

Datum: 2.6. '25
Ort: Mensebach trocken
Transekt: Ost → M.Hte

Datum: 2.6.23
Ort: Menschenich trocken
Transekt: Oct → M. He

r = 1-2 Individuen | + = <1% | 1 = 1-10% | 2 = 11-25% | 3 = 26-50% | 4 = 51-75% | 5 = >76%

$$TL = \text{Brennweite} > 5 \text{ m}$$

$$SL = \text{Brennweite} < 5 \text{ m}$$

$$HL = \text{Brennweite} \text{ aller H\u00f6he}$$

Beträge 1 = unbekannt, Messer nennt weißen Stein
Art I = Fols → ohne Intervall nicht bestimmbar im Feldbuch
Beträge 2 = zu klein zum bestimmen

t:

sqm ID

r = 1-2 Individuen | + = <1% | 1 = 1-10% | 2 = 11-25% | 3 = 26-50% | 4 = 51-75% | 5 = >76%

Art II = hab totos, vor 2m. kein per) Für Incy. u. h.
Carex 9 = vmtl C. curvicaudis u. g.

Transekt:

Sqm ID	13	14	15	16	17	18
Cover TL	0	0	0	0	0	0
Cover SL	0	0	0	0	0	0
Cover HL	90	25	30	25	60	50
Cover ML	0	0	0	30	40	35
Cover water	0	50	30	0	0	0
Cover bare soil	10	25	10 40	45	5	15
Notes		Garden	Garden			

r = 1-2 Individuen | + = <1% | 1 = 1-10% | 2 = 11-25% | 3 = 26-50% | 4 = 51-75% | 5 = >76%

[illegible]

Transekt:

Sonderstand-
ort nicht
• Extrazust
(Birkenstumpf)

 $10\% \mid 2 =$

Ant III = Fato 14.10.11r
 M8 = Konstant - 750 oder 1000
 M9 = m.v.1. Totale. Man, ist in wehren Konstanten

$M_f = 2A\hbar\omega$, wenn ja, result +
wenn nein, beliebigman ist $2\hbar\omega^{-1}$

ID 25

TL 0
SL 1
ML 30
H₂O 0
bore soil 20
HL 50

ID 26 → grenst direct aan Westkete
de mltke Logen (i. Foto)

0
30
30
0
15
25

Vacc. myrtillus HL 3
Fragaria alba SL 1
Malina caerulea HL 2
M3 Konichst ML 3
M2 ML +
M3 ML +
Fragaria alba HL +
Dryopteris caespitosa HL 1
Sparganium sp. verdroogt ML
Betula HL +
Pinus HL +

3
2
2
1

+

2

+

+