

Dati generali

Area: Celerina Data: / 202 Responsabile: _____

Attività Tempo (Inizio): :

Lettura Tensiometro Valore die partenza (Skye): _____

Tempo asciutto pioqqia debole pioqqia forte nevicata atriome gocciolanti (ma senza pioqqia)

Suolo con copertura nevosi ghiacciato

Osservazioni _____

Tensiometro

Nr.	Δw [cm]	Δp [hPa]	E >1	D ↘	V [ml]
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Nr.	Δw [cm]	Δp [hPa]	E >1	D ↘	V [ml]
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					

Nr.	Δw [cm]	Δp [hPa]	E >1	D ↘	V [ml]
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					

Δw: Nivello dell'acqua 1 cm preciso, + = sopra il segno

E: Anzahl Einstiche, falls >1 Einstich (evtl. Begründung notieren)

D: Valori misurati durante la misura ↗ in aumento (cambiare ago), ↘ in diminuzione (cambiare gomma), ↘↘ in veloce deminuzione (cambiare gomma, verificare s V: Nachfüllvolumen, falls mit Spritze aufgefüllt)

Osservazioni sulle lettura

Nr.	Osservazioni

Nr.	Osservazioni