

## Algenproben, Fotosammlung; Schanz (Nr. 0181)

---

### Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	Fotos von Algenproben
geschätzte Anzahl Proben	
geschätzte Anzahl Arten	
Sammler	Ferdinand Schanz
Sammlungszeitpunkt	
Sammlungszweck	
Konservatorischer Zustand	
Bemerkungen	

### Dokumentation

Etikettierung	
Dokumentation	
Katalog	
Letzte Revision	
Publikationen	

### Standort

Institution	privat
Aufbewahrung	

### Notizen

- Ferdinand Schanz, Institut für Pflanzenbiologie, Limnologische Station, Universität Zürich, Seestr. 187, 8802 Kilchberg, [fschanz@limnol.uzh.ch](mailto:fschanz@limnol.uzh.ch)
- Ferdinand Schanz schrieb am 12.1.2009: *„Vor zwei Jahren wurde unsere Station hier in Kilchberg umgebaut. Die von mir noch aufbewahrten Proben aus dem Nationalpark habe ich damals alle fortgeworfen, da mir der Platz für die Zwischenlagerung während der Bauarbeiten fehlte. Die Notizbücher von Herrn Taeker hatt ich schon früher Thomas Scheurer übergeben. Ich habe noch s/w-Fotos von Algenproben, die allerdings auch noch nicht in einem Zustand vorliegen, der eine Archivierung ermöglichen würde. Ich könnte da aber etwas machen – jedoch erst nach der Pensionierung am 31. Mai 2009.“*
- **Standort bestätigt**

### Betrifft Forschungsprojekte

- Titel: Zur Ökologie der Algen in Quellbächen des Schweizerischen Nationalparks  
Nummer: CH-3812  
Typ: Research\_Project  
Dauer: 1.1.1975 – 31.12.1980  
Leitung: Ferdinand Schanz
- Titel: Chemical and alogological survey of five high mountain lakes in the SNP  
Nummer: CH-3813  
Typ: Permanent/Monitoring\_Project  
Dauer: 1.1.1979 - ?  
Leitung: Ferdinand Schanz

### **Publikationen**

- SCHANZ F. 1984. Chemical and algological characteristics of five high mountain lakes near the Swiss National Park. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 22: 1066-1070.
- SCHANZ F. 1984. Umwelteinflüsse auf Algenbiozönosen im Schweizerischen Nationalpark. *Verhandlungen der Ges. für Ökol.* (Bern 1982), Bd. XII: 235-239.
- SCHANZ F. 1979. Algal populations in a mountain pond (Swiss National Park). *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 20: 2188-2193.
- SCHANZ F. 1983. Zur Ökologie der Algen in Quellbächen des Schweizerischen Nationalparks (zwischen Il Fuorn und Buffalora). *Ergebn. der wiss. Unters. im Schweiz. Nationalpark* 81:

**Betreff:** Re: Schweizerischer Nationalpark, Algen  
**Von:** "Ferdinand Schanz" <fschanz@limnol.unizh.ch>  
**An:** "Marion Schmid" <marionschmid@gmx.ch>  
**Datum:** 12.01.09 08:40 Uhr

Sehr geehrte Frau Schmid

Vor zwei Jahren wurde unsere Station hier in Kilchberg umgebaut. Die von mir noch aufbewahrten Proben aus dem Nationalpark habe ich damals ~~alle fortgeworfen~~, da mir der Platz für die Zwischenlagerung während der Bauarbeiten fehlte. Die ~~Notizbücher von Herrn Taeker~~ hatte ich schon früher ~~Thomas Scheurer übergeben~~. Ich habe noch ~~s/w-Fotos von Algenproben~~, die allerdings auch noch nicht in einem Zustand vorliegen, der eine Archivierung ermöglichen würde. Ich könnte da aber etwas machen- jedoch erst nach der Pensionierung am 31.Mai 2009.

Mit freundlichen Grüßen

F.Schanz

Am 09.01.2009 um 16:40 schrieb Marion Schmid:

- > Sehr geehrter Herr Schanz
- >
- > Im Auftrag der Forschungskommission des Schweizerischen Nationalparks
- > und des Bündner Naturmuseums mache ich Recherchen zu Sammlungen aus
- > dem Nationalpark. Aus meinen bisherigen Recherchen geht hervor, dass
- > Sie im Nationalpark in den 70er und 80er Jahren in einigen
- > Seen Algenpopulationen untersucht haben. In diesem Zusammenhang möchte
- > ich Sie fragen, ob Sie damals Belegexemplare gesammelt haben und wenn
- > ja, wo diese aufbewahrt werden.
- >
- > Besten Dank im Voraus und freundliche Grüsse
- > Marion Schmid
- >
- >
- > \_\_\_\_\_
- > Marion Schmid, dipl. zool.
- > Künigenmatt 50
- > 8055 Zürich
- >
- > 043 960 25 02
- > 078 825 80 60
- >
- > [marionschmid@gmx.ch](mailto:marionschmid@gmx.ch)
- >
- >
- > --
- > Psssst! Schon vom neuen GMX MultiMessenger gehört? Der kann`s mit
- > allen: <http://www.gmx.net/de/go/multimessenger>

**Betreff:** Re: Schweizerischer Nationalpark, Algen  
**Von:** "Ferdinand Schanz" <fschanz@limnol.uzh.ch>  
**An:** "Marion Schmid" <marionschmid@gmx.ch>  
**Datum:** 26.02.09 09:50 Uhr

Sehr geehrte Frau Schmid


Am besten wäre wohl, wenn ich die s/w-Filme scannen würde.  
Ich könnte dann die Bilder in Dateien ablegen und kurz anschreiben.  
Das braucht aber etwas Zeit, weil ich für das Scannen nicht besonders  
gut ausgerüstet bin.

