eines Bronzitlängsschnittes mit vielen Linschlüssen. Stein von Alexinaé. Vergrößerung 160.



47: Figur 3 — Polysomatisches Bronzitzügelchen mit Glaseinschluss im Chondrit von Pultusk. Vergrößerung 70.



48: Higur 4 — Teil eines Bronzitkügelchens von gitterartig stengeliger Textur im Stein von Knyahinya. Vergrößerung 70.

## 6.13 Erklärung der Tafel 13.

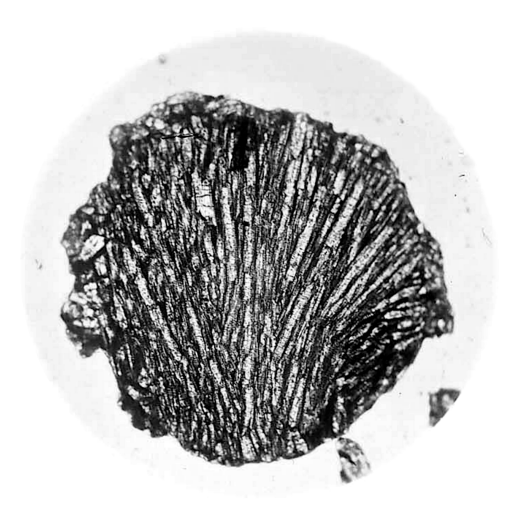
Sigur I. Die radialstengelige Textur vieler Bronzitchondren wird hier durch ein Beispiel auf dem Stein von Tipperary illustriert. Das Gefüge ist bei der Betrachtung mit freiem Auge radialsaserig und zwar ist die Kaserung erzentrisch. Viele der im Bilde sichtbaren Säulchen sind gerade, andere aber etwas gebogen. An den breiteren sind die seinen Spaltlinien entsprechend dem aufrechten Prisma und die welligen querverlausenden Trennungen deutlich. An der Grenze des Kügelchens erscheint ein Ansatz von körnigem Bronzit.

Sigur 2. Durchschnitt eines harten braunen Bronzitkügelchens auf dem Chondrit von Gnadenfrei, welchen ich Irn. Prof. v. Lasaulx verdanke. Ein Teil der Stengelchen ist vom Jentrum des Kügelchens auf radial gerichtet, die Mehrzahl folgt aber anderen Richtungen. Die Spaltlinien und querverlausenden Trennungen treten auch hier allenthalben hervor. Stellenweise zeigen sich unregelmäßig geformte Beimengungen von Magnetkies und von braunem Glase.

Sigur 3. Dieser anfänglich wirrstengelig erscheinende Durchschnitt besteht nach der optischen Prüfung auf vier parallelstengeligen Bronzitbündeln, deren jedes einheitlich auslöscht. Der eine Teil zur Linden mit einer deutlichen Gitterzeichnung erscheint als ein querdurchschnittenes Bündel parallel verwachsener Individuen, der Teil rechtschen entspricht nahezu einem Längsschnitt durch ein solches Bündel, während die beiden übrigen Teile als schiefe Durchschnitte solcher Verwachsungen anzusehen sind. Das Bild vereinigt mehrere nicht selten vorkommende Urten von Durchschnitten des Bronzits in den Chondriten. Der Umriss des Kügelchens erscheint oberhalb stark ausgründet. Die Umgebung wird von dunkler Grundmasse und verschiedenen Chondren gebildet.

Sigur 4. Durchschnitt eines dunkelbraunen sesten Bronzitkügelchens, welche in den Chondriten häusig sind. Die Ebene des Durchschnittes liegt quer gegen die seine Faserung. Un vielen Stellen des Umrisses bemerkt man eine sehr dünne Rinde von körniger Textur.

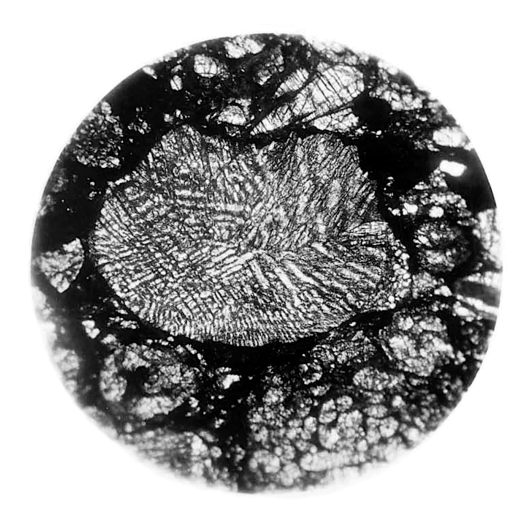
Die nächstigelegene innere Schichte ist grau, etwas durchsichtig und bietet an vielen Stellen eine sehr seine Gitterzeichnung dar. Ganze Partien haben einheitliche Auslöschung. Der innere Teil ist sast undurchsichtig, wahrscheinlich in Folge einer Beimischung opaker Körnchen. Der Umriss ist ebenfalls ausgründet. In der Umgebung zeigen sich vorherrschend Körner und Kristalle von Olivin.



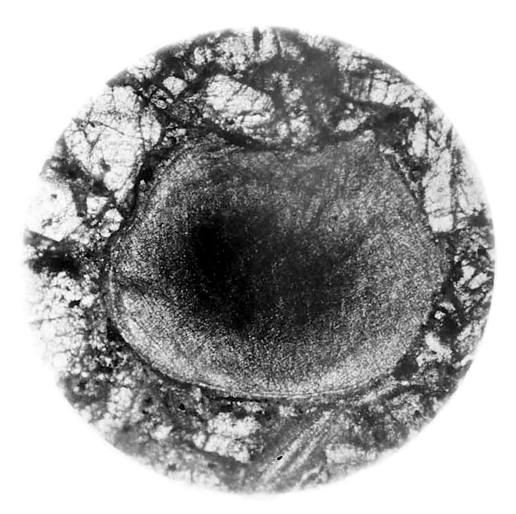
49: Figur I — Bronzitkügelchen, radialfaserig, auf dem Stein von Tipperary. Vergrößerung 70.



50: Figur 2 — Bronzitkügeldzen, undeutlich radialfaserig auf dem Stein von Gnadenfrei. Vergrößerung 60.



51: Jigur 3 — Durchschnitt eines aus vier Faserbündeln bestehenden Kügelchens im Stein von Mező-Madaras. Vergrößerung 60.



52: Jigur 4 — Dichtef Bronzitkügelchen quer gegen die Jaserung geschnitten, im Stein von Knyahinya. Vergrößerung 80.

## 6.14 Erklärung der Tafel 14.

Sigur I. Die im Steine von Dhurmfala vorkommenden feinfaserigen Kügelchen sind hier durch das Bild eines Schnittes, welcher den divergierenden Fasern parallel ist, repräsentiert. Feine graue fächerstörmig angeordnete Linien bezeichnen die erzentrische Faserung. Um Rande oben und rechts gehen die trüben Fasern in größere durchssichtige Bronzitindividuen aus. Opake Kinschlüsse von Magnetkies machen sich besonders im oberen Teile bemerklich, im übrigen sind sie spärlich vertreten und bilden zuweilen sehr kleine sternförmige Gruppen. Kine Rinde ist nicht unterscheidbar.

Sigur 2. Auch hier ist die radialfaserige Textur ausgesprochen, doch weniger deutlich, als im vorigen Falle, weil dickere Stengelden und abweichend orientierte Körner von Bronzit öfters austreten. Einschlüsse von Magnetkies sinden sich besonders in den äußeren Teilen, ein größerer kugeliger Einschluss dieser Art ist im unteren Teile bemerklich. An dem Umrisse, der elliptisch ist, hebt sich die etwas durchsichtige dünne Kinde von dem Inneren deutlich ab. Sie zeigt bei optischer Prüfung eine körnige Jusammensetzung. In der Nachbarschaft bemerkt man Olivin und Bronzitkügelchen.

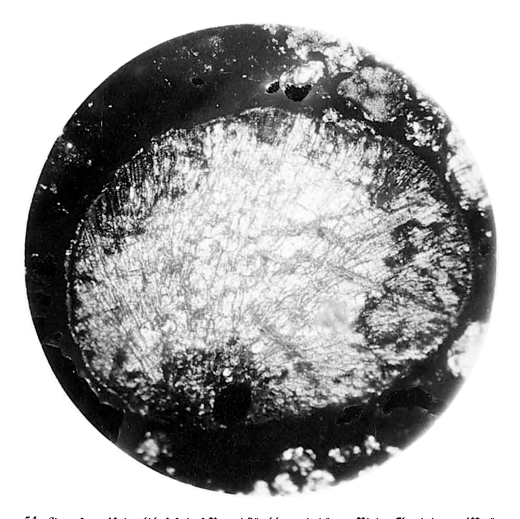
Sigur 3. Das Auftreten senes farblosen doppelbrechenden Sililates, welches eine Ühnlichkeit mit Monticellit zeigt, ist hier durch
ein Bild auf dem Stein von Knyahinya charakterisiert. Die weißen
Stellen entsprechen dem genannten Silikat. Sie scheinen von demselben Individuum herzurühren, da von untergeordneten Abweichungen abgesehen, alle gleichzeitig auslöschen. Im Ferneren bietet sich
nichts Charakteristisches dar. Es zeigen sich nur krumme unregelmäßige Sprünge und als Einschlüsse sehr kleine doppelbrechende Körnchen
sowie eine Gruppe von Magnetkieskörnchen. Links oben bemerkt
man gekröseartigen Olivin, links unten parallelsaserigen Bronzit,
welche beide mit dem farblosen Silikat innig verwachsen sind. Rechts
ist ein Gemenge von Olivin und Magnetkies verbreitet.

