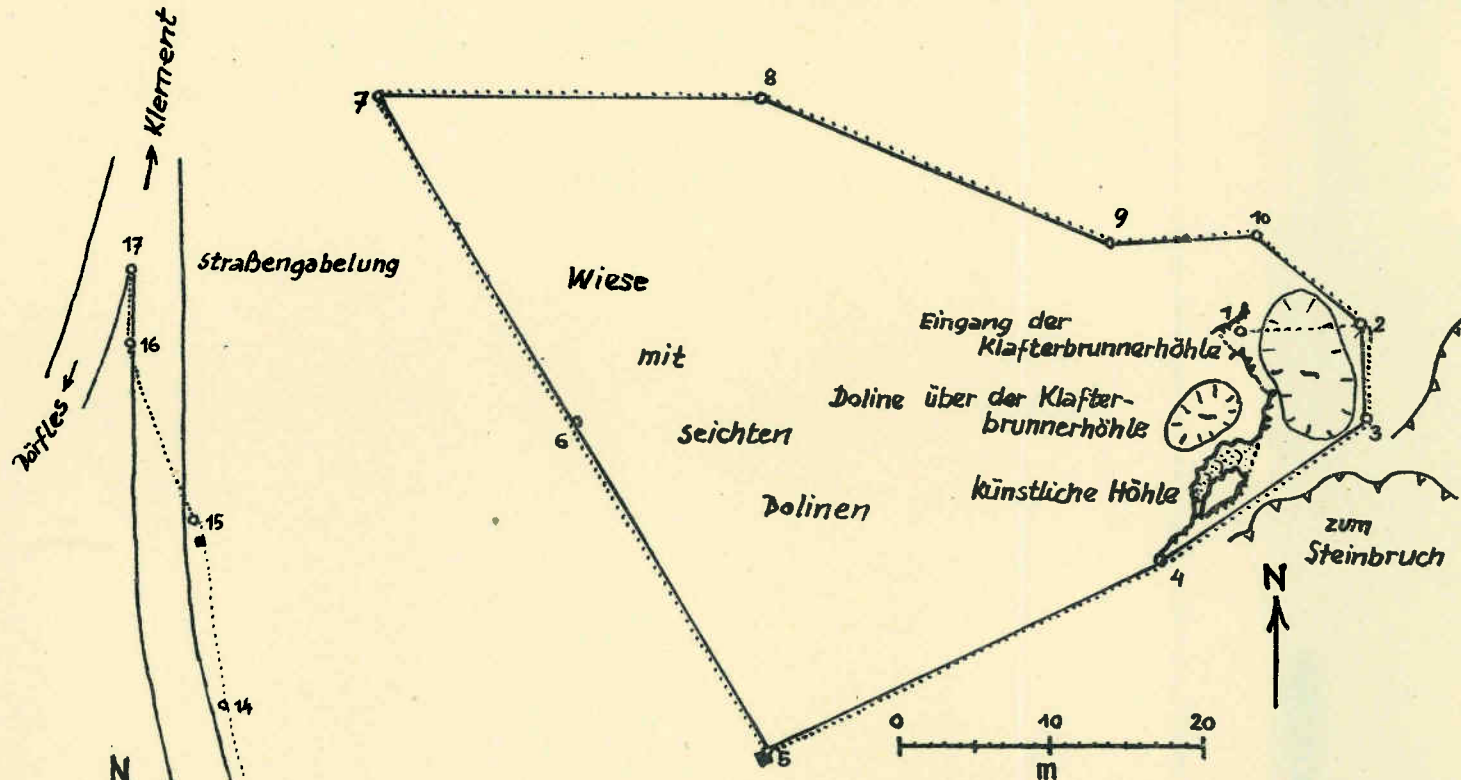


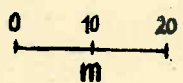
# Beilagen

## UMGEBUNG DER KLAFTERBRUNNERHÖHLE

VERMESSUNG: H. RIEDL, H. TRIMMEL, JULI 1958



SKIZZE DES GESCHÜTZTEN GEBIETES



### LAGESKIZZE

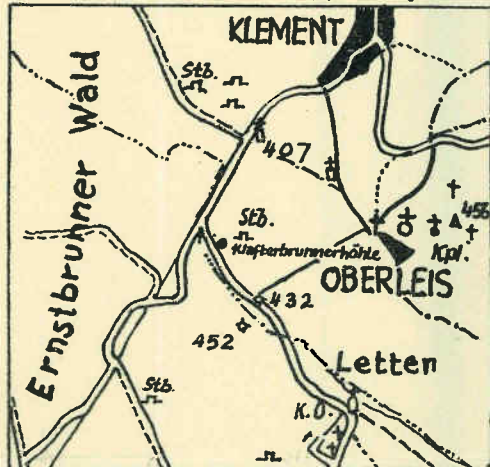
- ..... Maßstrecken
- Grenze des Schutzgebietes
- Straßen-Granzstein

