

Programmschema der GEOTOP 2018 vom 3. - 6. Mai 2018 in SELB (Bayern)

	Donnerstag 3. Mai		Freitag 4. Mai	
8.30 Uhr			Vortragstag	
09.00 Uhr			Begrüßung	
09.30 Uhr				
10.00 Uhr	Arbeitskreis der deutschen Geoparks		9.45 Uhr 2 Vorträge	
10.30 Uhr			Kaffeepause + Poster	
11.00 Uhr			Vorträge (20 Min)	
12.20 Uhr			Mittagspause (- 13.40)	
13.30 Uhr	Exkursion E0.1	Exkursion E0.2	Exkursion E0.3	Exkursion E0.6
14.00 Uhr	Führung	Führung	14.30 - 16.30 Uhr	Führung 3
15.00 Uhr	Felsenlabyrinth	Goldkronach	Porzellanikon	Porzellanikon
15.30 Uhr	Wunsiedel			Exkursion E0.7
16.00 Uhr				Führung 4
17.00 Uhr	(bis 17 Uhr)	(bis 16.30 Uhr)	Exkursion E0.4	Porzellanikon
18.00 Uhr			16 - 18 Uhr	Exkursion E0.8
18.30 Uhr			Porzellanikon	Stadtführung
19.00 Uhr	Abendvortrag (Roland Eichhorn, LFU) Goldgeotope in Bayern			Selb (16 - 17 Uhr)
20.00 Uhr	Icebreaker (Porzellanikon)			
- 22.00 Uhr				
				FS Mitgliederverslg. (bis ca. 18.15 Uhr)
				Abfahrt Franzensbad
				Stadtführung (1 Std.)
				19.30 Uhr
				Abendessen (Franzensbad)
				Rückkehr: 22.30 Uhr

	Samstag 5. Mai			Sonntag 6. Mai				
	Exkursion E1.1	Exkursion E1.2	Exkursion E1.3	Exkursion E2.1	Exkursion E2.2	Exkursion E2.3	Exkursion E2.4	Exkursion E2.5
8.30 Uhr								
09.00 Uhr								
09.30 Uhr	Exkursion in den tschechischen Teil des Geoparks	Exkursion zu ausgewählten Beispielen aus dem Programm "100 schönste Geotope von Bayern"	Exkursion Umweltstation GEO-Zentrum an der KTB / Kontinentale Tiefbohrung	Wiederholung Exkursion 1.1 (Böhmen) - verkürzt -	Führung Felsenlabyrinth Wunsiedel	Führung Goldkronach	Führung Parkstein	Führung GEO-Zentrum an der KTB / Kontinentale Tiefbohrung
10.00 Uhr								
10.30 Uhr								
11.00 Uhr								
12.30 Uhr	A. Peterek, NN	G. Loth, J. Rohrmüller	F. Holzförster	A. Peterek, NN		(bis 13 Uhr)		(bis 12.30 Uhr)
13.00 Uhr				(bis 16.30 Uhr)				
13.30 Uhr								
14.00 Uhr								
15.00 Uhr								
15.30 Uhr								
16.30 Uhr								
17.00 Uhr								
18.00 Uhr								
20.00 Uhr	Zentrale Nachexkursion (Selbstzahler)							
- 22.00 Uhr	(voraussichtlich Selb Casino)							