

# Geologische Karte des Wolfgangseegebietes

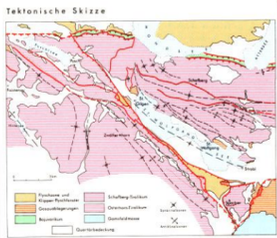
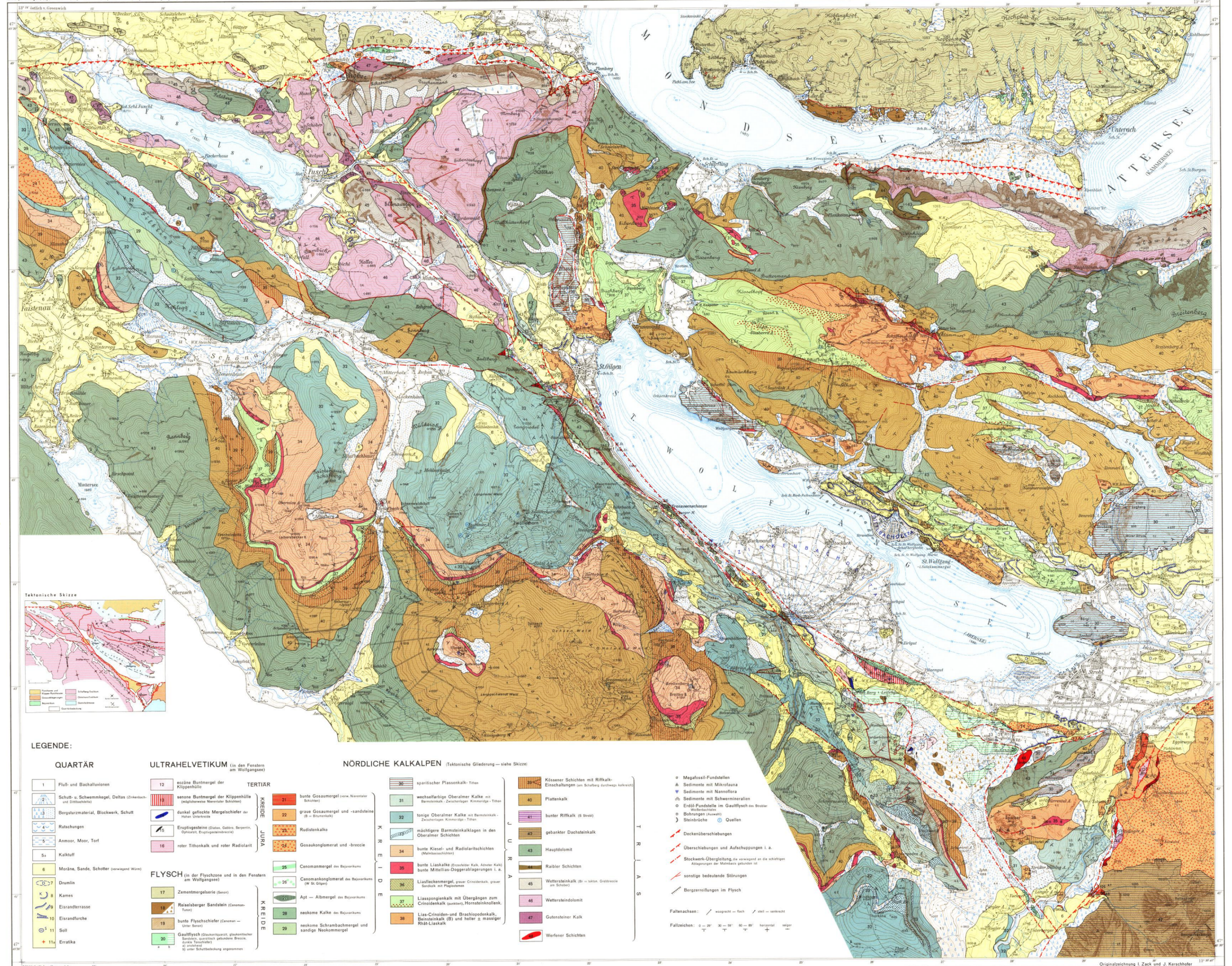
Neu aufgenommen und herausgegeben von der  
Geologischen Bundesanstalt