Kinur 4. Dieses Bild stellt dasselbe Silikat in einem Individus

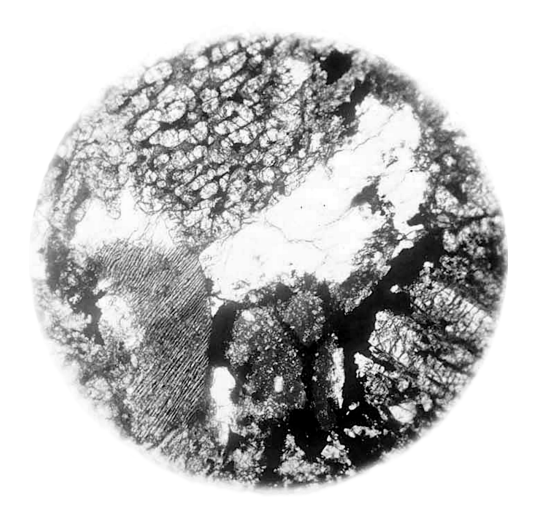
um vor, das wiederum eine einheitliche, etwas undulöse Auslöschung zeint, hier sedoch an manchen Stellen seine Spaltlinien in drei Richtungen erkennen lässt. Die unregelmäßigen Sprünze und die auf doppelbrechenden Körnchen bestehenden Kinschlüsse treten auch hier auf. Jur Rechten hat man ein Korn von Olivin mit einer Tendenz zur Lamellenbildung in enger Verwachsung mit dem vorigen Silikat. Die Umgebung wird von Magnetkief und Olivin, der in Solge einer Zersetzung des ersteren braun gefärbt ist, gebildet.



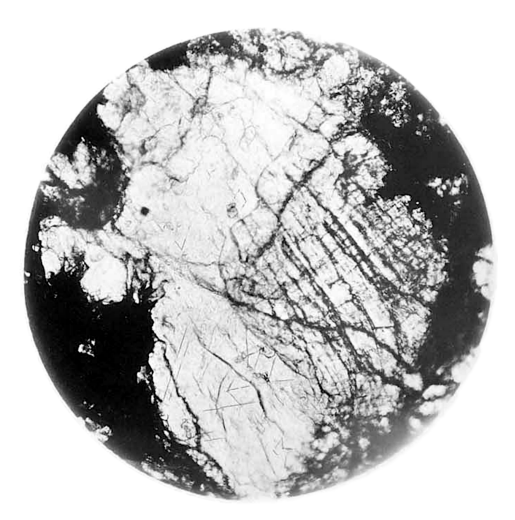
53: Sigur I — Bronzitkügelden, in einem Längsschnitte die fächerartig divergierenden Fasern zeigend. Chondrit von Shurmsala. Vergrößerung 60.



54: Figur 2 — Undeutlich faseriges Bronzitkügelchen mit dünner Ainde. Chondrit von Mező-Madaras. Vergrößerung 60.



55: Figur 3 — Monticellitähnliches farbloses doppelbrechendes Silikat im Chondrit von Knyahinya. Vergrößerung 70.



56: Figur 4 — Daffelbe Silikat mit feinen Spaltriffen. Chondrit von Knyahinya. Vergrößerung 70.

## 6.15 Erklärung der Tafel 15.

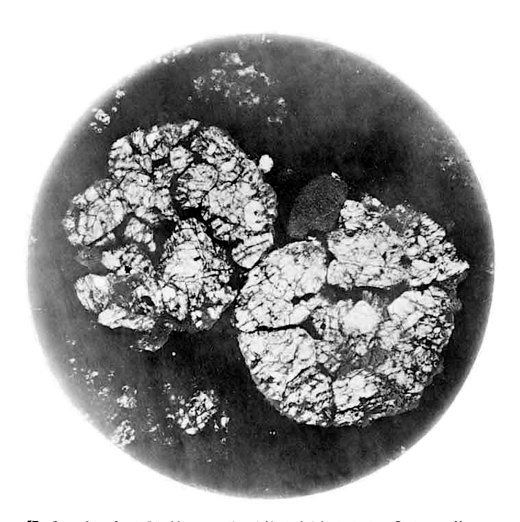
Sigur I. Der Gemengteil, welcher alf Augit bestimmt wurde, erscheint hier in Körnern, welche in dem dunklen Chondrit von Renazzo polysomatische Kügelchen zusammensetzen. Das Bild gibt die Durchschnitte zweier solcher Chondren, die einander berühren, nach der Aufnahme im gewöhnlichen Lichte wieder. Die Augitkörnchen haben stellenweise Umrisse, die an Kristalle erinnern. Manche umschließen rundliche Olivinkörner, die wiederum Glaseinschlüsse und Magnetkies enthalten. Auch im Augit sind Kügelchen von Magnetkies verstreut. Zwischen den Augitkörnern ist eine braune Masse einsgeklemmt, welche aus Glas und seinen Sasern besteht. Die Umgebung der Chondren ist eine schwärzliche Grundmasse.

Sigur 2. Dieselben zwei Chondren bieten im polarisierten Lichte das Bild einer lamellaren Zwillingsverwachsung, welche dem Augit in den Chondriten allgemein zuzukommen scheint. Die Lamellierung ist weder so scharf noch so eben, wie in den Plagioklasen. Die deutlich gestreisten Schnitte zeigen wenig lebhafte Farben, die anderen aber öfters schone helle Farbentöne. Der größte Unterschied in der Auslöschung benachbarter Lamellen beträgt etwa 35°. Die Olivinkörner heben sich von der Umgebung durch ihre Farben deutlich ab.

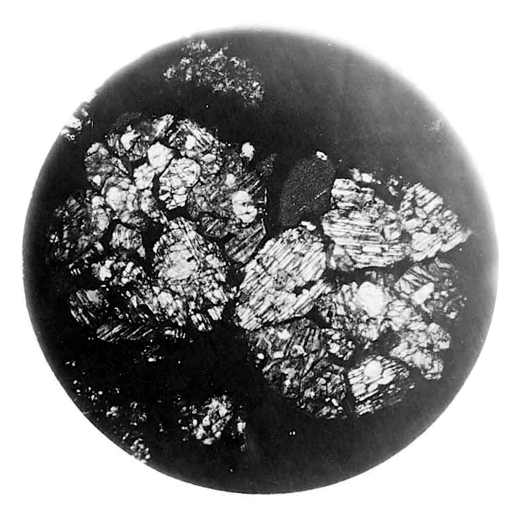
Sigur 3. Ein Beispiel sener Augitchondren, in welchen die Individuen eine Durchwachsung zeigen, auf dem Stein von Mezö-Madaras. In der Mitte bemerkt man ein Individuum, welches in aufrechter Aichtung Spaltlinien und gestreckte Linschlüsse zeigt, oben eine dachförmige Endigung erkennen lässt und unten von einem kleinen Individuum durchdrungen ist. Das große Individuum gibt im polarisierten Lichte ein System von öfters krummen und absätzigen Streisen parallel der aufrechten Aichtung, entsprechend vielen Lamellen parallel I 0 0, deren Auslöschungen mit dieser Ebene beiderseitst ungefähr 20° bilden. Rechts hat man ein zweites Individuum, welches in eine schiese Spitze ausgeht und keine Lamellierung zeigt. Die Auslöschungsschiese ist hier kaum 9°. In der Lücke zwischen diesem

und dem Zauptindividuum ist ein Gemenge von Glas und Augit, letzterer in Körnern und Nadeln, eingeklemmt. Das grünliche Glas erscheint auch in den schlauchsörmigen Linschlüssen des großen Individuums. Links unten zeigen sich mehrere Individuen, deren größtes schlauchschnitten ist, so dass die schlauchsörmigen Linschlüsse einen spindelsörmigen Querschnitt ergeben. Die Umgebung ist zunächst eine dunkle Grundmasse, ferner treten in der Nachbarschaft Olivinchonderen auf.

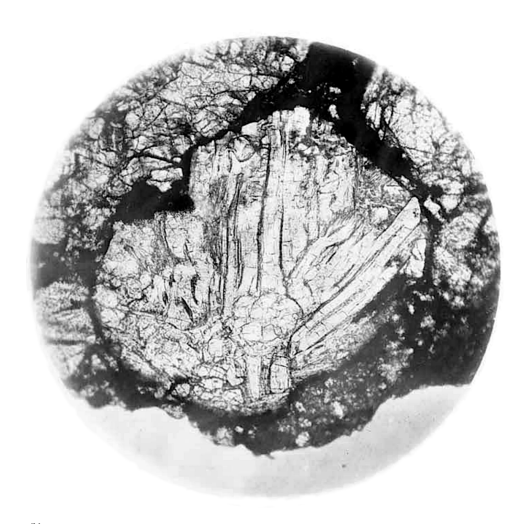
Sigur 4. Der spreusörmige Augit mit Olivin, Magnetkies und Glasgrundmasse ein Gemenge darstellend, welches viele Chondren im Stein von Renazzo bildet und auch in andren Chondriten gefunden wird. Die meisten der stäbchenförmigen Augitschnitte zeigen schiese Auslöschung, die breiten oft eine grobe Lamellierung. Bei starker Vergrößerung bieten die Augite, namentlich bezüglich der Glaseinsschlüsse, denselben Charakter dar wie im vorigen Bilde. Die Olivinkörner heben sich durch ihre Form und ihr Verhalten im polarissierten Lichte von der Umgebung ab. Der Magnetkies ist in runden Körnchen verstreut. Die Grundmasse zeigt die Erscheinungen der Entglasung.



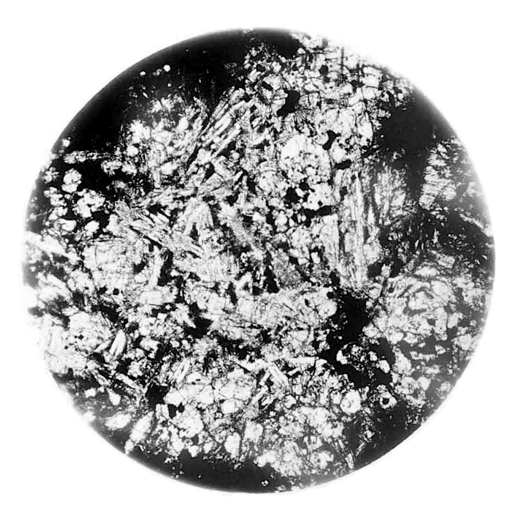
57: Figur I — Zwei Kügelchen, zumeist auf Augit bestehend, in dem Stein von Renazzo. Vergrößerung 70.



58: Figur 2 — Dieselben im polarisierten Lichte. Micolhauptschnitte horizontal und vertikal.



59: Figur 3 — Lin Augitkügelchen, die Durchwachsung mehrerer Individuen zeigend. Chondrit von Mező-Madaraf. Vergrößerung I60.



60: Figur 4 — Augit und Olivin, ein spreuartiges Gemenge darbietend. Chondrit von Renazzo. Vergrößerung 160.

