

diverses; Rey, Becker, Ortlepp, Mürle, Oertli (Nr. 0124)

Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	diverses
geschätzte Anzahl Proben	
geschätzte Anzahl Arten	
Sammler	Peter Rey, Andreas Becker, Johannes Ortlepp, Uta Mürle, Beat Oertli
Sammlungszeitpunkt	2004-2007
Sammlungszweck	Gewässermonitoring und Biodiversitätsmonitoring Lais da Macun
Konservatorischer Zustand	
Bemerkungen	

Dokumentation

Etikettierung	
Dokumentation	
Katalog	
Letzte Revision	
Publikationen	

Standort

Institution	unbekannt
Aufbewahrung	

Notizen

- Chris Robinson hat alle 10 Monitoringstellen beprobt (2004)
- Inventarisierung der Tümpel von Aurélien Stoll ergänzt
- Benthosproben 2005
- Probeentnahmen Macroinvertebraten 2005
- Stichprobenentnahme Makroinvertebraten 2007 (Diplomarbeit Estelle Lecomte); Proben an der Ecole d'Ingénieurs de Lullier, Genf gelagert
- Stichproben Makroinvertebraten 2007 (Nicola Indermühle); Proben an der Ecole d'Ingénieurs de Lullier, Genf gelagert
- T. Scheurer fragen

Publikationen

INDERMÜHLE N, OERTLI B. 2007. Mise en place d'un monitoring de la biodiversité des étangs du cirque de Macun (Parc National Suisse): les macroinvertébrés aquatiques. In: Cherix, D., Y. Gonseth & A. Pasche (2007): Faunistique et écologie des invertébrés au Parc National Suisse / Faunistik und Ökologie der wirbellosen im schweizerischen Nationalpark. Nationalparkforschung in der Schweiz, 94: 173-182.

INDERMÜHLE N, OERTLI B, HINDEN H. 2005. Monitoring de la biodiversité des étangs de Macun (PNS): campagne 2005. Lullier: 8.

INDERMÜHLE N, HINDEN H, OERTLI B. 2006. Monitoring de la Biodiversité des étangs de Macun (Parc National Suisse): campagne 2005-2006. Rapport intermédiaire. 11 p + annexe. Novembre,

- 2006, Lullier (Arbeitsbericht, interner Bericht)
- OERTLI B, BIGGS J, CÉRÉGHINO R, GRILLAS P, JOLY P, LACHAVANNE JB. 2005.
- OERTLI B, HINDEN H, PERROTTET N. 2004. Was lebt in den über 30 Weihern von Macun. Cratschla 2/2004: 22-23.
- OERTLI B, INDERMÜHLE N, ANGÉLIBERT S, HINDEN H, STOLL A. in press. Macroinvertebrate assemblages in 25 high alpine ponds of the Swiss National Park (Cirque of Macun) and relation to environmental variables. Hydrobiologia.
- OERTLI B, JOYE DA, CASTELLA E, JUGE R, LEHMANN A, LACHAVANNE JB. 2005. PLOCH: a standardized method for sampling and assessing the biodiversity in ponds. Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 15: 665-679.
- ROBINSON CT, KAWECKA B. 2004. Biodiversität der Fliessgewässer auf Macun: Zoobenthos und Algen. Cratschla 2(2004: 19-21.
- RÜEGG J. 2003. Comparison of Macroinvertebrates Assemblages of Permanent and Temporary Streams in an Alpine Flood Plain. Diplomarbeit Teil 1, EAWAG
- RÜEGG J. 2003. Macun Monitoring Manual: Grundlage der Datenerhebung für das Langzeitmonitoring der Macun Seenplatte. Diplomarbeit Teil 2, EAWAG.
- SPAAK P, ENGELER L, WIDMER M. 2004. Überlebensstrategien der Wasserflöhe in Bergseen: Störfaktor Mensch. Cratschla 2/2004: 21-22.
- STOLL A. 2004. Mise en place d'un monitoring de la biodiversité des étangs de Macun (Parc National Suisse). Rapport intermédiaire. 7 p + annexe (Berichte und interne Dokumente)
- STOLL A. 2005. Mise en place d'un monitoring de la biodiversité des étangs de Macun (Parc National Suisse): Travail de diplôme, Ecole d'Ingénieurs HES de Lullier, Jussy, Genève, 91 pp.