

Inhalt

	Seite
Einleitung	1
Geographische und geologische Übersicht	3

Untersuchungsmethoden.

Trigonometrische Einmessung der Terrassenpunkte	5
Die Schotteranalyse	10

Die Ursachen der Aufschotterung.

Die Entstehung der Schotter aus tektonischen oder klimatischen Ursachen	16
Die Frage nachträglicher chemischer Verwitterung der Schotter	26

Jungtertiär und Diluvium des Sudetenvorlandes.

Die jungtertiären Kiese von Münsterberg	28
Faziesverhältnisse des Tertiärs und Folgerungen für die Tektonik der Sudeten	31
Das Diluvium von Münsterberg	35
Das Diluvium von Camenz	38
Die Eisrandlage von Camenz und die Laufverlegung der Neiße	43
Die jungdiluviale Unterterrasse der Neiße im Vorland	45

Diluvium des Warthaer Gebirges und des Glatzer Kessels.

Mäanderbildung im Warthaer Engpaß	48
Die Sedimente des Glatzer Kessels und ihre Beziehung zur Tektonik	53

Das Terrassenprofil.

Die Grundlagen der Konstruktion eines Terrassenlängsprofils	57
Kombination eines Systems der Flußauflaufender Terrassen	62
Kombination eines divergierenden Systems	63
Die Unterterrasse	64
Zeitdauer und Ausmaß der Hebung	65
Zusammenfassung der Ergebnisse zu einem Gliederungsschema	66

Ergebnisse.

Literatur	72
---------------------	----