## 6.16 Erklärung der Tafel 16.

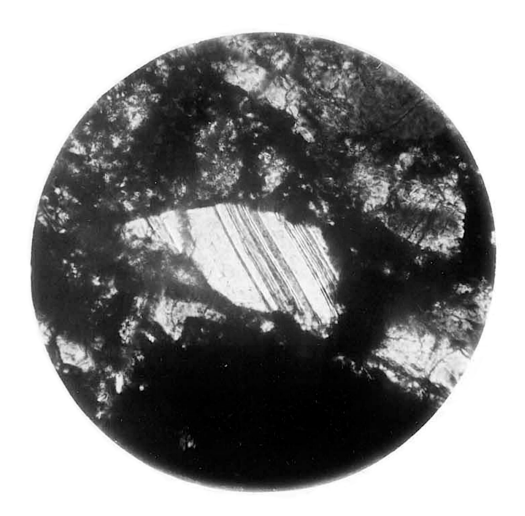
Sigur I. Der Gemengteil der Chondrite, welcher alf Playioklas bestimmt wurde, in der Korm eines scharfen Splitters, umgeben von dunkler Grundmasse und Olivinkörnern im Stein von Murcia. Im polarisserten Lichte wird die Lamellierung, welche schon im gewöhnlichen Lichte bemerkbar ist, sehr deutlich und es zeigen sich abwechselnde breitere und sehr schmale Streisen. Die Vicolhauptschnitte sind hier und im solgenden Bilde horizontal und vertikal zu denken. Ich verdanke den Schlissern. Oberbergrat M. Websky.

Sigur 2. Ein Plagioklaskörnchen mit rundlichem Umriss, verwachsen mit Olivin und Magnetkies in dem Steine von Mocs. Während im gewöhnlichen Lichte keine Lamellierung zu sehen ist, erscheint dieselbe im polarisierten Lichte deutlich, indem verhältnismäßig breite Streisen hervortreten.

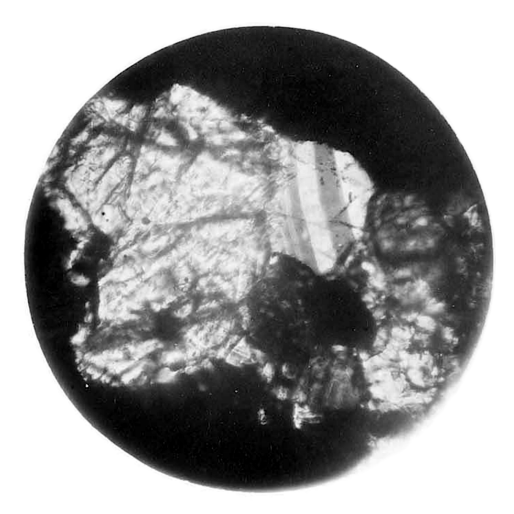
Sigur 3. Das gewöhnliche Vorkommen der Plagioklaskörner in den Chondriten wird hier durch ein Bild auf dem Stein von Milena bei schwacher Vergrößerung charakterisiert. Alle weißen Stellen entsprechen dem Plagioklas, welcher mit Olivin, stellenweise auch mit Magnetkies innig verbunden ist und meistens als Zwischenklemmungsmasse vorkommt. Der Plagioklas umschließt häusig größere bis staubartig seine Körnchen von Olivin und auch von Magnetkies. Im polarisierten Lichte gibt er nur selten Streisen, meistens eine undulöse Auslöschung.

Sigur 4. Eine zuweilen vorkommende, etwas regelmäßige Verswachsung von Playioklas mit Olivin und Magnetkies, in der Sorm eines Küyelchens im Steine von Shurmsala. Alle blassen Stellen entsprechen dem Playioklas, der stark vorherrscht und von schmalen Streisen, welche sowohl von Lamellen als von Stäbchen herrühren dürsten, durchsetzt wird. Dieselben tragen den Charakter des Olivins und bilden vorwiegend zwei Parallelsysteme, die sedes für sich einheitlich auslöschen. Dies erinnert lebhaft an die Olivinlamellen mit zwischengeklemmtem Glas in Sig. 2 und 4 auf Tas. 10. Zier

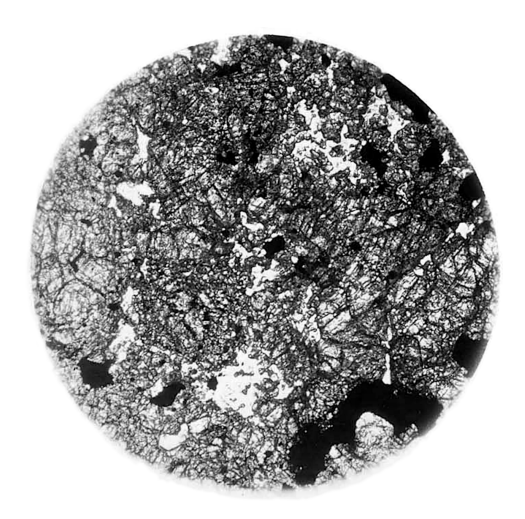
aber ist der Plagioklas das Zwischenmittel, doch zeigt sich im polariserten Lichte der letztere aus mehreren großen und einigen kleineren Körnern zusammengesetzt, welche letzteren zum Teile die seine Streisung zeigen. Die großen Körner erscheinen einsach, sie werden in der Erstreckung durch die Olivinlamellen gar nicht beschränkt, sie greisen vielmehr immer über mehrere desselben Systeme hinaus. Die schwarzen Stellen entsprechen dem Magnetkies, welchem sedoch auch ein wenig dunklen Glases anzuhängen scheint. Die stellenweise vorkommenden schwarzen seinen Netze und staubigen Einschlüsse können aus Chromit oder Magnetkies bezogen werden. Die Umgebung des Kügelchens, welches auf der rechten Seite abgeplattet erscheint, ist ein Gemenge von Olivin, Eisen, Magnetkies und dem Monticellitähnlichen Silikat.



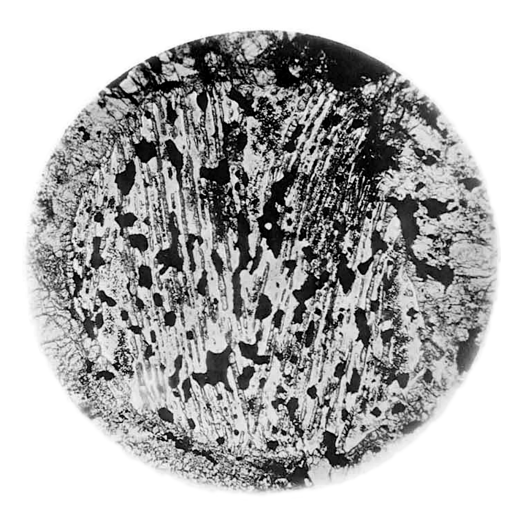
6]: Higur I — Plagioklaf mit scharfeckigem Umriss im polarissierten Lichte. Chondrit von Murcia [2]. Vergrößerung 360.



62: Figur 2 — Plagio<br/>Plaférndsen mit rundlidsem Umriff. Pol. Licht. Chondrit von Mocf. Vergrößerung 360.



63: Figur 3 — Playfollaf in zahlreichen kleinen Körnchen mit Olivin verwachsen. Chondrit von Milena. Vergrößerung 70.



64: Figur 4 — Plagioklaf mit Olivin und Magnetkief ein Kügelchen bildend. Chondrit von Dhurmfala. Vergrößerung 80.

## 6.17 Erklärung der Tafel 17.

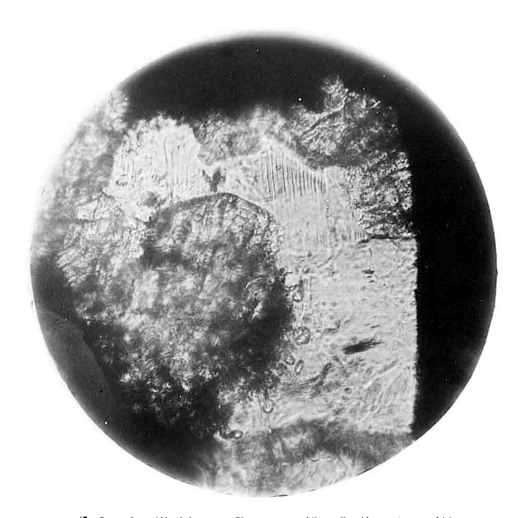
Sigur I. Das farblose einfachbrechende Glas, als Maskelynit bezeichnet, welches in vielen Chondriten vorkommt, ist hier durch eine Probe auf dem Stein von Alfianello bei stärkerer Vergrößerung repräsentiert. Im oberen Teile des Bildes erblickt man parallele Linien, welche bloß von einer Verschiedenheit der Lichtbrechung herrühren. Rechts oben und links unten ist der Maskelynit von Olivin begrenzt, im übrigen von Magnetkies. Im Inneren zeigen sich an einigen Stellen Körner von Olivin. Zur Rechten hat der Maskelynit eine gerablinige Begrenzung.

Sigur 2. Das gewöhnliche Auftreten des Maskelynits in unregelmäßigen meist lappigen Partikeln, welche häusig Olivinkörner einschließen und von Magnetkies begleitet werden, ist hier durch ein Bild auf dem vorgenannten Stein dargestellt. Die Grundmasse, in welcher der Maskelynit verstreut erscheint, besteht vorwiegend auf größeren und kleineren Körnchen von Olivin und Magnetkies. Links unten hat man auch ein scharfeckiges Partikelchen von Chromit.

