

# LWF-PROTOKOLL - NIEDERSCHLAG

Allgemeine Angaben

Fläche: Schänis Datum:      /      / 202 Verantwortlich:     

Aktivitäten

- Probenahme Regensammler
- Probenahme Schneesammler
- Probenahme Stammabfluss

Zeitpunkt Bestand

:                   :

Zeitpunkt Freiland

:                   :

Wetter

- trocken     Regen schwach     Regen stark
- Schneefall
- tropfendes Kronendach (aber kein Regen)

Boden

- Freiland  mit Schneedecke     gefroren
- Bestand  mit Schneedecke     gefroren

Bemerkungen

**Winterperiode (Parallelbeprobung)**

**Regensammler**

- Regensammler waren im Feld installiert, aber wurden **nicht** beprobt
- Neue Regensammler exponiert

**Schneesammler**

- Schneesammler waren in Betrieb, aber **Probe verworfen**
- Neue Schneesäcke exponiert (bei **jeder** Ablesung!)

Niederschlagssammler

Regensammler Freiland/Bestand

Sammelnummer	Trichter						Flasche	
	kein Pflanzenmat. <sup>**</sup>	wenig Pflanzenmat. <sup>**</sup>	viel Pflanzenmat.	Vogelkot	Schnee	Wasser (dl) <sup>***)</sup>	Eis	Voll
F1								
F2								
F3								
B1								
B2								
B3								
B4								
B5								
B6								
B7								
B8								
B9								
B10								
B11								
B12								
B13								
B14								
B15								
B16								

Schneesammler Freiland/Bestand

Sammelnummer	kein Pflanzenmat.	wenig Pflanzenmat.	viel Pflanzenmat.	Vogelkot	überfüllt	Zustand			Schneehöhe (cm)	Menge (g)
						Wasser	Schnee	Eis		
F1										
B1										
B2										
B3										
B4										

Stammabfluss

Sammler-Nr.	Zeit	Zählerstand [Ankunft]	Zähler auf 0 [X]	Zählerstand [Weggang]	Wasser in Wippe (ml)	kein Pflanzenmaterial	wenig Pflanzenmaterial	viel Pflanzenmaterial	Gew. Kanister (ohne Deckel) (g)	Kanister ausgetauscht
A1	.....									
A2	.....									
A3	.....									
A4	.....									
A5	.....									

Tara Kanister                    E                     F

<sup>\*)</sup> wenig Pflanzenmat. im Sammler/Trichter: 1-3 Früchte-Blätter oder 1-10 Nadeln oder Feinmaterial

<sup>\*\*\*)</sup> Wasser im Trichter: Menge schätzen, protokollieren und wegwerfen (Trichtereinhalt: 2L)