Strecke	Länge	Richtung
1-2	8.00	282°
2-3	7.40	185°
3-4	17.00	126°
4-5	29.20	116°
5-6	25.00	30°
6-7	25.00	32°
7-8	25.00	270°
8-9	25.00	248°
9-10	9.50	274°
10-2	9.40	230°
7-11	50.00	30°
11-12	25.00	24°
12-13	25.00	20°
13-14	25.00	14°

Richtungen über W gemessen

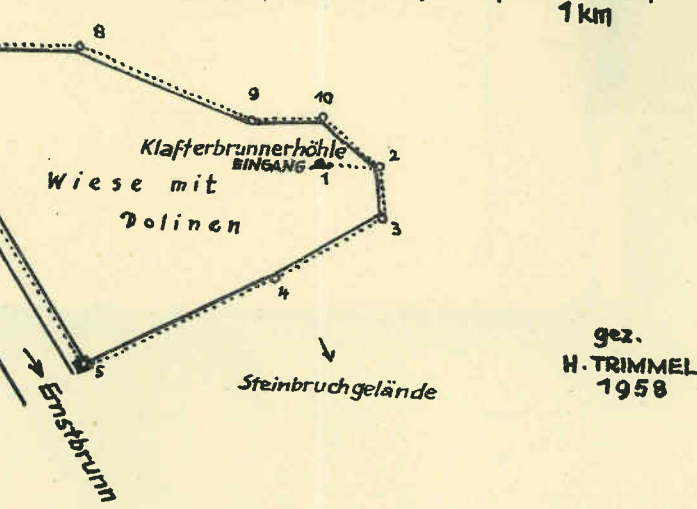
Strecke	Länge	Richtung
14-15	25.00	10°
15-16	25.00	20°
16-17	9.50	0°

Aus der Österr. Karte 1:50000, prov. Ausgabe



Blatt 24 (Mistelbach/Z.)