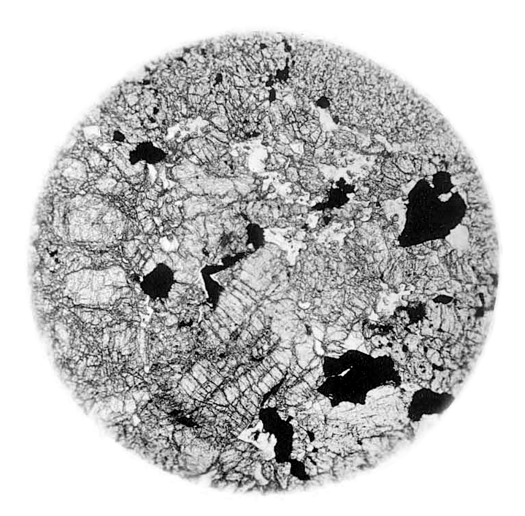
Sigur 3. Das Bild gibt den Durchschnitt einer der schwarzen, im Bruche glasglänzenden Rugeln wieder, welche in dem Stein von Chateau Renard stellenweise vorkommen. Die Grundmasse der Rugel ist Maskelynit, der an einigen Stellen wiederum die seinen parallelen Linien zeigt und an der Obersläche der Rugel nur wenige schwarze Einschlüsse enthält. Im Inneren sind aber die opaken Körner in großer Menge vorhanden. Linige derselben lassen sich im aussallenden Lichte als Magnetkies erkennen. Die Umgebung der Rugel wird hauptsächlich von körnigem Olivin, zum Teil von Magnetkies nebildet.

Sigur 4. Line halbdurchsichtige blassblaue Kugel im Stein von Tipperary, welche die Erscheinungen vorgeschrittener Entglasung darbietet. Im polarisierten Lichte zeigt sich eine Zusammensetzung aus vielen kleinen doppelbrechenden Körnchen ohne scharfe Umrisse die miteinander und mit der glassigen Grundmasse versließen. Dieselben

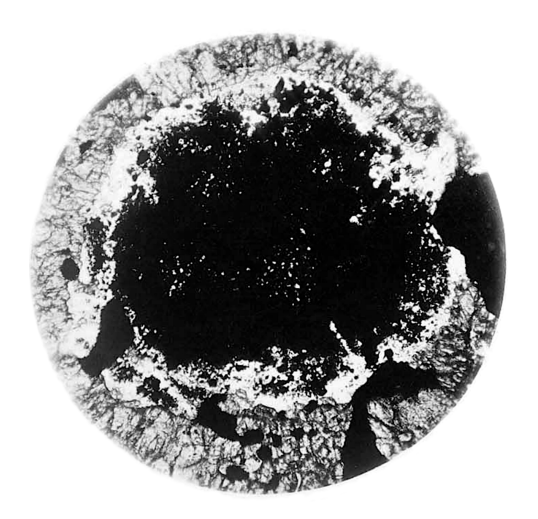
dürften für Olivin zu halten sein. Die sehr dünne doppelbrechende Rinde hat den Charakter des Olivins. Die Umgebung der Kugel ist eine körnige Grundmasse, welche aus Olivin und Eisen besteht.



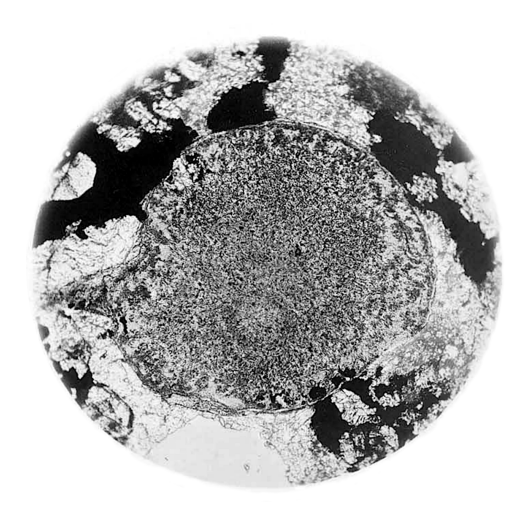
65: Figur I — Maskelynit im Chondrit von Alfianello. Vergrößerung 300.



66: Figur 2 — Maskelynit in demselben Stein. Vergrößerung 60.



67: Higur 3 — Schwarze Kugel, zumeist auf Maskelynit bestehend, im Chondrit von Chateau Renard. Vergrößerung 160.



68: Figur 4 — Bläuliche halbylasige Kuyel im Chondrit von Tipperary. Veryrößerung 160.

# 6.18 Erklärung der Tafel 18.

Sigur I. Um den Charafter der vorzugsweise auf Glas bestehenden Chondren durch ein einziges Bild anzudeuten, wurde dieses Beispiel auf dem Chondrit von Mezö-Madaras gewählt, welches in der blass bräunlichen Grundmasse mehrere lange so wie auch einige kurze Olivinkristall, serner rechts unten farnkrautähnliche Bildungen und links oben eine netzsförmige Kristallisation, auf rechtwinkelig angeordneten Nadeln bestehend, endlich auch einzelne seine Nadeln erkennen lässt. Die Olivine sind öfters am Ende gabelig. Die Umgebung der Glaskugel wird von einer Grundmasse, in der Olivinkristall hervortreten, gebildet.

Sigur 2. Die Erscheinung der Entylasung, welche die Zwischenmasse der Chondren so häusig darbietet, ist hier durch einen Sall
im Steine von Lancé dargestellt. Eine porphyrische Olivinkugel, in
welcher die Kristalle teils enge aneinander liegen, teils durch eine halbglasige Zwischenmasse getrennt sind, zeigt in der letzteren an vielen
Stellen teils einzelne seine doppelbrechende Nadeln, teils netzartige
Kristallisationen von rechtwinkelig angeordneten Nädelchen, endlich
wie im vorliegenden Salle Zauswerke von derlei Nadeln, so dass an
diesen Stellen kein durchsichtiges Glas, sondern eine trübe Zwischenmasse die Olivinkristall verbindet. Un einzelnen Stellen ist die glasige
Zwischenmasse dunkelbraun gefärbt.

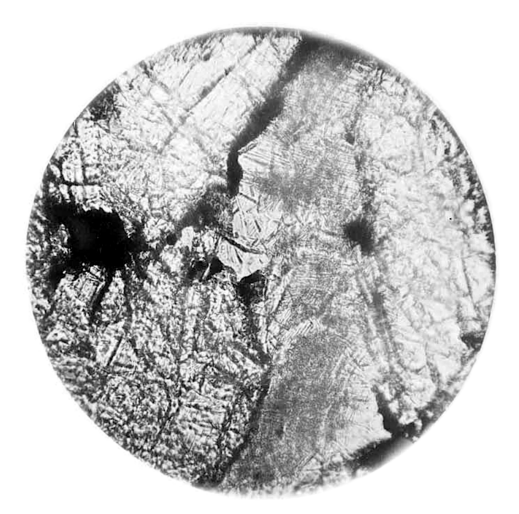
Sigur 3. Eine Undeutung des ungemein seltenen Falles, in welchem der Glaseinschluss in den Kristallen eine Libelle zeigt, wird hier durch eine Darstellung auf dem Stein von Lancé gegeben. In der schwarzen Grundmasse liegt ein Splitter von Olivin mit einem Glassei. Dasselbe erscheint im Vilde links oben und ist von einer kleinen Libelle begleitet. Das Glas ist kaum merklich gefärbt.

Sigur 4. In den festen körnigen Chondriten enthält der Olivin zahlreiche Glaseinschlüsse, deren Charakter hier durch eine Probe auf dem Stein von Stauropol bezeichnet ist. Die kleineren Einschlüsse haben oft scharfe Umrisse und sind parallel angeordnet, entsprechen

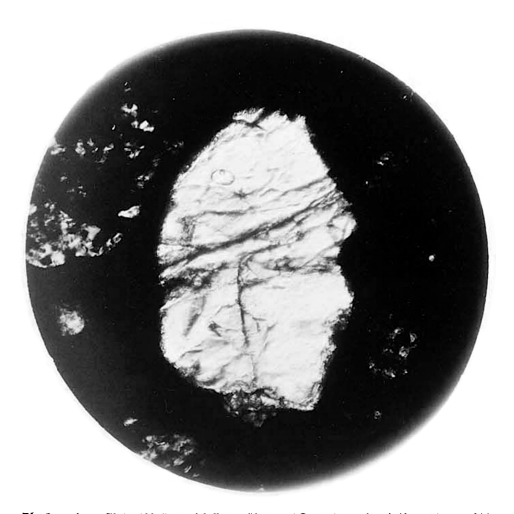
also negativen Kristallen auch manche der unregelmäßigen Linschlüsse haben noch diesen Charakter, so namentlich der große Linschluss links oben mit horizontaler Reifung. Im übrigen sind eisörmige und verschiedentlich gesormte Glaspartikel vorhanden. Stellenweise zeisgen die kleinen Linschlüsse eine Tendenz zu linearer Anordnung.



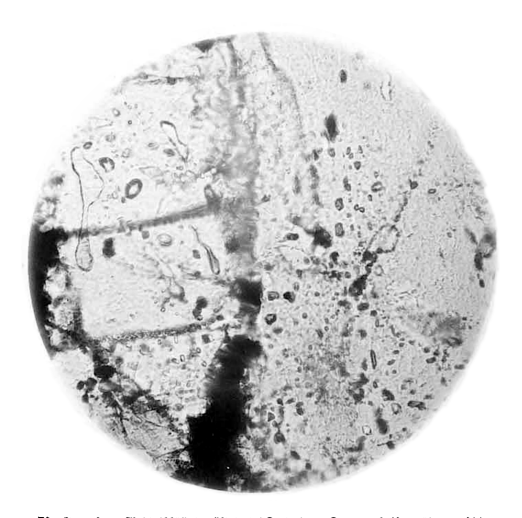
69: Figur I — Glafkugel, Olivinkristall und Mikrolithe einschließend, auf dem Chondrit von Mezö-Madaraf. Vergrößerung 90.



70: Sigur 2 — Teilweise entglaste Zwischenmasse in einer Olivinkugel des Steines von Renazzo. Vergrößerung 300.



71: Figur 3 — Glaseinschluss mit Libelle im Olivin des Steines von Lancé. Vergrößerung 300.



72: Figur 4 — Glaseinschlüsse im Olivin des Steines von Stauropol. Vergrößerung 300.

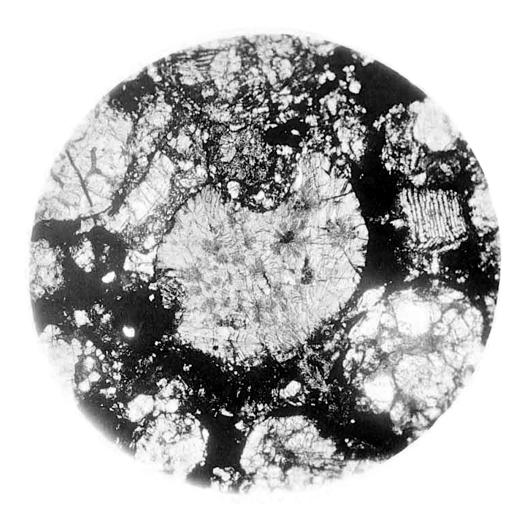
# 6.19 Erklärung der Tafel 19.

