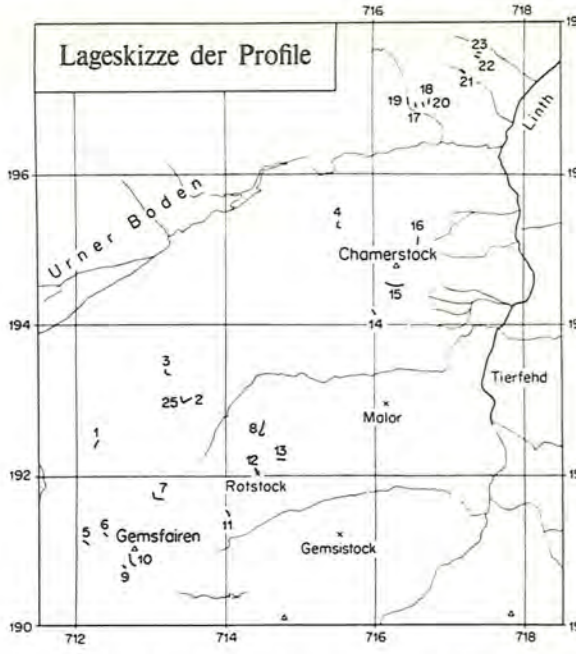
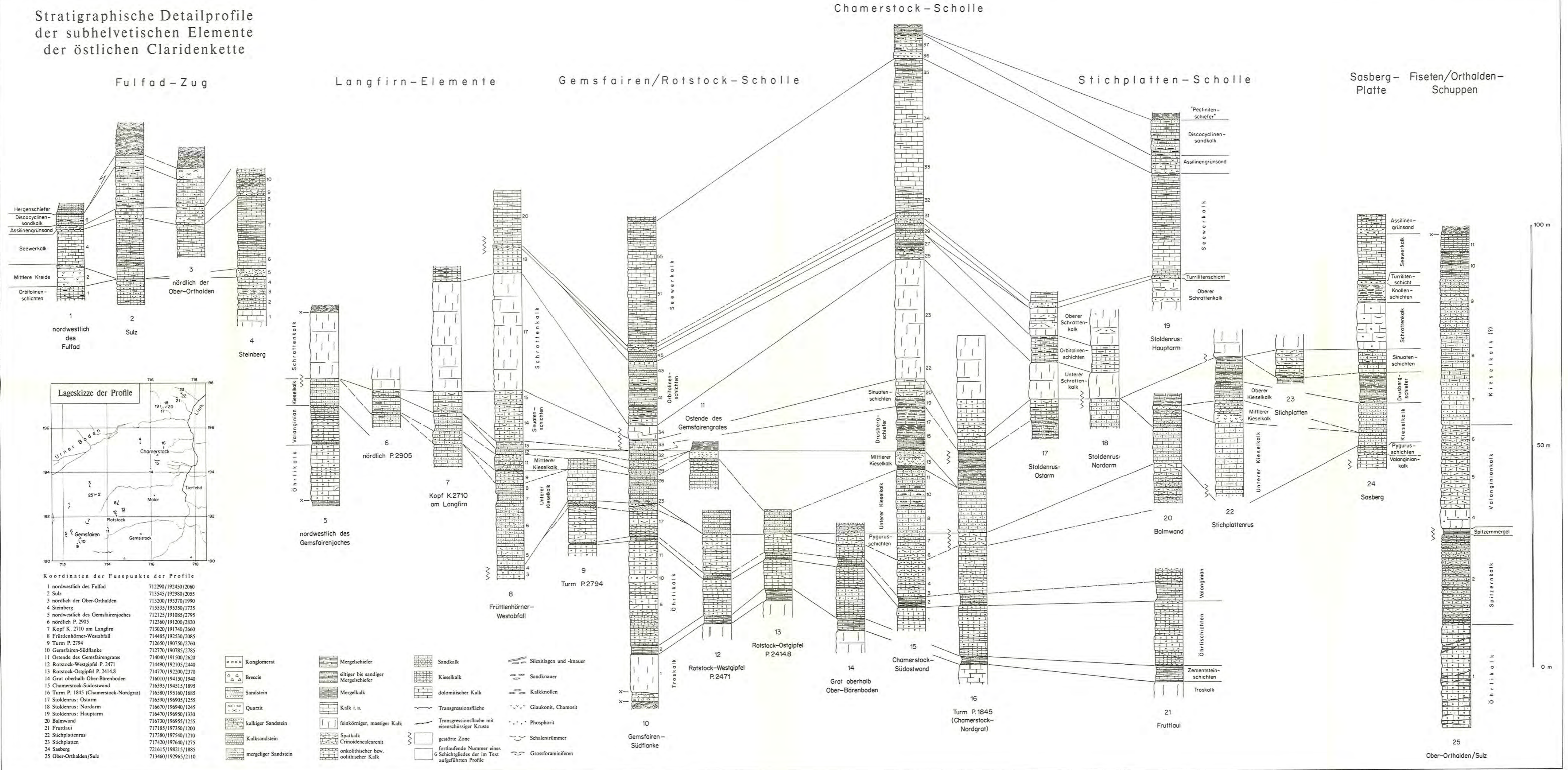


