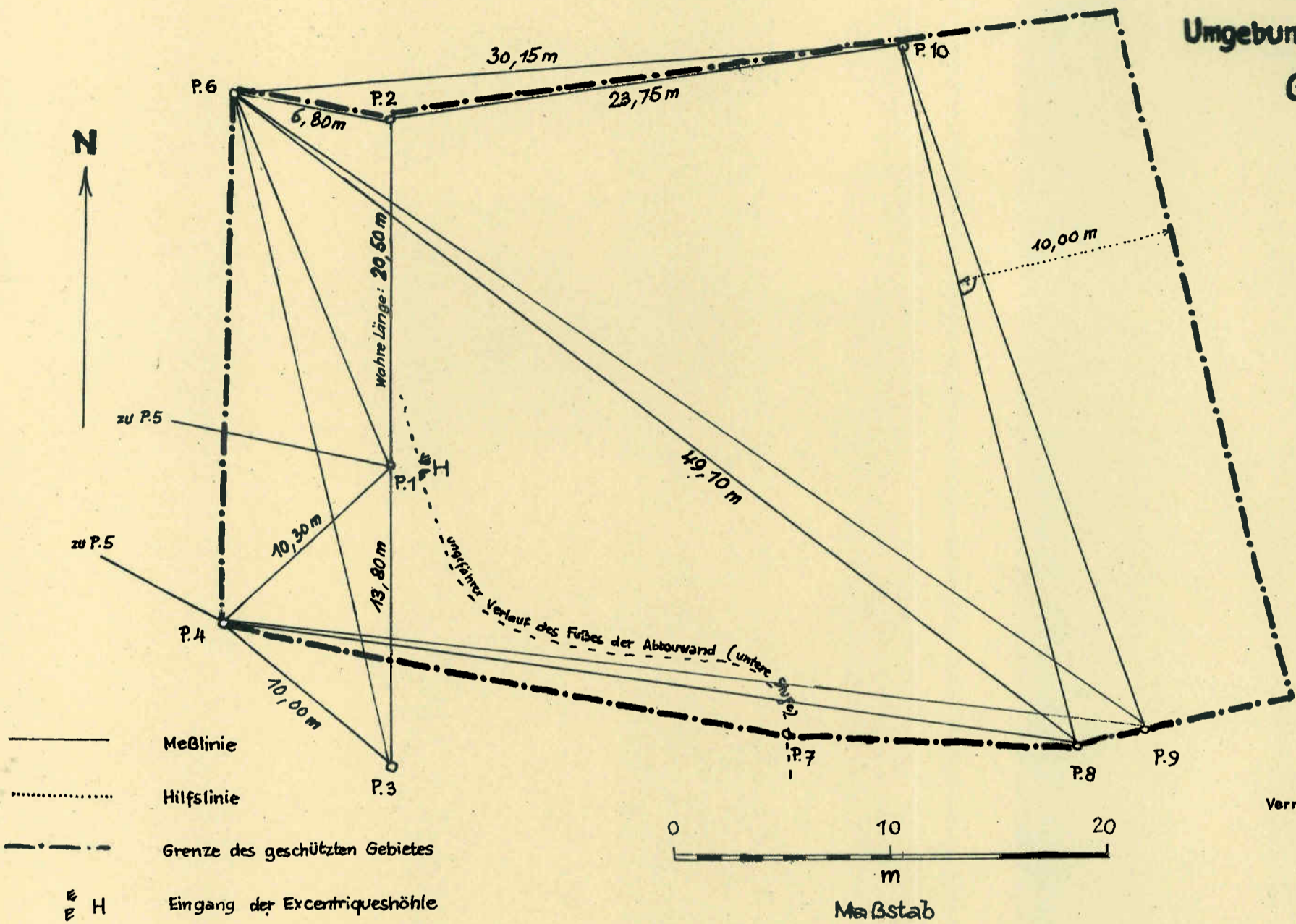


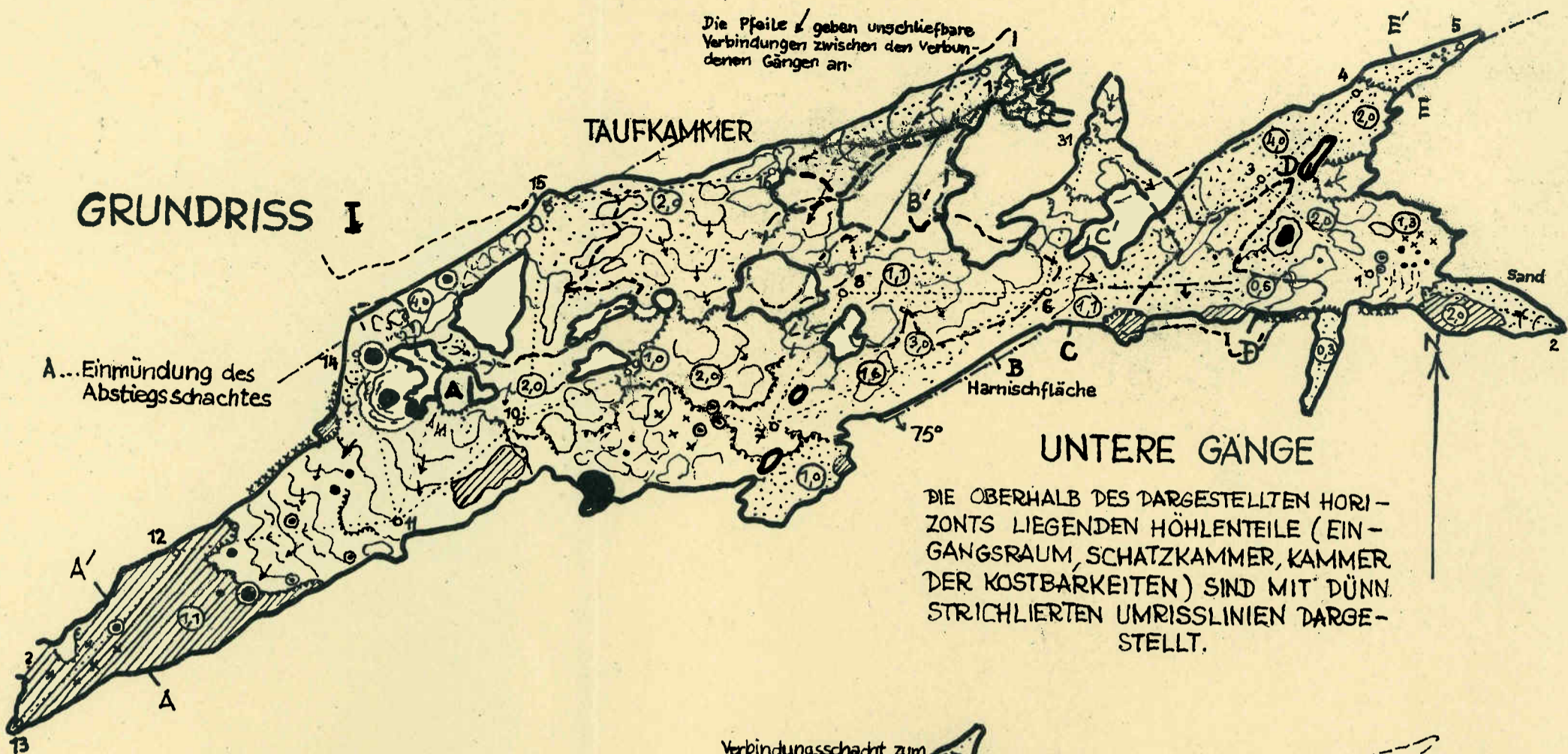
Beilagen

EXCENTRIQUESHÖHLE ERLACH Umgebung des Einganges Grundriß



Vermessung und Zeichnung:
