



Geologische Bundesanstalt  
BIBLIOTHEK

A5200 - A5250

A 20645 - NH. 10

TÜRKEI

Stadt Wien

XII - 70/71

Heft Nr. 4

A5200 - A5250

# TURKEI (3.-11. 6. 2010)

A 5200-  
A 5250

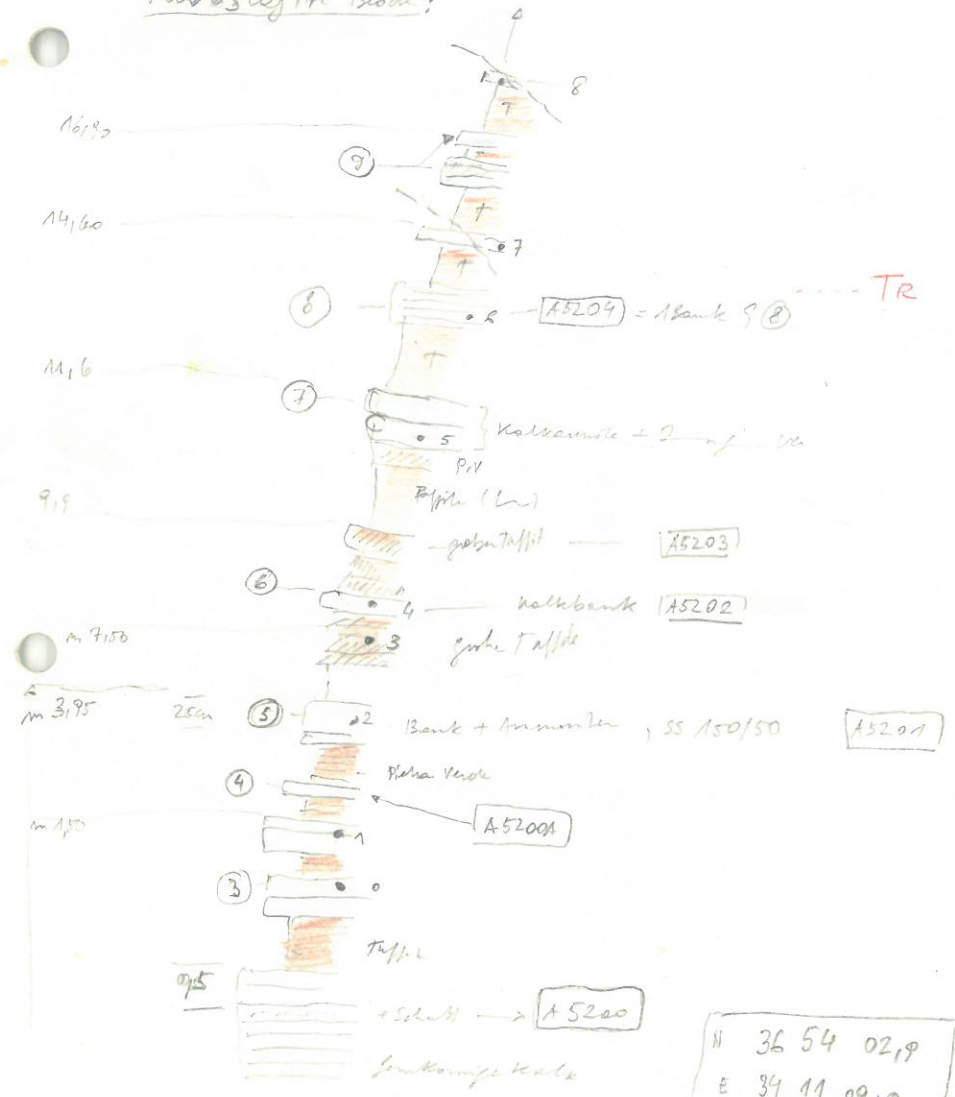
Cum Kagan TEKİN

Mersin - Milano