Stratigraphische Detailprofile der subhelvetischen Elemente der östlichen Claridenkette



Koordinaten der Fusspunkte der Profile

1 nordwestlich des Fulfad	712290/192450/2060
2 Sulz	713545/192980/2055
3 nördlich der Ober-Orthalde	713200/193370/1990
4 Steinberg	715535/195350/1735
5 nordwestlich des Gemsfairenjoches	712125/191085/2795
6 nördlich P. 2905	712360/191200/2820
7 Kopf K. 2710 am Langfirn	713020/191740/2660
8 Früttenhörner-Westabfall	714485/192530/2085
9 Turm P. 2794	712770/190750/2760
10 Gemsfairen-Südflanke	712770/190785/2785
11 Ostende des Gemsfairengrates	714040/191500/2630
12 Rotstock-Westgipfel P. 2471	714490/192105/2440
13 Rotstock-Ostgipfel P. 2414.8	714770/192200/2370
14 Grat oberhalb Ober-Bärenboden	716010/194150/1940
15 Chamerstock-Südostwand	716395/194515/1895
16 Turm P. 1845 (Chamerstock-Nordgrat)	716580/195160/1685
17 Stoldenus: Ostarm	716590/196905/1255
18 Stoldenus: Nordarm	716670/196940/1245
19 Stoldenus: Hauptarm	716470/196950/1330
20 Balmwand	716730/196955/1255
21 Fruttlaui	717185/197350/1200
22 Stichplattenrus	717380/197540/1210
23 Stichplatten	717420/197640/1275
24 Sasberg	721615/198215/1885
25 Ober-Orthalde/Sulz	713460/192965/2110

	Konglomerat		Mergelschiefer		Sandkalk		Silixitlagen und -knauer
	Breccie		siltiger bis sandiger Mergelschiefer		Kieselkalk		Sandknauer
	Sandstein		Mergelkalk		dolomitischer Kalk		Kalkknollen
	Quarzit		Kalk i. a.		Transgressionsfläche		Glaukonit, Chamosit
	kalkiger Sandstein		feinkörniger, massiger Kalk		Transgressionsfläche mit eisenschüssiger Kruste		Phosphorit
	Kalksandstein		Spatkalk		gestörte Zone		Schalenrümmer
	mergeliger Sandstein		Crinoidencalcarenit		fortlaufende Nummer eines Schichtgliedes der im Text aufgeführten Profile		Grossforaminiferen
			onkolithischer bzw. oolithischer Kalk				

Ober-Orthalde/Sulz