H. TRIMMEL
1960

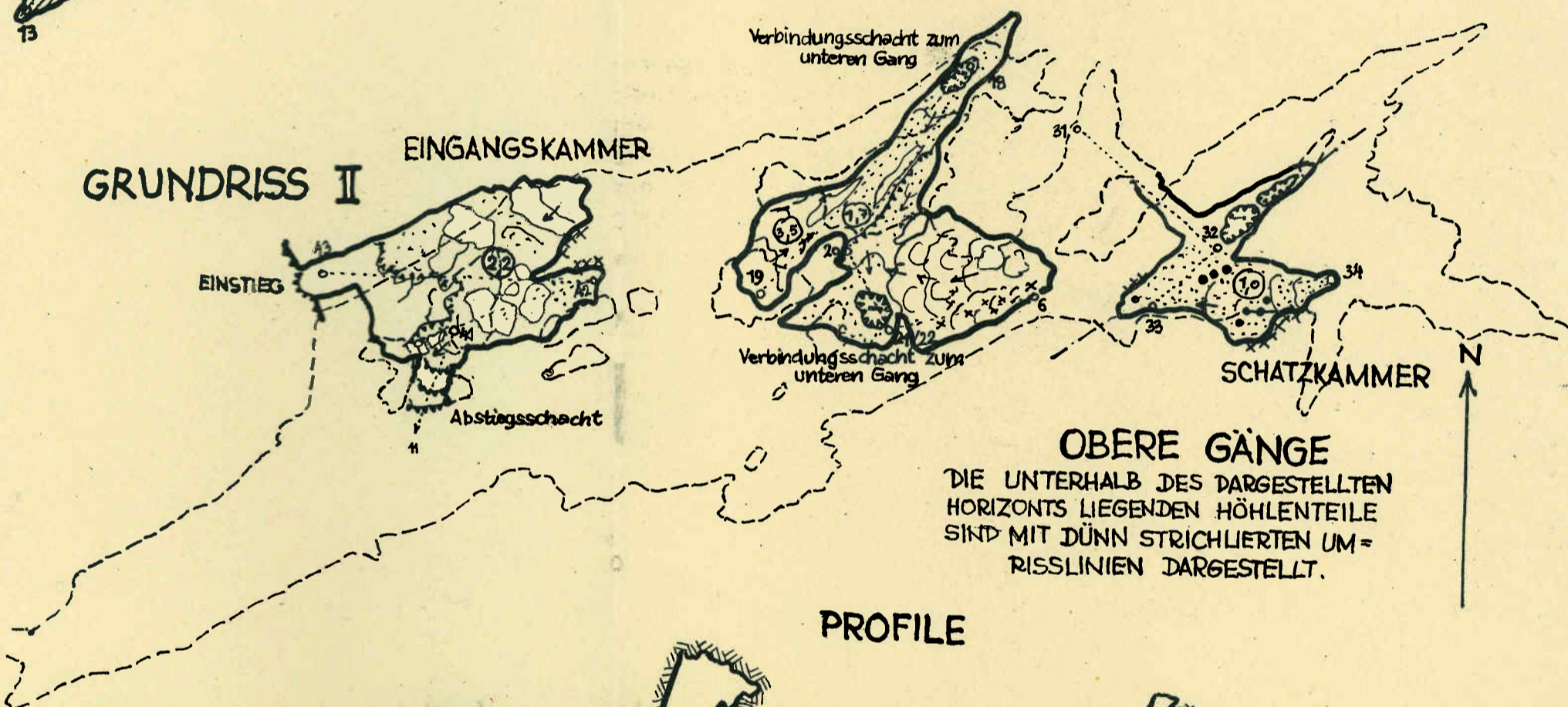
Die Pfeile geben unschließbare Verbindungen zwischen den verbundenen Gängen an.



UNTERE GÄNGE

DIE OBERHALB DES DARGESTELLTEN HORIZONTS LIEGENDEN HÖHLENTEILE (EINGANGSRaum, SCHATZKAMMER, KAMMER DER KOSTBARKEITEN) SIND MIT DÜNNSTRICHLIERTEN UMRISSLINIEN DARGESTELLT.