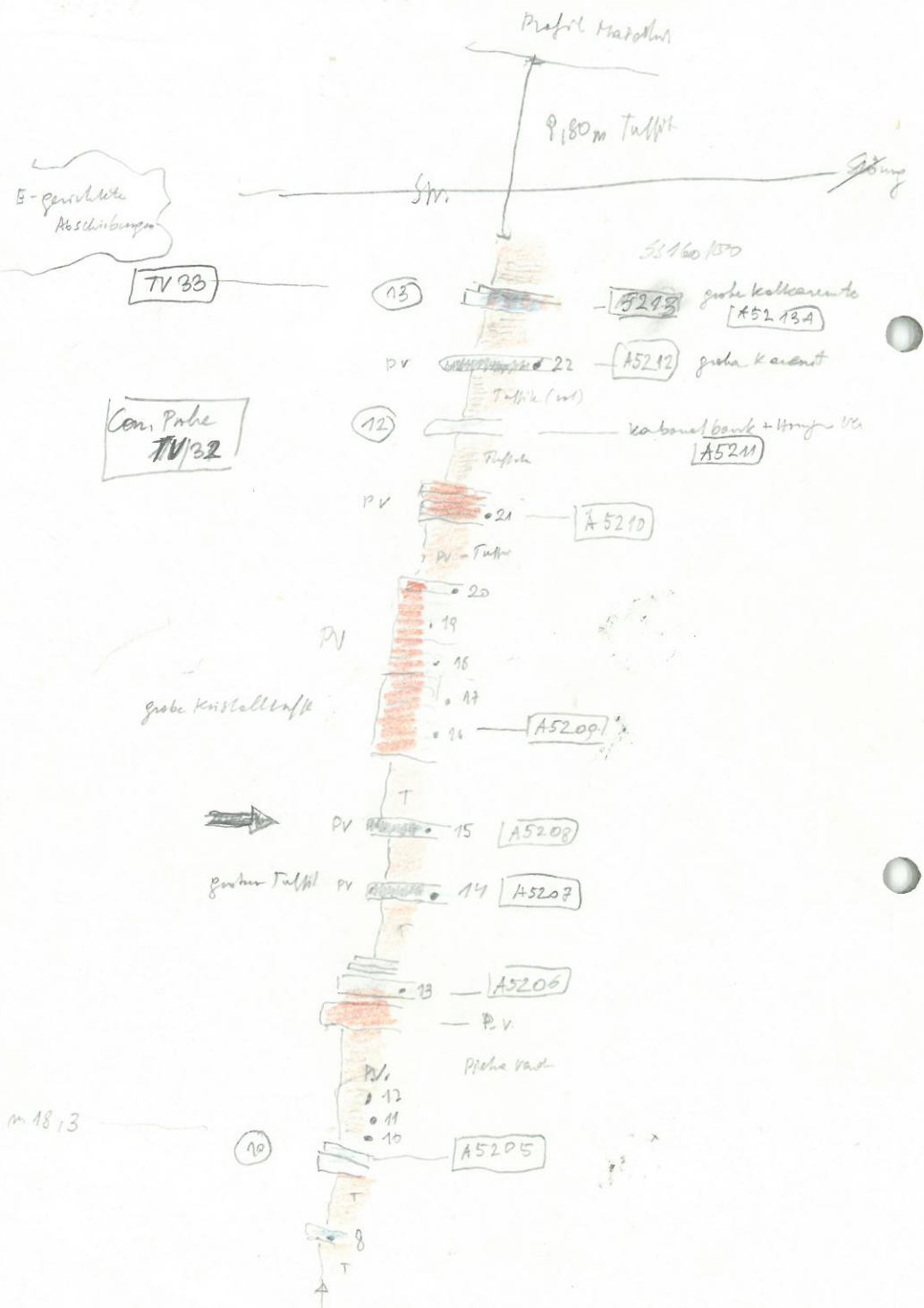
nâ: Gemeli → Sorgun

Fr. 4. 6. 10:  
- Sa. 5. 6. 10

## Tavasojin Block:



N 36 54 02,9  
 E 34 11 09,0



2 oberste Swk, 1/2 m. vom Kondensat 14 (Anhydrit-Zone)

Kondensat-Blöcke, Preis / 6 ca 250 \$

oberste Swk 2 Blöcke, 71 Buccinlage unbeschädelt.

