

	Seite
BEMERKUNGEN ZUR MECHANIK DES ÜBERSCHIEBUNGSVORGANGES VON FLYSCHMASSEN DER WEST-OSTALPINEN GRENZZONE	74
Ungelöste Probleme	87
BEMERKUNGEN ZU EINIGEN FRAGEN DER FLYSCHSEDIMENTATION	93
(Abkürzungen)	93
Kleinzyklen in Flyschablagerungen	94
Die Kleinzyklen im Prätigau-Flysch, Vorarlberger-Flysch und Vaduzer-Triesner-Flysch	95
Der Kleinzyklus im Detail	99
«Graded bedding» in Serien ohne Flyschcharakter	106
Schlussfolgerungen	109
Die Normalsedimentation im Haupttrog	110
Psammite und Pelite ohne «grading»	115
<i>Bathymetrische Fragen</i>	119
Über Trogdimensionen und Trogprofil	121
Über den Böschungswinkel der Sedimentationsfläche im Haupttrog	124
Über Schwellenbreite und horizontale Schwellenverlagerung	127
Ruckartige Hebungen und Senkungen der Schwellen- bzw. Trogzonen ?	128
Zu den Ansichten einiger Autoren über gewisse, vor allem bathymetrische Fragen der Flyschsedimentation	131
Flysch und «homogene Geosynklinalfazies» (nach P. Arbenz, 1919)	139
STRATIGRAPHIE DER OSTALPINEN DECKEN	144
Einleitung	144
DIE FALKNIS-DECKE	145
Übersicht (Fig. 8)	145
<i>Die basale Brekzien-Serie</i> (? Callovien-Oxfordien)	146
Kurze Charakterisierung der Serie	146
Lithologische Einzelheiten	147
Die Grenzziehung zur höheren Serie	148
Lithologisches Gesamtprofil	148
Altersannahme und fazielle Vergleiche mit ähnlichen Serien	150
Mächtigkeit	151
Beste Aufschlüsse	151