Sigur I. Zweierlei Entylasung in einer braunen Rugel des Mesteoriten von Mezö-Madaras. Linerseits erkennt man eine zarte erzentrisch-radiale Faserung, deren Strahlungspunkt im Bilde an der unteren Grenze der Rugel liegt, anderseits bemerkt man viele Mikrolithe in radial angeordneten flocken, welche im Durchschnitte blumenartige oder sternsörmige Zeichnungen liesern. Die Fasern sind ungemein sein, ihre Farbe ist die des braunen Glases im selben Chondriten. Um oberen Rande zeigt die Rugel eine tiese Linbuchtung. Die Umgebung ist zum Teile dunkle Grundmasse mit Partikeln von Magnetkies und Lisen, zum Teile sind es Olivinchondren oder Splitter von solchen.

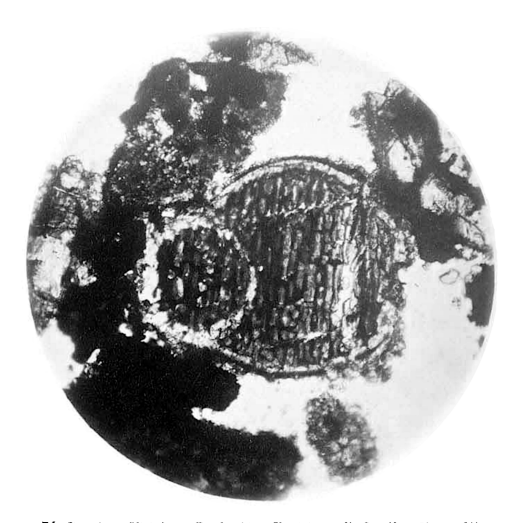
Sigur 2. Line Doppelkugel im Stein von Borkut. Der kleinere Teil ist eine monosomatische gefächerte Olivinkugel mit trüber zwischenmasse und blasser durchsichtiger Rinde die große Kugel, welche die kleinere zur Zälfte umschließt, ist von derselben Beschaffenheit und löscht gleichzeitig mit dieser aus. Da der Stein von Borkut beim Schleisen leicht zermahlen wild, so ist auch die Doppelkugel zum Teil aus ihrer Verbindung mit den Nachbarn gebracht.

Sigur 3. Um die häusig vorkommende Umhüllung der Chonderen durch eine Eisenrinde in einem Beispiele darzustellen wurde ein Präparat des Steines aus Cabarras City bei gleichzeitiger Wirkung des auffallenden und des durchsallenden Lichtes sotografiert. Das Eisen, welches bei der Betrachtung im durchgehenden Lichte schwarz erscheinen würde, zeichnet sich hier grau mit den Merkmalen der Rauigkeit auf der geschliffenen Släche. Die Eisenrinde, welche die porphyrische Olivinkugel umgibt, ist von ungleicher Dicke und stellenweise schwammig.

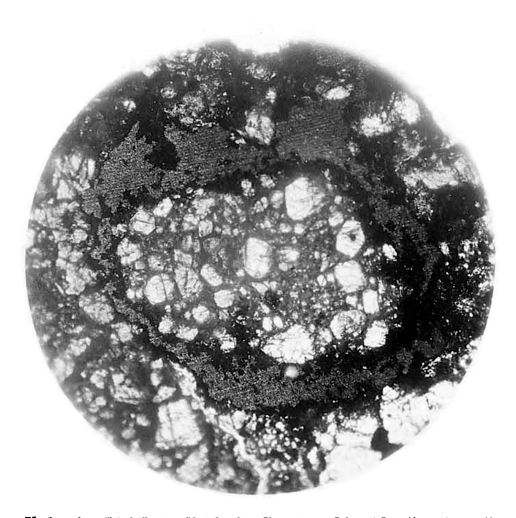
Sigur 4. Der Tuffcharakter, welcher in vielen Chondriten erkennbar ist, wird hier durch eine Probe auf dem Chondrit von Mezö-Madaraf illustriert. Das Bild zeigt durchweg Splitter von Chondren, verbunden durch eine spärliche dunkle Grundmasse. Oberhalb sieht man Teile von Olivinchondren, einen kleinen Splitter mit deutlichem Lamellenbau, in der Mitte das stumpfeckige Bruchstück einer porphyrischen Olivinkugel mit heller Glasmasse, rechts davon Olivinsplitter und Magnetkies, links ein Eisenkorn. Unterhalb hat man links die Splitter von einer radialfaserigen Bronzitkugel, rechts ein Stück von einer porphyrischen Olivinkugel mit stark entglaster Iwischenmasse.



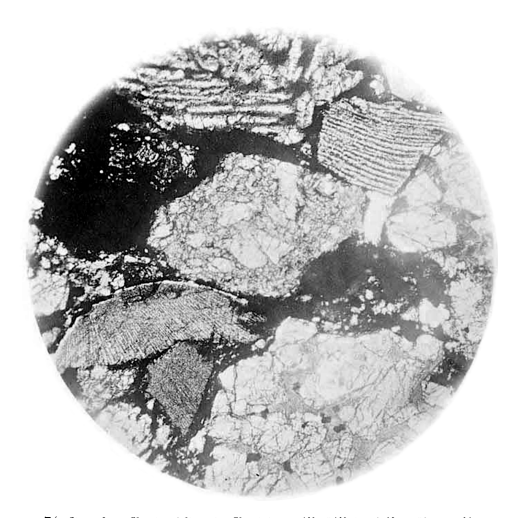
73: Sigur I — Bronzitkugel mit sternförmigen Mikrolithen. Chrondrit von Mező-Madaraf. Vergrößerung 60.



74: Figur 2 — Olivin-Doppellugel auf dem Chondrit von Borkut. Vergrößerung 160.



75: Figur 3 — Eisenhülle einer Olivinkugel im Chondrit von Cabarras City. Vergrößerung 60.



76: Figur 4 — Chondrensplitter im Chondrit von Mező-Madaras. Vergrößerung 90.

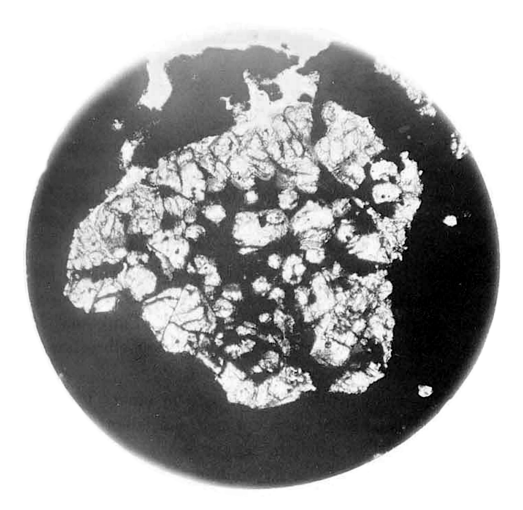
# 6.20 Erklärung der Tafel 20.

Sigur I. Um zu zeigen, dass die kohligen Chondrite wie jener vom Kapland nur durch die Imprägnation der Grundmasse von den übrigen verschieden sind, und Chondren derselben Urt enthalten, wurde eine Stelle auf dem genannten Stein, welche eine porphyrische Olivinkugel mit dunkelbraunem Glase und ziemlich deutlichen Kristallen darbietet, zur Darstellung gebracht. Da die schwarze Grundmasse beim Schleisen leicht zerbröckelt, so ist diese im Präparat vielsach zerrissen. Man sieht in derselben außer den Chondren auch viele kleine durchsichtige Olivinsplitter.

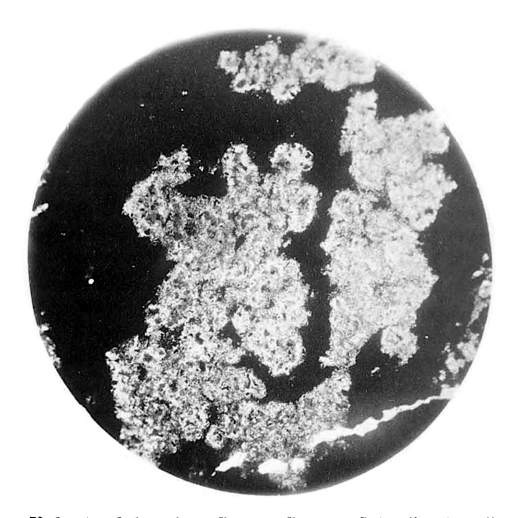
Sigur 2. Für die kohligen Chondrite sind die seinkörnigen lappigen Bildungen charakteristisch, welche hier durch eine Probe aus dem Stein von Grosnasa repräsentiert werden. Die Masse dieser Chondren erscheint im durchfallenden Lichte grau bis bräunlich, von silzartiger Textur mit vielen trüben Flocken und schwarzen Punkten. Im polarisierten Lichte erkennt man, von den trüben Stellen abgesehen, eine innige Verbindung seiner doppelbrechender Körnchen. Das Ganze hat Ühnlichkeit mit der trüben entglasten zwischenmasse vieler Chondren.

Sigur 3. Als ein Beispiel von löcheriger Struktur mancher Chondrite ist hier eine Stelle in einem Präparat auf dem Stein von Goalpara abgebildet. Die weißen Stellen in diesem Bilde sind nicht etwa durch Zerausfallen einzelner Teilchen beim Schleisen bedingt, sondern rühren von ursprünglich vorhandenen Löchern her. Diese sind meist von schwarzer Grundmasse umgrenzt. Auf der rechten Seite des Bildes erkennt man zwei Kristallindividuen, deren eines rundliche Umrisse hat. Diese Körner, welche als Enstatit bestimmt wurden, bedingen das porphyrische Gefüge des Steines. In der Grundmasse heben sich viele kleine Körner hervor, die als Olivin zu deuten sind. Die schwarze Masse besteht aus Eisen und einem matten Körper, welcher als halbylasige kohligen Zwischenmasse die Körnchen umgibt und in deren Sprünge in seinen Verästelungen eindringt.

