



Holzmustersammlung coll. J. Hassler & R. Gordon

Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	Einheimische Holzarten (Stammscheiben)
geschätzte Anzahl Proben	124
geschätzte Anzahl Arten	110
Kontinent	Europa
Land	Schweiz
Region	Graubünden, Tessin, Schweizer Mittelland, Frankreich
Gemeinde	
Sammler	Jürg Hassler-Schwarz, Dr. Riet Gordon
Lebensdaten, Geburtsort	Jürg Hassler-Schwarz: 23.06.1963, Zürich Riet Gordon: 23.09.1958, Samedan
Sammlungszeitpunkt	1985-2010
Sammlungszweck	Lehrsammlung, Schulung, Büroschmuck
Konservatorischer Zustand	gut
Bemerkungen	Fünf Stammscheiben (Eiche, Arve, Waldföhre, Eibe) sind archäologischen Ursprungs bzw. handelt es sich um subfossile Hölzer

Dokumentation

Dokumentation	Excel-Liste
Etikettierung	Die einzelnen Stammscheiben sind beschriftet. Etiketten wurden vom BNM erstellt. Die Herkunftsnachweise der Belege auf den Stammscheiben sind jedoch nicht verzeichnet.
Katalog	nicht vorhanden
Letzte Revision	
Publikationen	

Standort

Compactus 1.9

Notizen

Die subfossilen Stammscheiben haben folgende Herkunftsnachweise:

- Art: Schwarz-Eiche (*Quercus marilandica*); subfossiles Holz, Neuenburgersee.
- Art: Steineiche (*Quercus ilex*); subfossiles Holz, mit aufgerissenem Splint; ca. 2000 Jahre alt, Neuenburgersee, Ausgrabung 2011.
- Art: Arve (*Pinus cembra*); Fundort: CH, GR, Lumnezia, 7149 Vrin, Blengias Miez, 1977m; Koord.: 724025/163880; Alter: zwischen 3200 – 3000 Jahre v. Chr., rund 5'000 Jahre alt; zur Verfügung gestellt von Mario Alig, Revierförster Lunmezia Dadens, Vrin.
- Art: Waldföhre (*Pinus sylvestris*); Fundort: CH, ZH, Binz, Baugrube Binzquartier; Funddatum: April 2013; subfossiles Holz, spätglazial; abgestorben: ca. 13'000 v. Ch.
- Art: Eibe (*Taxus baccata*); Fundort: CH, ZG, Zug, Riedmatt; Grabung: Riedmatt, Zug, in 6 m Tiefe; Datum: 2009; Alter: Rund 5'000 Jahre, Horgener Epoche ca. 3000 v. Chr.; Das Stück stammt von einem Pfahl eines Hauses; zur Verfügung gestellt von Johannes Weiss, Aeugst am Albis; Alter: ca. 15'000 Jahre.