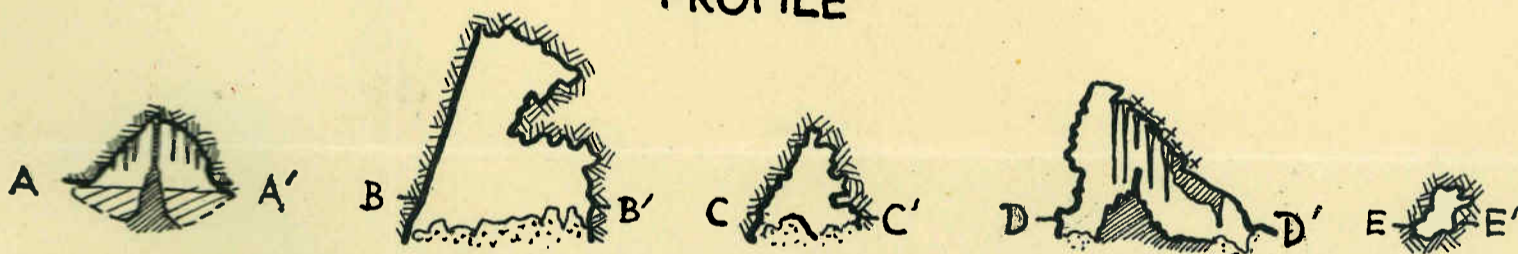
GRUNDRISS II



OBERE GÄNGE

DIE UNTERHALB DES DARGESTELLTEN HORIZONTS LIEGENDEN HÖHLENTEILE SIND MIT DÜNNSTRICHLIERTEN UMRISSLINIEN DARGESTELLT.

PROFILE



Maßstab:



Meßergebnisse

Strecke	Länge	Richtg.	Strecke	Länge	Richtung	Neigung
1-2	2,00	255°	10-15	4,00	355°	+15°
1-3	2,50	50°	15-16	4,00	278°	0
3-4	2,30	315°	16-17	4,00	292°	+10°
4-5	2,00	295°	17-18	2,40	0	+90°
3-6	4,70	120°	18-19	5,90	136°	0
6-7	5,60	115°	18-20	4,30	140°	0
6-8	4,25	85°	20-21	1,50	210°	0
8-7	2,90	140°	21-22	4,00	0°	-90°
7-9	2,80	70°	22-6	2,90	274°	0
9-10	2,10	115°	6-31	3,25	352°	+40°
10-11	2,20	130°	31-32	3,10	230°	0
11-12	4,00	100°	32-33	1,40	136°	0
12-13	4,00	138°	33-34	3,00	275°	+10°
11-14	3,50	12°	11-41	4,70	320°	+62°
			41-42	3,50	285°	0
			42-43	4,80	90°	0