Sigur 4. Die körnige Beschaffenheit der sesten Chondrite ist hier durch ein dem Stein von Errleben entnommenes Bild illustriert. In der Mitte oben zeichnet sich ein längliches Bronzitkorn mit kleinen durchsichtigen und großen länglichen dunklen Glaseinschlüssen. Darunter bemerkt man ein lichtes Körnchen ohne Zeichnung, welches einem Plagioklas angehört, da es im polarisierten Lichte eine deutliche Streisung zeigt. Im Übrigen hat man Olivinkörner, unten rechts ein solches mit horizontalen Streisen, welche von Lamellen und dem zwischenliegenden Glase herrühren. Die großen schwarzen Slecken sind die Schattenbilder von Lisen, teilweise von Magnetkies.



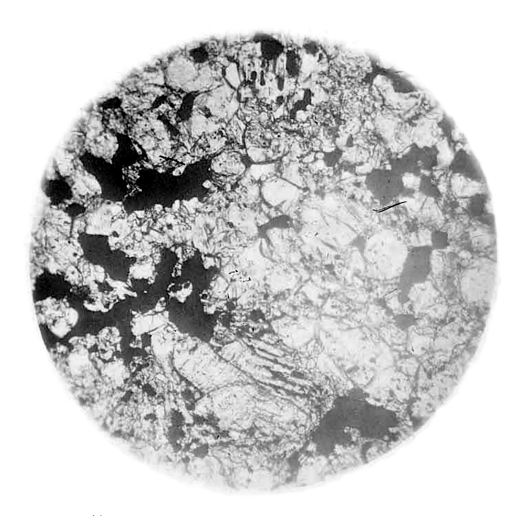
77: Figur I — Olivinkugel im dem kohligen Chondrit von Cold-Bokkeveld. Vergrößerung 160.



78: Figur 2 — Feinkörnige lappige Chondren im Chondrit von Grosnaja. Vergrößerung 60.



79: Figur 3 — Löcheriger Chondrit von Goalpara. Vergrößerung 25.



80: Kigur 4 — Körniger Chondrit von Errleben. Vergrößerung 60.

# 6.21 Erklärung der Tafel 21.

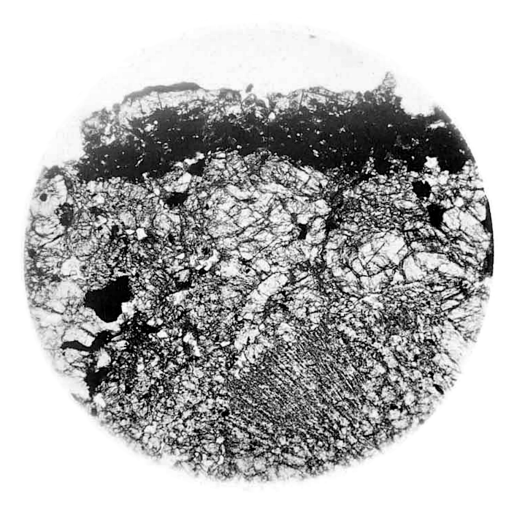
Sigur I. Die drei Lagen, auf welchen die Ainde der Chondrite besteht, sind hier in einem Bilde auf dem Stein von Chateau Renard ersichtlich, welches einen Vertikalschnitt darstellt. Da die Ainde als äußerster und dabei sprödester Teil ungemein leicht abbröckelt, so ist derselbe im Präparat nicht vollkommen erhalten. Links oberhalb erscheinen aber alle drei Jonen: zuerst eine dünne dunkle aus schwarzem bis braunem Glase bestehende äußere Schmelzrinde, darunter eine durchssichtige, hier aus Olivin und Maskelynit bestehende Saugzone, zu unterst die mächtige Imprägnationsone, welche dicker ist als die beiden vorigen zusammen. Letztere ist stellenweise von hellen Punkten durchsprenkelt. Unterhalb zeigt sich das unveränderte Gemenge, zusmeist aus Olivinkörnern mit untergeordnetem farblosem Maskelynit, links ein Kisenkorn, unten eine radialsaserige Bronzitkugel.

Sigur 2. Zier ist die Ainde vollkommen erhalten. Zu oberste erscheint die schwarze äußere Schmelzrinde, welche in den äußersten Teilen auch etwas von farblosem Glase (Maskelynit) erkennen lässt. Solche Stellen sind auf der äußeren Ainde im aussallenden Lichte glasig und sehen wie gesirnisst aus. Die zweite oder Saugzone ist wiederum hell, stellenweise von schwarzem Glase durchsetzt. Die dritte oder Imprägnationsone ist wiederum schwarz, stellenweise sein durchsprenkelt, rechts größere durchsichtige Olivinkörner enthaltend. Im unteren Teile des Vildes hat man die Darstellung des unveränderten Gemenges, welches hier aus Olivinkörnern, aus wenigen Bronzitz und Plagioklaskörnern und aus großen Partikeln von Magnetkies besteht.

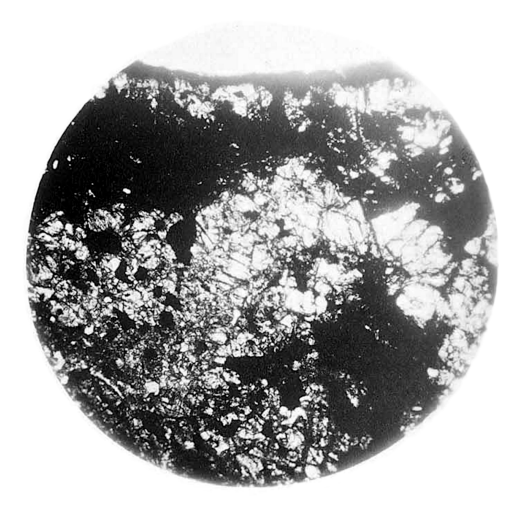
Sigur 3. Un demselden Meteoriten von Mocs gelang ein Schnitt, welcher der Rinde ungefähr parallel geführt wurde. Da die Rinde krumm ist, so blied derselde nicht an allen Stellen in derselden Rindenschichte, sondern er geht gleichzeitig durch die Saugzone, welche durch die hellen Teile bezeichnet ist, und durch die Imprägnationsone, welche durchsprenkelt erscheint. In der Saugzone und in den

hellen Partikeln der Imprägnationkone, lässt sich vorzugweise Olivin und nur hie und da ein Bronzitkorn erkennen. Die farblosen Körnchen und lappigen Säuschen, welche oft Olivinkörnchen einschließen und vollkommen dem Playioklas gleichen, der in den übrigen Teilen des Steines den farblosen Gemengteil bildet, sind hier isotrop (Maskelynit).

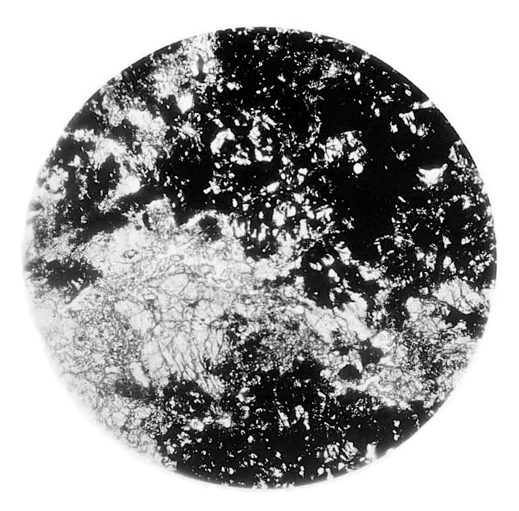
Sigur 4. Da ein Vertikalschnitt durch die Rinde eines Eukrits nicht gelang, so begnüge ich mich hier den Parallelschnitt durch die schwarze glasglänzenden Rinde des Steines von Juvinas darzustellen. Die Zauptmasse ist ein dunkelbraumes Glas mit vielen runden Verstiefungen und mit geschlossenen Blasen. Im Glase sind hie und da farblose Körner und Kristalle von Unorthit eingeschlossen, welche im polarisserten Lichte das gewöhnliche Verhalten zeigen. Ein Beispiel ist links am Rande des Bildes zu sehen, in der Mitte aber zeichnen sich seinkörnige doppelbrechende Partikel. Augit ist nicht zu bemerken.



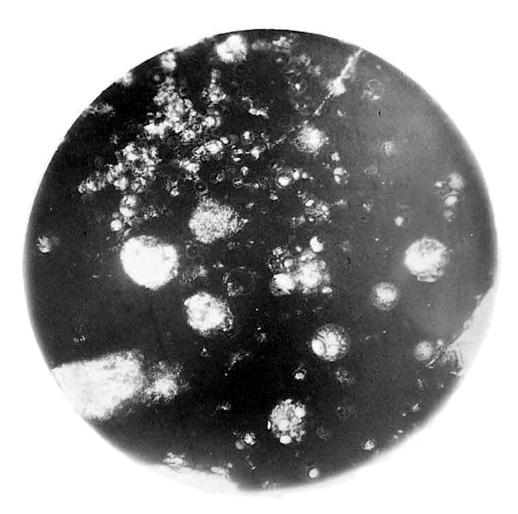
81: Figur I — Vertikalschnitt durch die Ainde des Chondrits von Chateau Aenard. Vergrößerung 70.



82: Figur 2 — Ainde des Chondrits von Mocs im Vertikalschnitt. Vergrößerung 70.



83: Figur 3 — Rínde def Chondrití von Mocf, ungefähr parallel durchschnitten. Vergrößerung 70.



84: Figur 4 — Parallelschnitt durch die Rinde des Eulrits von Juvinas. Vergrößerung I60.

# 6.22 Erklärung der Tafel 22.

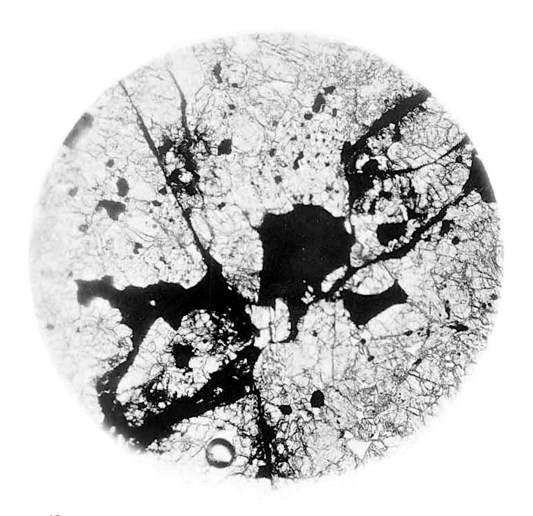
Sigur I. Ein Beispiel für die in den Chondriten häusig vorkommenden Klüfte, welche sich im Querschnitte bald als seine bald
als breite Udern darstellen. Die Grundmasse, welche hier vorwiegend
Körner von Olivin, eine geringe Menge von Bronzitkörnern, Zäuschen von Plagioklas und Körner von Magnetkies enthält, wird von
zwei Systemen von Sprüngen durchsetzt, welche mit einer schwarzen glanzlosen Masse erfüllt sind. Die Sprünge schmiegen sich, wie
dieser Sall erkennen lässt, gerne an die Magnetkieskörner an.

figur 2. Von den breiten schwarzen gangähnlichen Massen, welche in Verbindung mit den vorbezeichneten Klüften in manchen Eremplaren des Meteoriten von Mocs beobachtet werden, ist hier eis ne gewählt, welche die Verhältnisse gut erkennen lässt. Der dunkle Streifen, welcher die Grundmasse durchzieht, ist ein Querschnitt des Ganges. Derselbe zeigt nur stellenweise eine schärfere Abgrenzung gegen die Grundmasse, meist sedoch einen allmähligen Ubergang in dieselbe. In der schwarzen Masse liegen Lisentropsen und längliche Kisenklümpchen. Da die Aufnahme des Bildes zugleich im durchgebenden und im auffallenden Lichte ausgeführt wurde, so erscheint das Lisen im Bilde nicht schwarz sondern grau. In der Mitte der nangförmigen Masse bemerkt man nach der Länge derselben gestreck te Lisenfähen, ferner seine Quersprünge mit Lisen erfüllt. Besonders deutlich sind diese Lisenklüfte im unteren Teile des Bildes, wo die selben mit einem länglichen Eisenklümpchen in Verbindung stehen. Line solche nach rechts verlausende Klust hängt mit einem offenen Sprung zusammen. Die schwarze Masse ist von hellen Olivinpartis teln durchsprenkelt.

figur 3. Der klastische Charakter vieler Stellen in dem Meteorieten von der Sierra de Chaco zeigt sich hier in einem Bilde, welches große und kleine Splitter von Playioklas nehst Splittern von Bronzit und Olivin durch eine Kisengrundmasse verbunden darstellt. Der Playioklas lässt schon im gewöhnlichen Lichte die Zwillingsbildung

erkennen. Der Bronzit charakterisiert sich durch seine Spaltrisse, der Olivin ist mit dunklen Kinschlüssen erfüllt.

Sigur 4. Zier ist jener Plagioklas des Meteoriten von der Sierra de Chaco, welcher durch große durchsichtige kristallisierte Linschlüsse merkwürdig erscheint, dargestellt. Wie das Bild zeigt, sind die Linschlüsse vorzugsweise im Inneren der Kristalle angehäuft. Die Sorm derselben ist bald kurzsäulenkörmig, bald ist der Umriss dreiseitig, sast quadratisch, fünsseitig oder rundlich. Manche sind von dreiseitigen flächen eingeschlossen und haben ungefähr monokline Gestalt. Linige liegen mit ihren Längsaren den Plagioklassamellen parallel, andere nicht. Der Plagioklas zeigt außerdem einige schwarze opake Linschlüsse und ist von einem dunklen von Linschlüssen stark durch setzten Bronzit und von Augit umgeben.



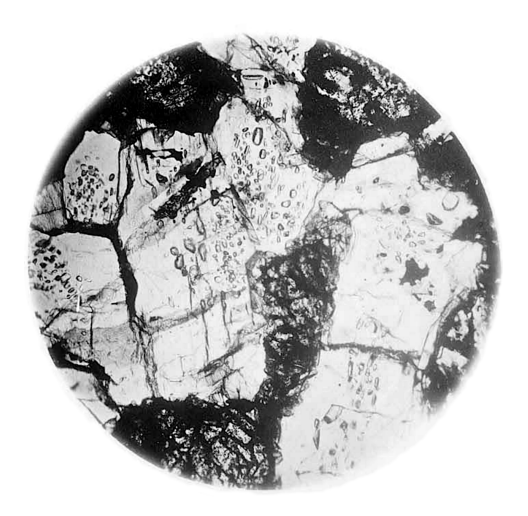
85: Figur I — Metzartig verbundene Klüfte im Chondrit von Mocf. Vergrößerung 60.



86: Figur 2 — Gangförmige Masse im Chondrit von Mocs. Vergrößerung 20.



87: Figur 3 — Grahamit von der Sierra de Chaco. Splitter von Plagioklas und Bronzit. Veryrößerung 30.



88: Figur 4 — Playioklaf mit Einschlüssen. Grahamit von der Sierra de Chaco. Veryrößerung 60.

# 6.23 Erklärung der Tafel 23.

Sigur I. Der Bronzit in der Masse von der Sierra de Chaco zeigt im Längsschnitte ein seinfaseriges Ansehen, wie es in diesem Bilde deutlich wird. Der Schnitt ist beiläusig parallel O I O. Am oberen Ende sind Spuren einer Kristallendigung wahrzunehmen. Im Inneren bemerkt man einige seine Längslinien, welche Guerschnitzen dünner Blättchen entsprechen. Die Auslöschungsschiese derselben von ungefähr 50° deutet auf einen Augit. Im Übrigen zeigen sich opake Einschlüsse von denen die größeren im aussallenden Lichte als Magnetkies erkannt werden. Einige haben ziemlich scharse Umrisse wie negative Kristalle, andere sind unregelmäßig, zum Teil staubartig. Ein quer verlausender Sprang ist mit Magnetkieskörnchen besetzt. Oberhalb ist der Bronzit von Eisen eingefasst, unten von Magnetkies, Eisen und Plagioklas begrenzt.

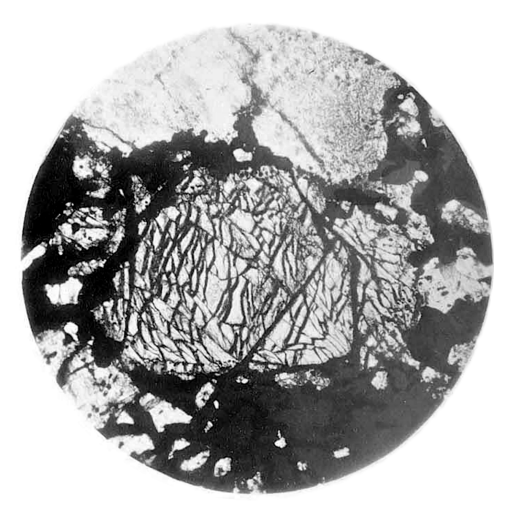
Sigur 2. Der im selben Meteoriten stellenweise vorkommende Uusterscheint hier in einem Guerschnitte der von vielen Spaltrissen durchzogen ist und dessen untere Grenze der Guersläche I 0 0 entspricht. Der Schnitt liesert das Bild einer optischen Ure sehr schön. Einschlüsse sind sparsam. Von der faserigen Beschaffenheit des Bronzits ist hier nichts zu sehen. Oberhalb grenzt der Augit an seinkörnigen Plagioklas, welcher viele kleine kristallinische Kinschlüsse enthält. Im übrigen besteht die Nachbarschaft aus Kisen, Magnetkies, Olivin, Bronzit.

Sigur 3. Von den Olivinkörnern im Grahamit ist hier eines zur Darstellung gebracht, welches eine doppelte Ainde besitzt. Die innere ist eine schwarze Imprägnation, die äußere eine seinkörnige sast trübe Masse. Dies erinnert an manche Olivinchondren. Das innere Olivinkorn ist ein Individuum. Im Vilde zeigt dieses nur grobe Sprünge, doch lassen sich bei stärkerer Vergrößerung auch seine dunkle Stricke wahrnehmen, die sich an den breiten Sprung horizontal ansetzen. Links vom Olivin hat man Splitter von Plagioklas, darunter einen, der von Einschlüssen ganz erfüllt ist.

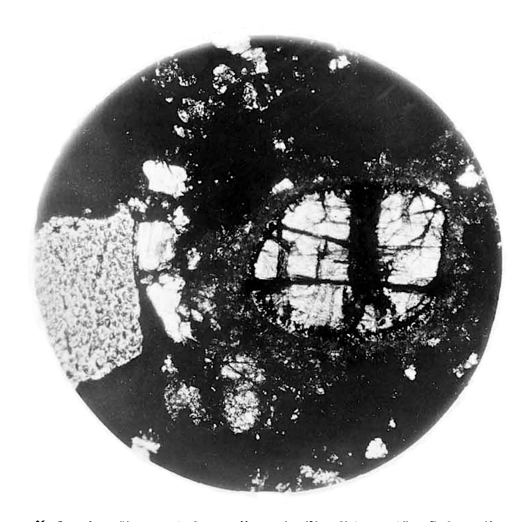
Kinur 4. Dieses Bild nibt eine Vorstellung von den seinen Linien, welche im Olivin der Grahamit und Mesosiderite öfters beobachtet werden. Von der Ainde und von den Sprüngen des Olivins her erstrecken sich zahlreiche seine Nadeln, welche teils grau teils braun erscheinen, in zwei aufeinander senkrechten Richtungen in das Innere des Kristalls. In den breiten Sprüngen erkennt man bei auffallendem Lichte stellenweise Magnetkies. Die feinen grauen Nadeln erweisen sich bei stärkerer Vergrößerung als Kanäle. Die braunen dürften ihre Küllung einer Orybation bef Magnetkieses verbanken. Im auffallenden Lichte zeint das Olivinkorn einen bläulichen Schiller wie der Mondstein, besonders dort wo die grauen Nadeln häufiger sind. Auch dieses Korn ist von dichter Masse umgeben, welche gleichfalls Olivin zu sein scheint und mit Körnchen von Mannetkies gemengt ist. Früher habe ich diese Olivinkörner mit feinen Nadeln nicht alf solche erkannt, sondern dieselben als ein anderes dem Cordierit ähnlichef Silikat betrachtet (Sitzungsber. d. Wiener Akad. 38. 88 Abt. I. pag. 353).



89: Kigur I — Bronzit im Grahamit von der Sierra de Chaco. Vergrößerung 50.