Konglomerat, cm - m, 2 aufgearbeitete Swk [A5214]

ca ca 2m rot th (Kondensat) [A5215]

an Lage mit Zeichnungsschicht

in G. polygonaliform

So. 6.6.2010:

killik. [fa. FIMAR]

N	36	54	34,5	St. 1790m
E	34	12	28,7	

oberste Swk (Pif): A5216

A5217 + Cem

+Korallen A5218

A5219

A5220

Chiroideenschichtlage A5221

A5222

A5223 Radiolariummikrit + Jy 2 of



[A5215] Kondensat

Ki	01 - 199/40	10: 187/43
	02 - 179/120	
	03 - 318/36	11: 140/49
	04 - 020/63	12: 339/34
	05 - 014/63	13: 1000/30
	06 - 067/29	
	08 - 170/38	
	07 - 230/121	
	09 - 332/42	

A5224 Buccinlage

A5225 Swk - kam

androsaceum Lager + Tuffite  
↳ A5226

latinal brucios replika  
2 → Foto 33

Kilik-Tepe 2

th-kalk  
Ammonitenberg 10/31

SH. 1800m

N	38	59	36,5
E	34	12	28,0

0,7m<sup>2</sup>

Joannites 55

Procrustes 11

Monophyll. 7

Hydrocladus 3

Sageanus

Sirenites 43

Nautilide 3

Ammonoites 112

103

typisch mediterrane

Abfolge Bank 1-2:

helle schichtige Bankkalk  
+ wellige Oberfläche

A 5227

el. dunk. Wurdkalk + Luffite

A 5228



A5225, A5226

A5214-15, A5224

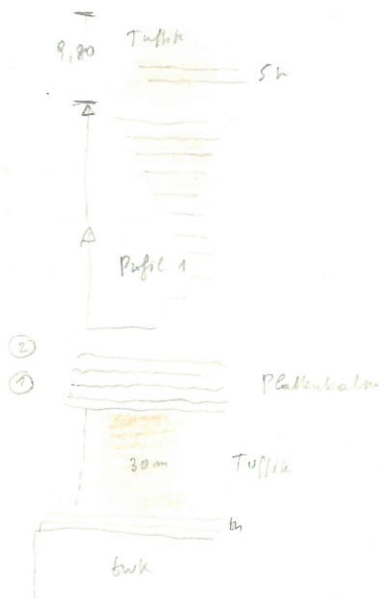
twk A5225

A5216-20

Bankkalk A5227

dunk. Wurdkalk. A5228

Mo. 7-6. 10



Profil 1

SS	0	155/55
	1	155/50
	2	145/50
	3	150/45
	4	140/60
	5	142/60
	6	144/60
	7	158/55
	8	170/50
	9	155/55
	10	164/60
	11	nicht messbar
→	12	—
	13	160/50
	14	154/75
	15	168/55
	16	165/55
	17	170/48
	18	—
	19	—
	20	168/45
	21	168/45
	22	157/45
	23	150/60

Profil 2

SS	1	
	2	134/83
	3	164/40
	4	150/50
	5	150/44
	6	140/80
	7	146/50
	8	150/55
	9	158/58
	10	—
	11	157/45
	12	140/40
	13	152/50
	14	136/70
	15	170/58
	16	152/40

1800h

Profil 3

- A5229 Tekin (17) packo
- A5230 Ca m 18,5: groben graund
- A5237 40 cm Tekin (19) Radialwackel
- A5232 Bank in Tekin (20) in Bodpunkt 16  
Radialwackel + 2mg (Brotkorn)

Tekin 21  
 (10/41  
 A5233 19.5m } grob-punkt

6-8m

Beginn Rotkalk: Baum ab 8m  
 (u. 11m) SS 160/45

5m in Beginn: Habberschill-Lage A5234

Profil 4

- Beginn in ca 1m } 1 ganz kleine ungenutzte Bedeuge
- 2m in Beginn A5235 } 2 Schichten grobsteine graund
- m 4 A5236 Radialwackel
- Rotkalk
- m 6 A5237 grobsteine bank gut
- m 6,40 A5238

92 bank

Bankkalk  
 Horizontalkalk  
 Konglomerat + hell Matrix; Komp + Sechswannen-Karb.  
 18 Breccie + roter Bindemittel

A5239k

BDjungfirt-Profil

N 36 55 06,5 162  
 E 34 10 36,5 52



Gavructugu Beck

N 36 55 13,8  
E 34 10 19,6 1925m

Manukalk — Boyunjuut fm (Khat) A 52 47

Bambakal +  
Muzil j. j. — Gavructugu fm (Nor) A 52 48

Neogenamfische (Baden) 1200 — A 52 49

A 52 50 : Kalkstück Tuffit (gnub) + Hohl

⇒ Nidje

• Jövene (Kappadocien)

Hill 1

Hill 2: Secus ...