EXCENTRIQUESHÖHLE

IM LEIDINGBACHTAL BEI ERLACH, NIEDERÖSTERREICH

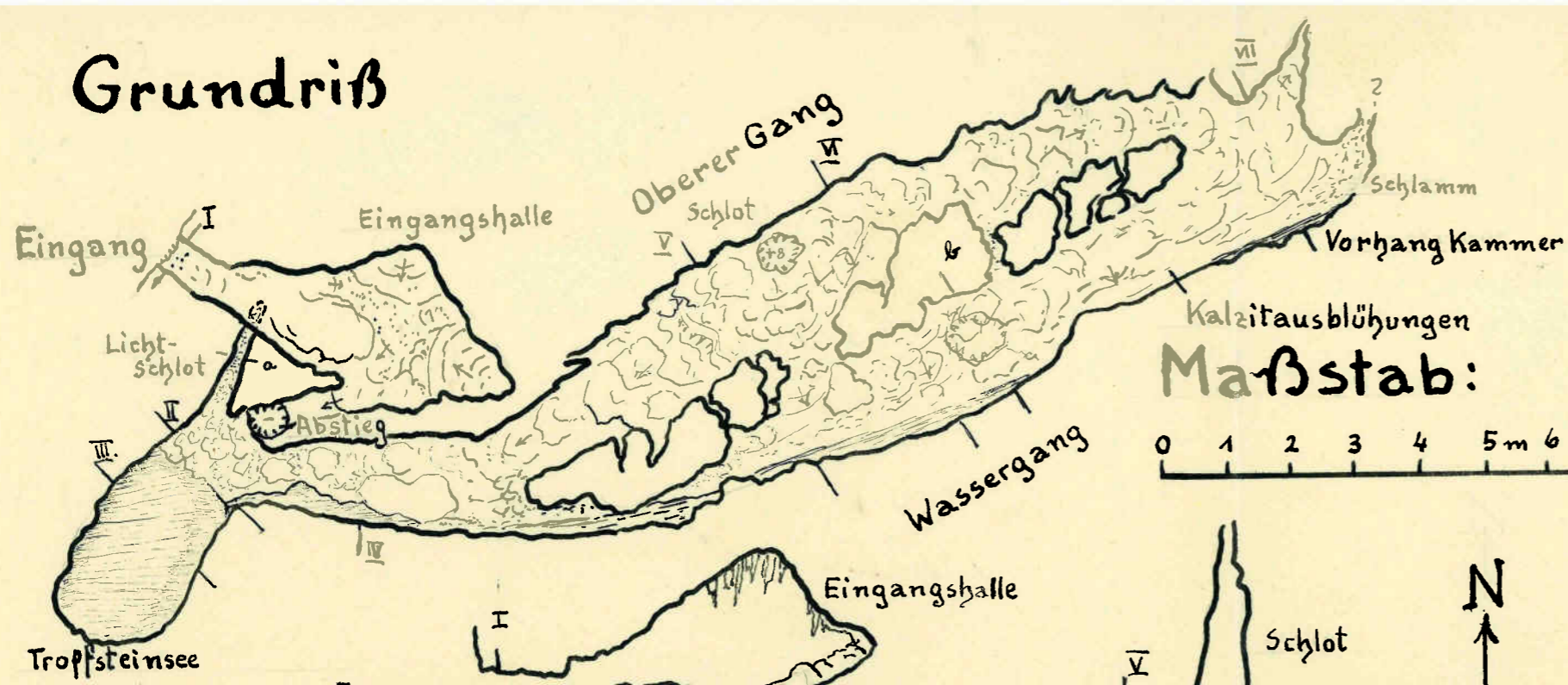
Vermessung: H. Trimmel
 unter Mitarbeit von: K. Aubrecht,
 E. Löffelmann, H. Mrkos, R. Radislovich
 und E. Trimmel