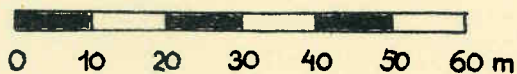
1 km



gez.  
H. TRIMMEL  
1958

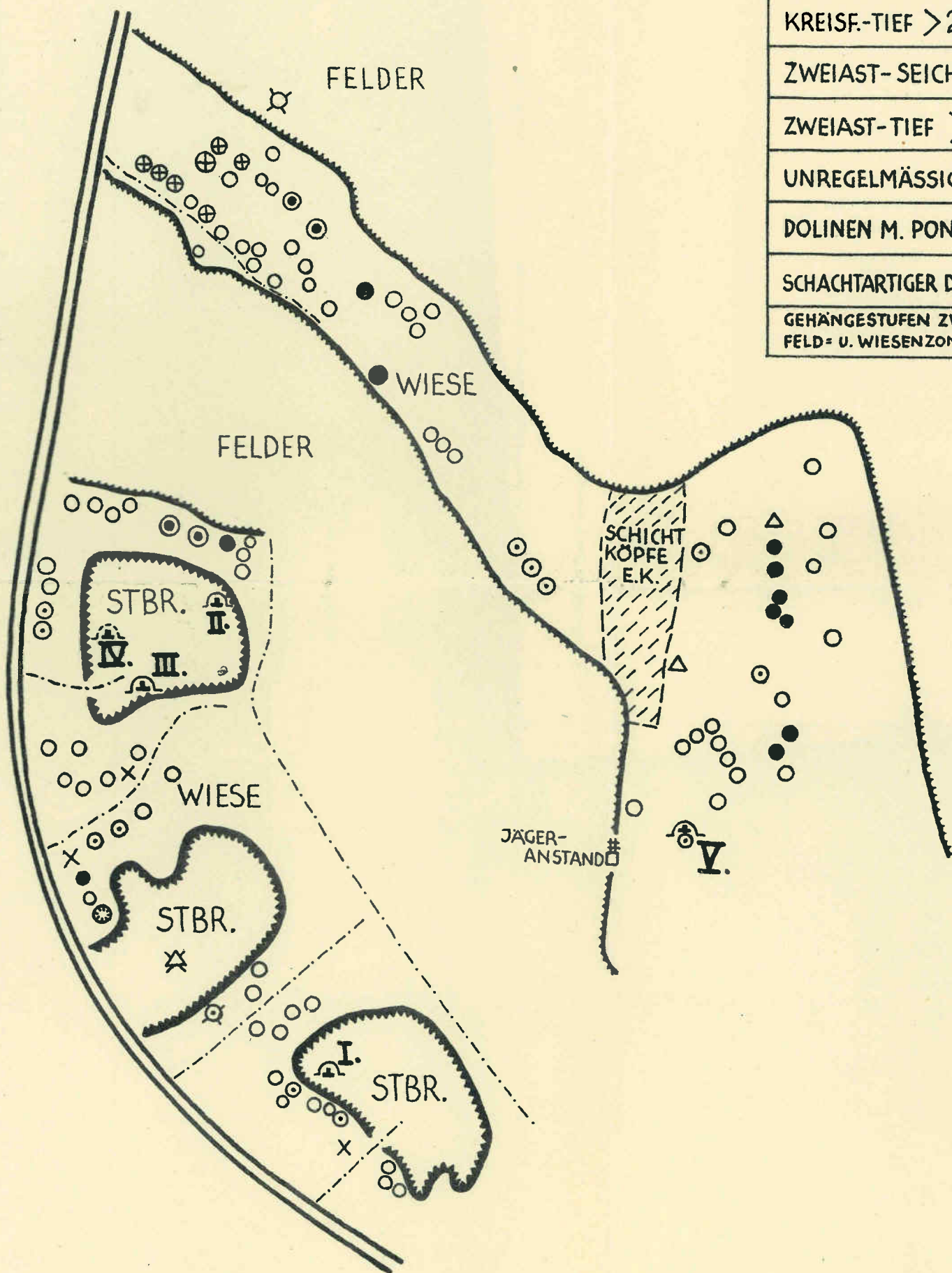


# DOLINENFELDER AUF D. W.=U. S.=ABDACHUNG DER KLAFTERBRUNNER HOCHFLÄCHE



## DOLINENTYPEN u. SIGNATUREN

UMRISS-TIEFENGRENZWERTE, u.A.	SIGNATUREN
OVAL- SEICHT < 2m	○
KREISF.-SEICHT < 2m	⊙
OVAL- TIEF > 2m	●
KREISF.-TIEF > 2m	⊗
ZWEIAST- SEICHT < 2m	×
ZWEIAST- TIEF > 2m	⊕
UNREGELMÄSSIG	△
DOLINEN M. PONORFUNKTION	⊗
SCHACHTARTIGER DOLINENMUND	⊛
GEHÄNGESTUFEN ZWISCHEN FELD= u. WIESENZONE	—



