



## Demosammlung (Invertebrata) Kleinorganismen in Gewässern der Alp Flix coll. Ulrich E. Schnepat

### Sammlungsinhalt

<b>Organismengruppe/Objekte</b>	Gastopoda, Bivalvia, Crustacea, Trichoptera
<b>geschätzte Anzahl Proben</b>	7 Plexiglasböxchen mit mehreren Individuen
<b>geschätzte Anzahl Arten</b>	7
<b>Kontinent</b>	Europa
<b>Land</b>	Schweiz
<b>Region</b>	Graubünden
<b>Gemeinde</b>	Sur, Alp Flix
<b>Sammler</b>	Ulrich E. Schnepat
<b>Sammlungszeitpunkt</b>	2005
<b>Sammlungszweck</b>	Demo- und Lehrsammlung
<b>Konservatorischer Zustand</b>	Gut
<b>Bemerkungen</b>	-

### Dokumentation

<b>Dokumentation</b>	Gut
<b>Etikettierung</b>	Sehr Gut
<b>Katalog</b>	Nicht vorhanden, siehe Probenbeschriftungen
<b>Letzte Revision</b>	-
<b>Publikationen</b>	-

### Standort

Compactus 2.4

### Notizen

#### Artenliste

Bivalvia (Muscheln)	<i>Pisidium casertanum</i>	Gemeine Erbsenmuschel
Crustacea (Krebstiere)	<i>Gammarus lacustris</i>	Seeflohkrebs
Gastropoda (Schnecken)	<i>Galba truncatula</i>	Kleine Sumpfschnecke
	<i>Gyraulus (Armiger) crista</i>	Zwergposthörnchen
	<i>Radix ovata</i>	Einförmige Schlammschnecke
	<i>Radix peregra</i>	Gemeine Schlammschnecke
Trichoptera (Köcherfliegen)	Trichoptera ssp.	Larvenköcher diverser Köcherfliegenarten