 16.6.1960 / 7.1.1961.

Besondere Signaturen:

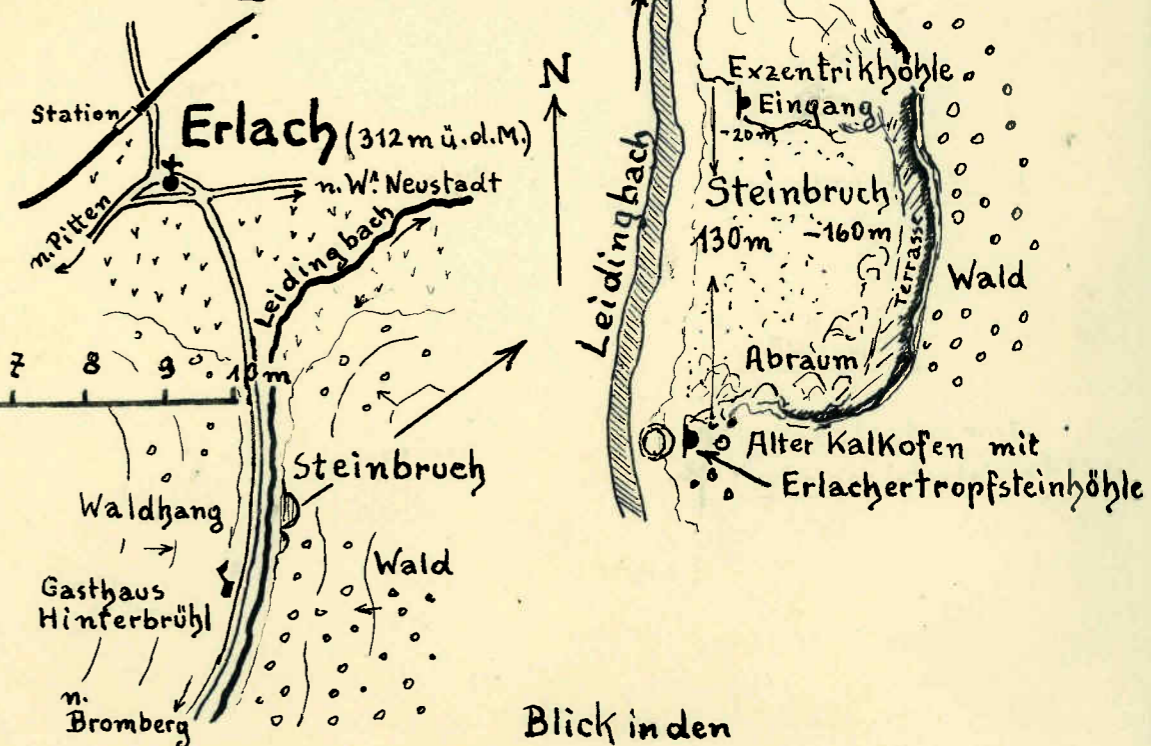
- Stalagmit
- ⊙ Sintersäule
- x x Zone reger Tropfröhrenbildung
- Excentriquesbildung an Höhlenrand
- Seen, Grundwassertümpel
- ⊙ Raumhöhen