## HÖHLEN:

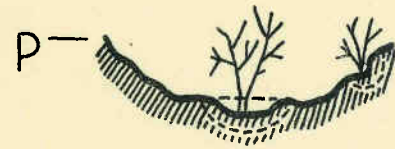
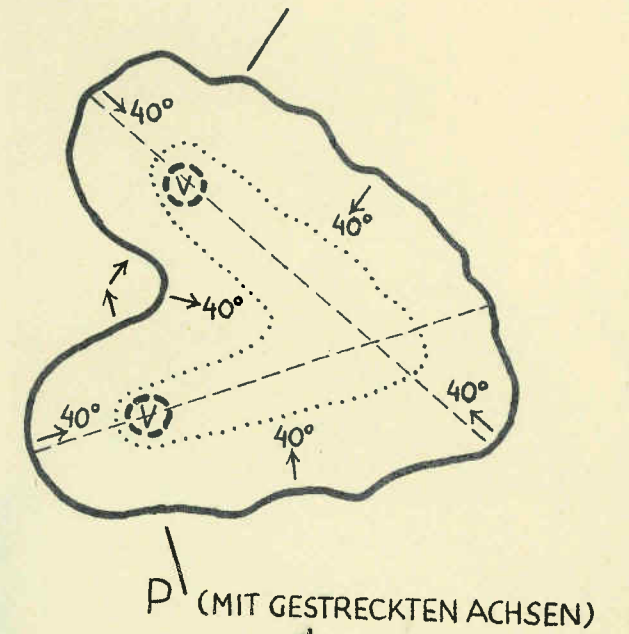
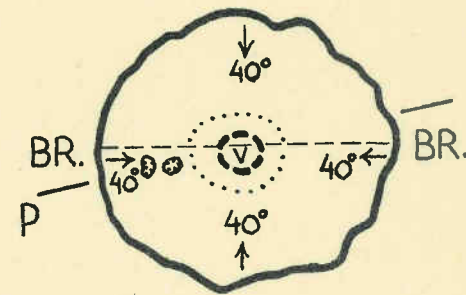
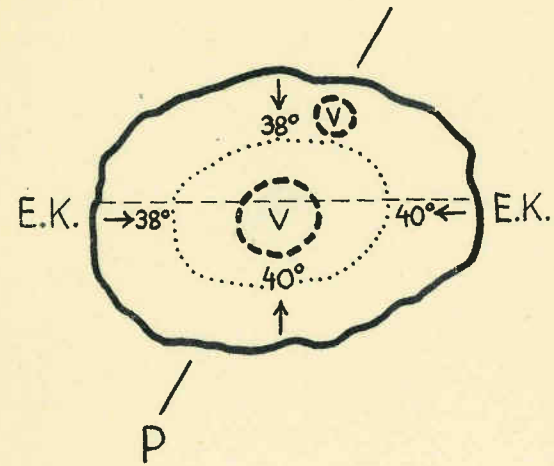
- I. KLAFTERBRUNNERHÖHLE
- II. STEINBACHHÖHLE
- III. UNBEFAHRBARE KLÜFTE
- IV. NISCHE M. FOSSILEM SINTER
- V. ERNSTBRUNNERHÖHLE

KARTIERUNG : H. RIEDL, E. SOLAR  
1. DEZ. 57. Lv.f. Hkde. i. W. u. NÖ.

ENTWURF u. ZEICHNUNG : H. R.  
30.1.58.

# PROFILE DURCH EINZELNE DOLINENTYPEN

M=1:100



## SEICHT-OVALER TYPUS

VEGETATION AM DOLINEN-  
GRUND U. -HANG BEWIRKT  
SEKUNDÄRE VERTIEFUNGEN.

## SEICHT-KREISF. TYPUS

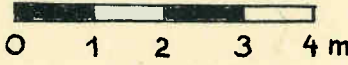
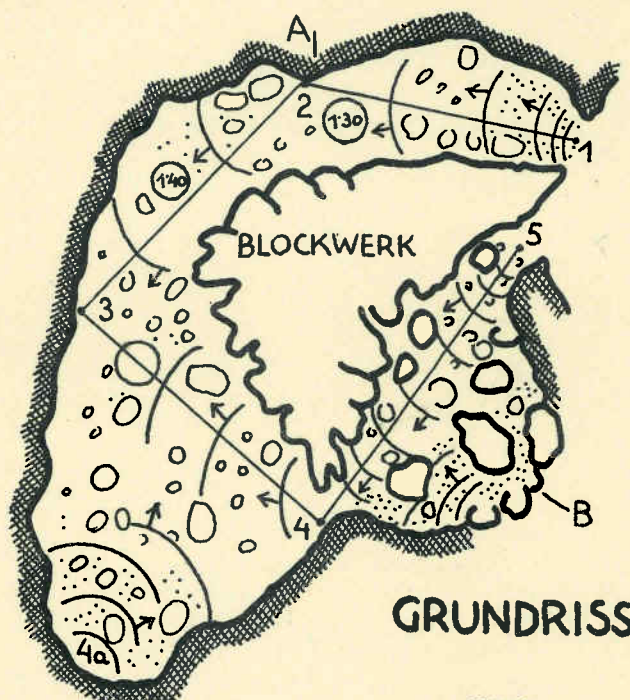
MEIST IN DEN BRECCHIÖSEN  
ZONEN.  
PONORFUNKTION.

## ZWEIAST-SEICHTER TYPUS

EINHEITLICHE FORM ; DIE STREICHUNGS-  
RICHTUNG DER BEIDEN DOLINENÄSTE  
IST KLUFTBEDINGT.



# KLAFTERBRUNNERHÖHLE KAT.NR. 6847/2 EBENHEIT KLAFTERBRUNN - LEISER BERGE N.Ö.



PROFILE



VERMESSUNG : MAI 1956  
 H. u. L. RIEDL  
 Lv. f. Hkde. i. W. u. N.Ö.

ENTWURF U. ZEICHNUNG :  
 1. VI. 1956 H. RIEDL