Zusammendruck der Österreichischen Karte 1:25000  
Bl. 64/4 Thalgaun, 65/3 Maudsee, 65/4 Unterach, 94/2 Hintersee, 95/1 St. Wolfgang, 95/2 Strobl

Unter Benützung der Aufnahmen  
E. Spengler (Schalberg 1910) W. Frisch/Faisten, Schalberg 1963

Neu aufgenommen von B. PLOCHINGER 1957-63, 1969-70  
Beiträge von W. JANSCHKE (NO, Gebiet Kreuzstein-Burgau) 1969,  
S. PREY (NO, Flyschzone Unterach-Pöchl - Auhof) 1969-70

Ausgegeben 1972  
Direktion A. Ruttner



## LEGENDE:

QUARTÄR	ULTRAHELVETIKUM (in den Fenstern am Wolfgangsee)	TERTIÄR	NÖRDLICHE KALKALPEN (Tektonische Gliederung - siehe Skizze)
1 Flut- und Bachalluvionen	12 eozäne Buntmergel der Klippenhülle	KRIDE	30 spärlicher Plattenkalk - Titen
2 Schutt- u. Schwemmgel, Deltas (Zinkenbach- und Dittsbachfl.)	13 eozäne Buntmergel der Klippenhülle (mit gelblichweißen Mergelschichten)	JURA	31 wechselfarbige Oberer Kalk mit Barmenstark, Zwickelstein, Kinnerde - Titen
3 Bergsturzmaterial, Blockwerk, Schutt	14 dunkel gefleckte Mergelschiefer der Hohen Unterterze	KREIDM	32 tonige Oberer Kalk mit Barmenstark - Zwickelstein, Kinnerde - Titen
4 Rutschungen	15 Eruptivgesteine (Diorit, Gabbro, Serpentin, Olivinit, Ergussmergelbreccie)		33 mächtigere Barmenstarklagen in den Oberer Schichten
5 Anmoor, Moor, Torf	16 roter Tithonkalk und roter Radiolarit		34 bunte Kiesel- und Radiolaritsschichten (Mergelschichten)
5a Kalkflut			35 bunte Liaskalk (mit blauer Kalk, Jänzer Kalk) bunte Mittellias-Doggerablagern i. a.
6 Moräne, Sande, Schotter (vorwiegend Wien)			36 Liasmergel, grober Crinoiden, grober Sandkalk mit Plattenkalk
7 Drumlin	FLYSCH (in der Flyschzone und in den Fenstern am Wolfgangsee)		37 Liasmergel mit Übergängen zum Crinoidenkalk (Liasmergel, Hornstein, Kalk)
8 Kames	17 Zementmergelerde (Saxen)		38 Lias-Crinoiden- und Brachiopodenkalk, Beisenkalk (B) und heller z. massiger Rht-Liaskalk
9 Eisrandterrasse	18 Raitzberger Sandstein (Cenoman-Turon)		
10 Eisrandfurche	19 bunte Flyschschiefer (Cenoman - Unter Senes)		
11 Soll	20 Gaußflysch (Gaußmergel, plattischer Sandstein, tonig, teilweise gebrochene Breccie, dunkle Tonsteine) (1) unter Schuttbedeckung angränzen		
11a Erratika			
			39 Küssener Schichten mit Rifalk-Einschaltungen (an Schilberg durchwegs kalkreich)
			40 Plattenkalk
			41 bunter Rifalk (B Senes)
			42 gebankter Dachsteinkalk
			43 Hauptdolomit
			44 Raibler Schichten
			45 Wettersteinkalk (B) - (Lias, Grobbleich am Schilberg)
			46 Wettersteindolomit
			47 Gutensteiner Kalk
			48 Werfener Schichten

MASSTAB 1:25000

Druck: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien