

	Seite
Asklund: Tafel 3. Fig. 7. Grauwackenartiger Tuffit mit Quarz-, Feldspat- und Grundmassenfragmenten. — Fig. 8. Geschichteter Tonschiefer. — Fig. 9. Konglomeratischer Kalksandstein mit Liparitfragmenten und Mineralsplittern. — Fig. 10. Geschichteter Kalksandstein	408
Tafel 4. Fig. 11. Brecciöser dichter Kalkstein, von grobkristallinen Calcitadern durchzogen. — Fig. 12. Völlig verwitterter Kalksandstein	408
Tafel 5. Fig. 13. Liparit. — Fig. 14. Vulkanisches Grundmassenfragment	412
Tafel 6. Fig. 15. Geschichteter Tuffit. — Fig. 16. Sanidintrachyt	412
Tafel 7. Fig. 17. Augitandesit. — Fig. 18. Augitandesit	416
Tafel 8. Fig. 19. Glimmerartiger Einsprengling. — Fig. 20. Olivinführender Augitandesit. — Fig. 21. Olivinführender Augitandesit	416
Tafel 9. Fig. 22. Fluidalstruierter Basalt. — Fig. 23. Andesittuff. — Fig. 24. Tuffporphyroroidähnlicher Aschentuff	420
Tafel 10. Fig. 25. Labradoreinsprengling im Labradorandesit. — Fig. 26. Olivinbasalt. — Fig. 27. Obsidian	420
Tafel 11. Fig. 28. Obsidian. — Fig. 29. Olivinbasalt.	424
Tafel 12. Fig. 30. Schieferfragment. — Fig. 31. Fragmente von vulkanischem Gestein. — Fig. 32. Doleritfragmente	424
Tafel 13. Fig. 33. Andesitfragmente in Andesittuff. — Fig. 34. Lhersolit	428
Tafel 14. Fig. 35. Quarz-Hornblende-Diorit. — Fig. 36. Quarz-Hornblende-Diorit	428
Tafel 15. Fig. 37. Augitandesit. — Fig. 38. Tuffitische Grauwacke. — Fig. 39. Hornblendeandesit. — Fig. 40. Labradorandesit	432
Tafel 16. Fig. 41. Chlorit- und Epidotaggregate im Natrongranit. — Fig. 42. Feldspatreicher Kalksandstein	432
Tafel 17. Fig. 43. Windgeschliffene Feuersteinplatte. — Fig. 44. Typischer Rillenstein von grobspatigem Calcit. — Fig. 45. Konzentrisch-schaliger braunverwitterter Kalksandstein	436
 Dünnschliffe von Gesteinsproben.	
Dietrich: Tafel 1. Fig. 1. Globigerina cf. bulloides d'Orb. — Fig. 2. Dunkle und helle gestreckte Ooide in heller Grundmasse. — Fig. 3. Calcarina sp. — Fig. 4. Orbitolina sp. im Oolith	464
Tafel 2. Fig. 1. Lithothamnium biserialis n. sp. — Fig. 2. Lithothamnium torulosum Gumb. — Fig. 3. Lithothamnium-Gewebe. Vertikalschnitt von Rotalia. — Fig. 4. Gypsina inhaerens. Lithothamnium-Bruchstücke	464
Tafel 3. Fig. 1. Äquatorialschnitt durch Orthophragmina sp. — Fig. 2. Orthophragmina c. dispansa. Lithothamnium. Rotalia sp. — Fig. 3. Orthophragmina cf. aspera, Vertikalschnitt. — Fig. 4. Orthophragmina cf. aspera	464
Tafel 4. Fig. 1. Pseudomonotis ochotica (Keys), Teller var. — Fig. 2. Pecten (Chlamys) sp. — Fig. 3. Lima (Plagiostoma) sp. — Fig. 4. Desgl. Skulptur am Unterrande eines anderen Exemplars. — Fig. 5. Avicula sp. — Fig. 6. Myophoriopsis sp.	464
 Dünnschliffe von Gesteinsproben.	
Grönwall: Tafel 1. A-Nummulina (Paronaea) Boucheri De la Harpe. A Nummulina (Paronaea) wemmensis De la Harpe et van den Broeck, var. major, n. var.	472
Geologische Karte über die Routenaufnahme SVEN HEDINS durch Ostpersien	485
Kuh-i-nachschi, Lager VIII. Gegen SO und SSO	488
Kuh-i-nachschi, Lager VIII. Gegen NW und Norden	488
Die Sandwüste von Alem. Gegen Westen	488
Die Oase Chur	488
Der Weg nach Bendan	496
Dorf mit alter Festung, Ostpersien	496
Landschaft am Bendanfluß	496
Windfurchen in der Lehmwüste	496