



akademien der wissenschaften schweiz
académies suisses des sciences
accademie svizzerre delle scienze
academias sviztras da las ciencias
swiss academies of arts and sciences

Koordination Parkforschung Schweiz
Coordination Recherche sur les Parcs Suisses

Tagung Parkforschung Schweiz Colloque Recherche sur les Parcs Suisses

Dienstag, 30. Mai 2017 | Mardi 30 mai 2017
Yehudi Menuhin Forum
Bern



Tagung Parkforschung Schweiz

An dieser Tagung stellen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aktuelle Forschungsprojekte vor, welche in verschiedene Parks von nationaler Bedeutung und UNESCO Welterbegebieten durchgeführt werden. Das Programm beinhaltet Referate und Poster zu den Themen Gesellschaft, Bildung, Biodiversität und Wandel.

Die verschiedenen Themenblöcke werden jeweils durch einen Kommentar aus der Sicht der Praxis (Parkverwaltung) ergänzt, um aufzuzeigen, welche Synergien durch die Projekte zwischen Parkmanagement und Forschung entstanden sind und wie die Forschungsergebnisse Eingang in die Managementaufgaben der Parks finden.

Die Beiträge finden in deutscher oder französischer Sprache statt und werden nicht übersetzt. Diskussionsbeiträge können in Deutsch oder Französisch erfolgen.

Colloque Recherche sur les Parcs Suisses

A l'occasion de ce colloque, des scientifiques présenteront leurs projets de recherches actuelles qui se déroulent dans les différents parcs d'importance nationale ainsi que sur les sites inscrits au patrimoine mondial de l'UNESCO. Au programme figurent des conférences et des présentations de posters sur les thèmes société, éducation, biodiversité et transformation.

Les différents blocs thématiques seront complétés par un point de vue de l'administration des parcs afin de montrer les synergies nées entre les projets issus de la gestion des parcs et ceux de la recherche, de même que les résultats de recherche ayant une influence sur les tâches de gestion inhérentes aux parcs.

Les conférences seront données soit en allemand, soit en français et ne seront pas traduites. Les discussions qui s'ensuivront seront également dans l'une ou l'autre langue.

Titelbild | Couverture

Hintergrund: Naturpark Gantrisch im Kanton Bern. Der Gaeggersteg – ein Holzsteg über den Sturmwurfwald (Sturm Lothar 1999) am Gaegger 1635 m. Hinten die Gantrischkette mit Gantrisch, Ochsen und Mähre: © Schweiz Tourismus-BAFU/Fotograf: Lorenz A. Fischer. Vordergrund: Forschende in der UNESCO Biosphäre Entlebuch: Martin Sonderer/ETH Zürich.

Programm

- 08.45-09.15 **Begrüssungskaffee**
09.15-09.20 **Begrüssung**
09.20-10.00 **Pärke – Modellregionen für eine Ko-Entwicklung von Freizeit und Natur**
Reto Rupf, ZHAW Wädenswil

Themenblock Gesellschaft

- 10.00-10.20 **Rechtfertigungsprinzipien und soziale Aushandlungsprozesse im Schweizer Nationalparkprojekt Parc Adula**
Annina Michel, Universität Zürich
- 10.20-10.40 **Wo Landwirtinnen und Landwirte ihre Aufgabe sehen – Ansätze nachhaltiger Regionalentwicklung im Biosphärenpark**
Adelheid Gruber-Humer, Institut für Gebirgsforschung Innsbruck
- 10.40-11.00 **Einflussfaktoren auf Besucherzahlen im Schweizerischen Nationalpark**
Pia Anderwald, Schweizerischer Nationalpark
- 11.00-11.20 **Regionale Produkte in Pärken als Promotoren für Innovation und Wertschöpfung**
Florian Knaus, UNESCO Biosphäre Entlebuch
- 11.20-11.30 **Kommentar aus der Praxis und Diskussion**

Themenblock Bildung

- 11.30-11.50 **CrowdWater – Parkbesucher werden zu ForscherInnen**
Barbara Strobl, Universität Zürich
- 11.50-12.10 **parkstark. Schulen und Pärke schliessen Freundschaft**
Pascal Favre und Esther Bäumler, FHNW
- 12.10-12.20 **Kommentar aus der Praxis und Diskussion**
- 12.20-13.30 **Mittagspause**

Themenblock Biodiversität

- 13.30-13.50 **Biologie, Förderung und Schutz von Feldlerchenbeständen in der subalpinen und alpinen Stufe der Schweiz**
Roman Graf, Vogelwarte Sempach
- 13.50-14.10 **Die Orchideen des Schweizerischen Nationalparks, der Val Müstair und angrenzender Gebiete**
Beat A. Wartmann
- 14.10-14.30 **Citizen Science – Nutzen und Chancen für Schweizer Pärke**
Corinne Huck und Rebekka Moser, Info Flora
- 14.30-14.40 **Kommentar aus der Praxis und Diskussion**
- 14.40-15.50 **Posterpräsentationen (70')**