Wenn ich es selber mache, kostet es nichts...

Ich bitte Sie, mich noch einmal anfangs Juni 2009 an die Sache zu  
erinnern. Vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen

F.Schanz

 Am 25.02.2009 um 10:21 schrieb Marion Schmid:

> Sehr geehrter Herr Schanz

>

> Ich komme auf Ihr Angebot der Fotoarchivierung zurück. Es wäre  
> natürlich super, wenn Sie die Fotografien für eine Archivierung  
> aufbereiten könnten. Können Sie schon ungefähr abschätzen, wie hoch  
> der Aufwand und wie hoch die Kosten wären?

>

> Beste Grüsse  
> Marion Schmid

>

> ----- Original-Nachricht -----

>> Datum: Mon, 12 Jan 2009 08:40:59 +0100  
>> Von: Ferdinand Schanz <fschanz@limnol.unizh.ch>  
>> An: "Marion Schmid" <marionschmid@gmx.ch>  
>> Betreff: Re: Schweizerischer Nationalpark, Algen

>

>> Sehr geehrte Frau Schmid

>>

>> Vor zwei Jahren wurde unsere Station hier in Kilchberg umgebaut. Die  
>> von mir noch aufbewahrten Proben aus dem Nationalpark habe ich damals  
>> alle fortgeworfen, da mir der Platz für die Zwischenlagerung während  
>> der Bauarbeiten fehlte. Die Notizbücher von Herrn Taeker hatte ich  
>> schon früher Thomas Scheurer übergeben. Ich habe noch s/w-Fotos von  
>> Algenproben, die allerdings auch noch nicht in einem Zustand

>> vorliegen,  
>> der eine Archivierung ermöglichen würde. Ich könnte da aber etwas  
>> machen- jedoch erst nach der Pensionierung am 31.Mai 2009.

>>

>> Mit freundlichen Grüßen

>>

>> F.Schanz

>>

>> Am 09.01.2009 um 16:40 schrieb Marion Schmid:

>>

>>> Sehr geehrter Herr Schanz

**Schanz Ferdinand**

**Zur Oekologie der Algen in Quellbächen des schweiz.  
Nationalparks  
About the ecology of algae in springs and rivers in the  
Swiss National Park**

**Project Number: CH-3812**

Project Type: Research\_Project  
Project Duration : 1/1/75 - 12/31/80 **project completed**  
Funding Source: other ,  
Project Leader : Prof. Ferdinand Schanz  
Institut für Pflanzenbiologie, Limnologische Station  
Universität Zürich  
Seestr. 187  
8802 Kilchberg  
Phone: +41 (0) 44 715 12 12  
FAX: +41 (0) 44 715 12 25  
e-Mail: [fschanz@limnol.uzh.ch](mailto:fschanz@limnol.uzh.ch)  
<http://www.uzh.ch/>

Persons

related to this project.

Programs

for which the project has a relevance.

**Abstract:**

**Publications:**

Schanz F. (1979): Algal Population in a mountain pound (Swiss National Park). Verh. Internat. Ver. Limnol. 20:2188-2193

Schanz F. (1983): Zur Oekologie der Algen in Quellbächen des Schweizerischen Nationalparks (zwischen Il Fuorn und Buffalora). Ergebn. der wiss. Unters. im Schweiz. Nationalpark, Heft 81

Last update: 1/23/09

Schanz Ferdinand

## Chemical and alogological survei of five high mountain lakes in the SNP

**Project Number: CH-3813**

Project Type: Permanent/Monitoring\_Project

Project Duration : 1/1/79 - ?

Funding Source : other ,

Project Leader : Prof. Ferdinand Schanz

Institut für Pflanzenbiologie, Limnologische Station

Universität Zürich

Seestr. 187

8802 Kilchberg

Phone: +41 (0) 44 715 12 12

FAX: +41 (0) 44 715 12 25

e-Mail: [fschanz@limnol.uzh.ch](mailto:fschanz@limnol.uzh.ch)

<http://www.uzh.ch/>

Persons

related to this project.

Programs

for which the project has a relevance.

### Abstract:

### Publications:

Schanz F. (1984): Chemical and algological characteristics of five high mountain lakes near the Swiss National Park. Verh. Internat. Ver. Limnol., 22:1066-1070

Last update: 1/23/09