90: Figur 2 — Augit und dichter Plagioklas in demselben Grahamit. Vergrößerung 70.



9I: Sigur 3 — Olivin mit feinkörniger Ainde neben Playioklas in demselben Grahamit. Vers größerung 50.



92: Sigur 4 — Olivin mit Gitterzeichnung in demselben Grahamit. Vergrößerung 70.

# 6.24 Erklärung der Tafel 24.

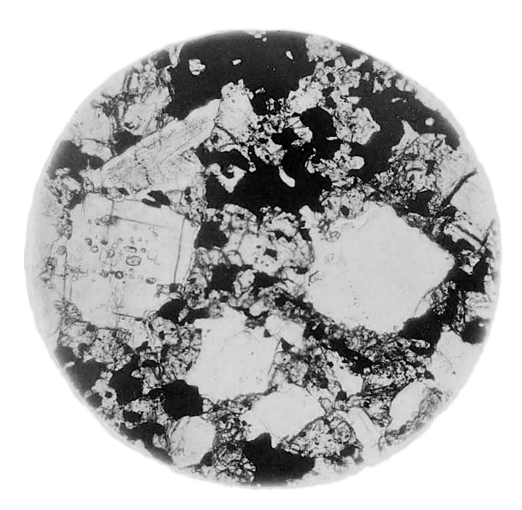
Sigur I. Das körnige Gemenge, welches die Silikatmasse des Mesossierits von Letherville bildet, enthält an der hier abgebildeten Stelle mehrere größere Körner von Plagioklas, deren eines ebensolche kristallisierte Linschlüsse zeigt, wie der Plagioklas in der Masse von der Sierra de Chaco, während der langgestreckte Plagioklas im oberen Teile des Vildes durch staubartig seine Glaseier und Körnchen getrübt ist. Die Grundmasse zeigt außer Lisen und Magnetkies noch Bronzit mit seinen Spaltrissen und Olivin mit vielen dunkelbraunen Glaseinschlüssen.

Sigur 2. Unsicht eines Schnittes durch ein Körnchen von Peckhamit parallel einer Spaltungsfläche. Das Blättchen ist graugrünlich, ziemlich trübe. Die größeren Einschlüsse erscheinen als untereinander parallele stäbchenförmige oder spindelförmige Johlräume die öfter teilweise mit Glas gefüllt sind, ferner als schwarze Kugeln, welche Glassüllungen zu enthalten scheinen, die kleinen Einschlüsse als rundliche oder kurzsäulenförmige braune Glaspartikel, endlich an die letzteren anschließend als seiner Staub, mit welchem die ganze Masse durchsäet ist.

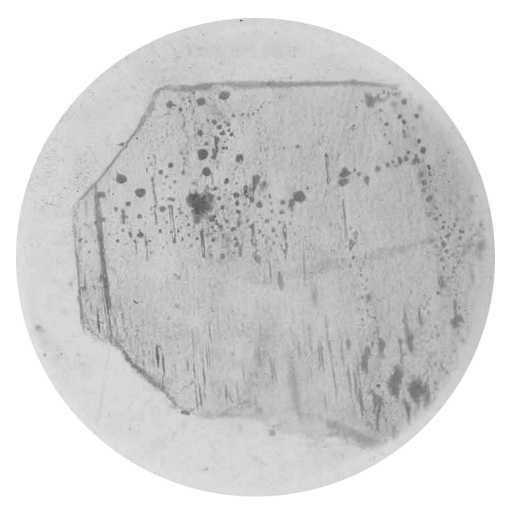
Sigur 3. Dieses Bild gibt einen Durchschnitt senes Olivins in der Masse von Zainholz, der an Einschlüssen besonders reich ist, wieder. Der Olivin ist farblos, von Sprüngen durchzogen, welche mit rotbrauner, bei der Verwitterung entstandener Masse gefüllt sind. Die Einschlüsse sind rund oder eckig, dabei immer opak. Viele derselben zeigen im auffallenden Lichte die Farbe des Magnetkieses, andere sind schwarz und scheinen Glaseinschlüsse zu sein.

Sigur 4. Line Stelle in der Grundmasse des Mesosiderits von Zainholz, die frei von Lisen ist und wenig von den Orydationsprodukten enthält, welche in dieser schon etwas verwitterten Masse verbreitet erscheinen. Dieselbe ist hier dargestellt um die seinkörnige Textur und das seste Gefüge zur Anschauung zu bringen. Die Kristalle und Körner sind Bronzit mit meistens deutlichen Spaltrissen,

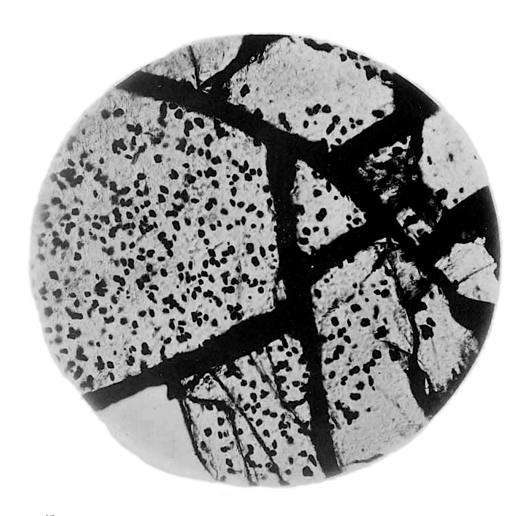
Augit von dem vorigen durch die schiefe Auslöschung unterscheidbar, Plagioklas in farblosen Körnern und Leistchen mit deutlicher Zwillingsbildung. Zwischen die Körner und Kristalle klemmt sich etwas von bräunlichem Glase ein, worin stellenweise seine Nadeln erkennbar sind.



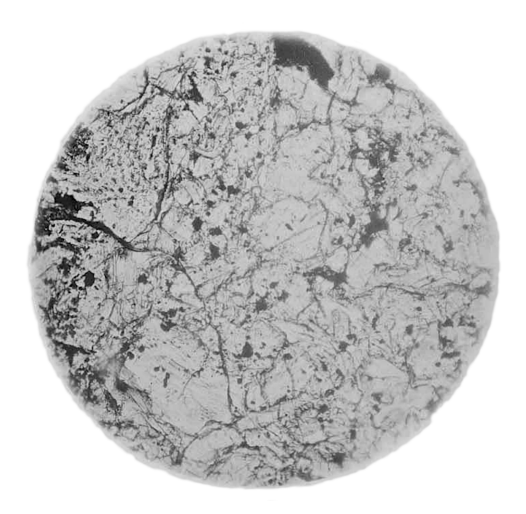
93: Kinur I — Plagioklastreiche Stelle in dem Mesosiderit von Estherville. Vergrößerung 70.



94: Sigur 2 — Pekhamit, bronzitähnlich, auf dem Mesosiderit von Estherville. Vergrößerung 120.



95: Figur 3 — Olivin mit Einschlüssen im Mesosiderit von Zainholz. Vergrößerung I20.



96: Figur 4 — Feinkörnige Grundmasse des Mesosiderits von Zainholz. Vergrößerung 120.

# 6.25 Erklärung der Tafel 25.

Sigur I. Eines der körnigen Zäuschen, welche der Tridymit in der Masse von Aittersgrün bildet, im Durchschnitte. Die Aufnahme geschah im polarisierten Lichte. Man erkennt an den hellgrauen Tönen die verschiedene Stellung der zwillingsgemäss verbundenen Individuen. Diese sind öfters ziemlich breit, zuweilen auch sehr schmal. Stellenweise sind winzige Individuen in Zwillingsstellung von größeren umschlossen. Der körnige Tridymit ist von breiten und schmäleren Sprüngen durchzogen, welche mit rotbrauner von einer Orydation herrührender Masse erfüllt sind. Rechts grenzt Bronzit an.

Sigur 2. Nach Entfernung des Eisens durch Salzsäure aus einer Probe der Masse von Aittersgrün wurde ein Blättchen von Tridymit isoliert, welches im polarisierten Lichte ausgenommen ist. Die Zauptschnitte des Nicols sind horizontal und vertikal zu denken. Das Blättchen zeigt oberhalb zwei unvollkommene Aandkanten und ist von einem ziemlich ebenen Slächenpaar begrenzt. Als Zauptindividuum erscheint der mittlere helle Teil von sechsseitigem Umrisse. Derselbe hat rechts einen hakenförmigen Sortsatz, dessen Sorm durch dunkle Iwickel bedingt ist, welche einem Individuum von anderer Stellung angehören. Auch der linke Teil des Blättchens hat die letzetere Stellung mit Ausnahme eines dreieckigen Seldes, welches sich an das Zauptindividuum anschließt und einen Mittelton zeigt.

Sigur 3. Der Bronzit im Rittersgrüner Meteoriten ist hier durch einen Schnitt, welcher durch ein Korn mit stellenweise ebenflächister Begrenzung hindurchgeht, repräsentiert. Die schelferige Schnittssläche, die gröberen und seineren Spaltlinien, die querlausenden Sprünge treten im Bilde deutlich hervor. Die schwarzen Einschlüsse sind Magnetties (Troilit), der braune rundliche Einschluss oberhalb ist doppelbrechend, ebenso der durchsichtige Teil des Einschlusses rechtsunten. Es dürfte Olivin sein.

Sigur 4. Die linke Zälfte des Bildes zeigt einige von G. Rose als Röhren bezeichnete Kanäle im Olivin des Brahiner Pallasits.

Die größte Röhre erscheint am oberen Ende durch braunes Glas gefüllt. In der rechten Zälfte, welche dem Olivin aus der Masse von Krasnojarst entspricht, hat man eine große vollständig mit braunem Glas gefüllte und eine kürzere farblos erscheinende Röhre, welche keine solche Füllung zeigt, jedoch ein sast farbloses Glas zu enthalten scheint.



97: Figur I — Körniger Tridymit im Siderophyr von Aittersgrün im polaris. Lichte. Versgrößerung 60.



98: Sigur 2 — Tridymitblättchen auf demselben Siderophyr im polaris. Lichte. Vergrößerung 100.



99: Kigur 3 — Bronzit in demfelben Siderophyr. Vergrößerung 60.



IOO: Figur 4 — Olivin mit feinen Röhren im Pallasit von Brahin (links) Vergrößerung 300. und im  $\mathcal{P}$ . von Krasnosarsk (rechts) Vergrößerung 200.