Zeichnung: H. Trimmel 1961

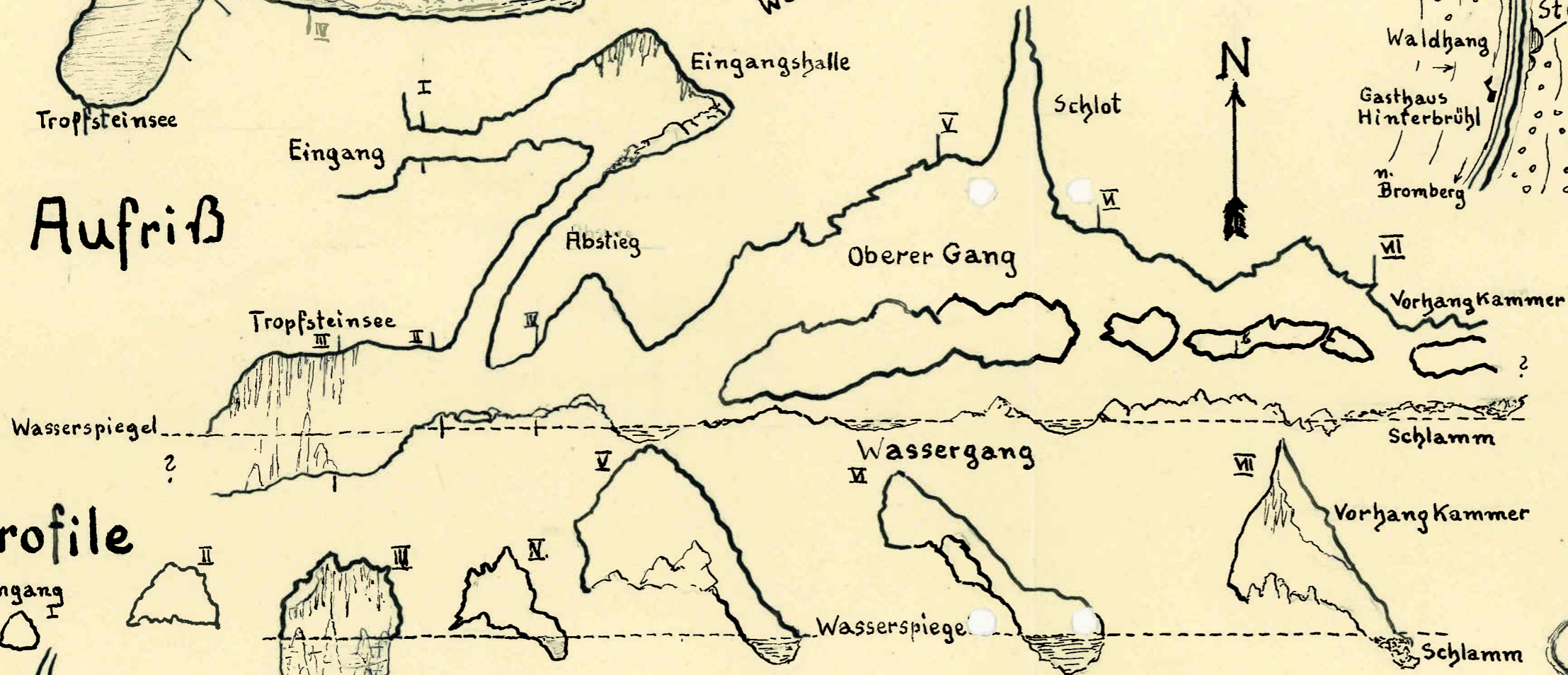
Grundriß



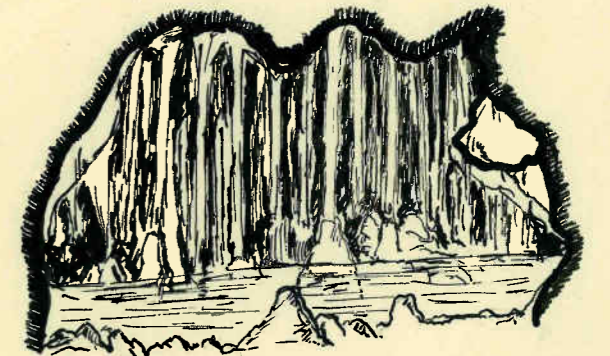
Lageskizze



Aufriß



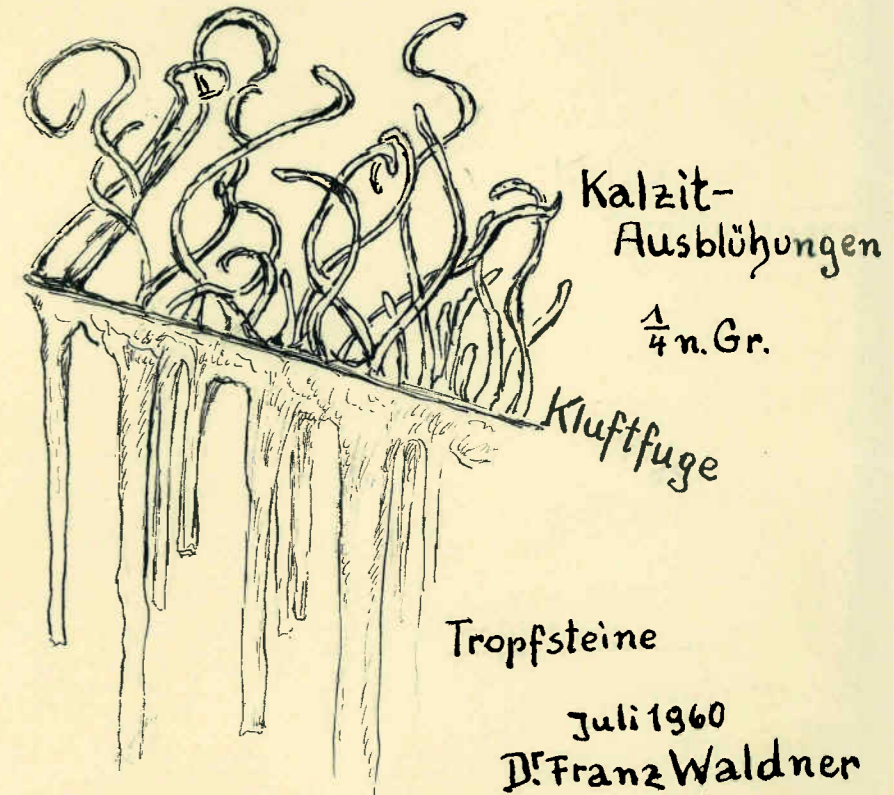
Blick in den Tropfsteinsee



Profile



Exzentrikköhle (325 m ü.d.M.) im Leidingbachtal bei Erlach



Juli 1960
Dr. Franz Waldner