

Beschreibung der gelieferten Daten

belegno:	interne, eindeutige Nummer für jeden Datensatz
taxonno:	interne Nummer für das Taxon (Art oder Unterart)
Genus:	gültiger Gattungsname gemäss Checkliste („Genus“ für völlig unbestimmbare Arten)
Species:	gültiger Artnamen („sp.“, wenn Art nicht bestimmt werden kann)
Infraspecies:	gültiger Name der Unterart, sofern vorhanden
rl_2004:	Status nach IUCN ¹ in der Roten Liste der Moose der Schweiz von 2004 ²
Prioritaet:	Priorität gemäss der „Liste der prioritären Arten der Schweiz“ (BAFU 2010)
nhv91:	wenn in den Anhängen der Natur- und Heimatschutzverordnung der Schweiz aufgeführt: „CH“ bei gesamtschweizerisch geschützten Arten, „K“ bei kantonal zu schützenden Arten
berner_konvention	Y = Art der Berner Konvention
sammeldatum:	Datum der Aufsammlung (Format yyymmdd)
Standort:	Standortsbeschreibung
Substrat:	Substrat auf dem die Pflanze wächst
Kanton:	abgekürzte Kantonsbezeichnung
Gemeinde:	meistens aber nicht immer: politische Gemeinde
Flurname:	genauere geografische Bezeichnung
mcoord1:	West-Ost Koordinaten in m. Genauigkeit meist auf 10 oder 100 m. Bei älteren Belegen (vor ca. 1960) teilweise nur auf 1 km oder weniger. Wenn nur der Naturraum nach NISM bekannt ist, werden die Labelkoordinaten der GIS-Darstellung der Naturräume angegeben.
mcoord2:	dasselbe für Süd-Nord-Koordinaten
genauigkeit_m:	Genauigkeit der Koordinaten in m
Höhe:	Höhe über Meer: Angabe auf +/- 5 m genau, sofern keine Abweichung angegeben, sonst +/- die Abweichung

Literatur:

1. IUCN 2001. IUCN Red List Categories: Version 3.1. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. 23 S.
2. Schnyder, N., Bergamini, A., Hofmann, H., Müller, N., Schubiger-Bossard, C. & Urmi, E. 2004: Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, und Forschungsstelle für Umweltbeobachtung, Rapperswil. BUWAL-Reihe Vollzug Umwelt. 105 S.