Themenblock Wandel

- 15.50 - 16.10 **Monitoring territorial de Lavaux Patrimoine mondiale**
Emmanuel Reynard, Université de Lausanne
- 16.10 - 16.30 **Wiederbewirtschaftung von verlassenen Terrassenlandschaften im geplanten Parco Nazionale del Locarnese**
Denise Binggeli, Universität Basel
- 16.30 - 16.50 **Zwischen Beständigkeit und Wandel. Analyse potenzieller Gefährdungsphänomene der Welterbe-Region Schweizer Alpen Jungfrau-Aletsch**
Bernhard Stöckli, CDE Universität Bern
- 16.50 - 17.00 **Kommentar aus der Praxis und Diskussion**
- 17.00 - 17.10 **Fazit und Verabschiedung**

Beiträge Postersession

Bodenentwicklung unter alpinen *Dryas*- und *Salix*-Teppichen an Standorten des Pilzpioniers Jules Favre (1955) im Schweizerischen Nationalpark und seiner Umgebung

Ivano Brunner (WSL), Sandra Spielvogel (Universität Bern), Beat Frey (WSL),
Stephan Zimmermann (WSL)

Multitemporale geomorphologische Untersuchung eines Schuttkegels im Schweizerischen Nationalpark

Andrea Millhäusler (Universität Zürich), Tobias Bolch (Universität Zürich),
Philip Claudio Joerg (Universität Zürich), Andreas Vieli (Universität Zürich),
Ruedi Haller (Schweizerischer Nationalpark)

Alpenpflanzen im Klimawandel

Sonja Wipf und Christian Rixen (WSL-SLF)

Hochlagenbegrünung: Mission unmöglich?

Christian Rixen (WSL-SLF)

Governing peri-urban forestry:

filling the regulation gap with Swiss Nature-discovery parks?

Jerylee Wilkes-Allemann (ETHZ), Eva Lieberherr (ETHZ), Bianca Baerlocher (HAFL)

Traking Tubes, an efficient detection method for forest dormice (Baumschläfer)

Regula Tester (Pro Bilche)

Végétation, sols et formes d'humus autour des lacs de Macun

Bogdan Favre (Universität de Neuchâtel), **Wanda Wietlisbach** (Universität de Lausanne)

Lebensgemeinschaften in Quellen im Schweizerischen Nationalpark: Isolation oder Konnektivität?

Stefanie von Fumetti und **Lucas Blattner** (Universität Basel)

Selbständig erwerbende Frauen und Unternehmerinnen im Regionalen Naturpark Gantrisch

Jessica Biedermann (Universität Bern)

The impact of altitude and exposition on the soil microbiome assessed by soil transfer on alpine summits along an altitudinal gradient

Johanna Donhauser, Sonja Wipf, Stephan Zimmermann, Frank Hagedorn, Beat Frey
(WSL-SLF)

La végétation forestière de la Valle Onsernone et ses dynamiques évolutives

**Pippo Gianoni, Gabriele Carraro, Annette Fietz, Sandro Boggia, Ivo Ceschi,
Monika Frehner, Ludwig Zraggen, Marco Conedera** (Dionea SA und WSL)

Biodiversität und Habitatstrukturen im Wildnispark Zürich Sihlwald: Einrichtung eines intensiven Naturwald-Untersuchungsstandorts

Elena Haeler, Thibault Lachat, Karin Hindenlang (HAFL und Stiftung Wildnispark Zürich)

Environmental high flows in the Spöl

Maja Kevic, Christopher Robinson, Johannes Ortlepp, Ute Mürle
(Eawag und Hydra, Büro für Gewässerökologie)

Bodenbiologische und -chemische Eigenschaften in alpinen Böden:

Effekt der Exposition am Plan da la Posa

Stephan Zimmermann und **Beat Frey** (WSL)

Angebot an lokalen Produkten im Parc Ela – Hemmnisse und Lösungsvorschläge

Deborah Jutzi (HAFL)

Umweltpsychologische Evaluation des Wildnisparks Zürich

Eike van Lindern (Universität Zürich und Dialog N GmbH)

Zeit | Date

Dienstag | Mardi 30.5.2017, 8.45 – 17.10

Ort | Lieu

Yehudi Menuhin Forum | Helvetiaplatz 6, 3005 Bern

Anfahrt | Arrivé

Vom Bahnhof Bern nach Haltestelle Helvetiaplatz
Tram Nr. 6, Richtung Worb Dorf, Tram Nr. 7, Richtung Ostring,
Tram Nr. 8, Richtung Saali, Bus Nr. 19, Richtung Elfenau.



Organisation

Koordination Parkforschung Schweiz
Haus der Akademien
Laupenstrasse 7 | Postfach | 3001 Bern

Information

parkforschung@scnat.ch | +41 31 306 93 47 | www.parkforschung.ch

Anmeldung | Inscription

Die Veranstaltung ist kostenlos. Anmeldung bis **15. Mai 2017** unter |
Le colloque est gratuit. Inscription jusqu'au **15 mai 2017** sous
www.parkforschung.ch