

Tagung Parkforschung Schweiz Colloque Recherche sur les Parcs Suisses

Dienstag, 12. September 2023 · Mardi 12 septembre 2023

Anthropole, Université de Lausanne

5. Tagung Parkforschung Schweiz

Das Forum Landschaft, Alpen, Pärke (FoLAP) der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) ist dieses Jahr mit der 5. Tagung Parkforschung Schweiz im Naturerlebnispark Jorat und an der Universität Lausanne zu Gast. Der Jorat im Norden der Stadt Lausanne ist seit 2021 Naturerlebnispark und hat bereits ein Monitoring für seine Kern- und Umgebungszone aufgebaut. Die Tagung widmet sich deshalb dem aktuellen Thema «Wirkungskontrolle und Monitoring» in den Pärken und UNESCO-Welterbegebieten. Am Abend nach der Tagung findet eine (fakultative) Exkursion in den Parc naturel du Jorat mit anschliessendem Nachtessen statt.

10.00-16.15 Uhr Tagung Parkforschung
16.30-19.00 Uhr Exkursion in den Jorat
Ab 19 Uhr fakultatives Nachtessen in der Auberge du Chalet des Enfants
Anmeldung (bis 15. August) und weitere Informationen:
scnat.ch/de/id/SPwSp?embed=ppsgG

Am Tag darauf (13. September) findet das «Colloque scientifique du Parc naturel du Jorat» ebenfalls zum Thema Monitoring statt. Weitere Informationen unter
jorat.org/evenements/colloque-scientifique/?occurrence=2023-09-13

5^e colloque Recherche sur les Parcs Suisses

Cette année, le Forum Paysage, Alpes, Parcs (FoLAP) de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) accueille le 5^e colloque de la Recherche sur les Parcs Suisses au Parc naturel du Jorat et à l'Université de Lausanne. Le Parc naturel du Jorat, situé au nord de la Ville de Lausanne, a été labellisé « Parc naturel périurbain » en 2021 et a déjà mis en place un monitoring de son aire protégée et de sa zone de transition. Le colloque permettra ainsi de traiter la thématique du « Monitoring et suivi des effets » dans les parcs et les sites inscrits au patrimoine mondial de l'UNESCO. Une excursion (facultative) de découverte du Parc naturel du Jorat aura lieu en fin de journée, suivie d'un souper.

10h-16h15: Colloque Recherche sur les Parcs
16h30-19h : Excursion au Parc naturel du Jorat
À partir de 19h: Souper à l'Auberge du Chalet des Enfants
Inscription (jusqu'au 15 août) et informations complémentaires:
scnat.ch/fr/id/SPwSp?embed=ppsgG

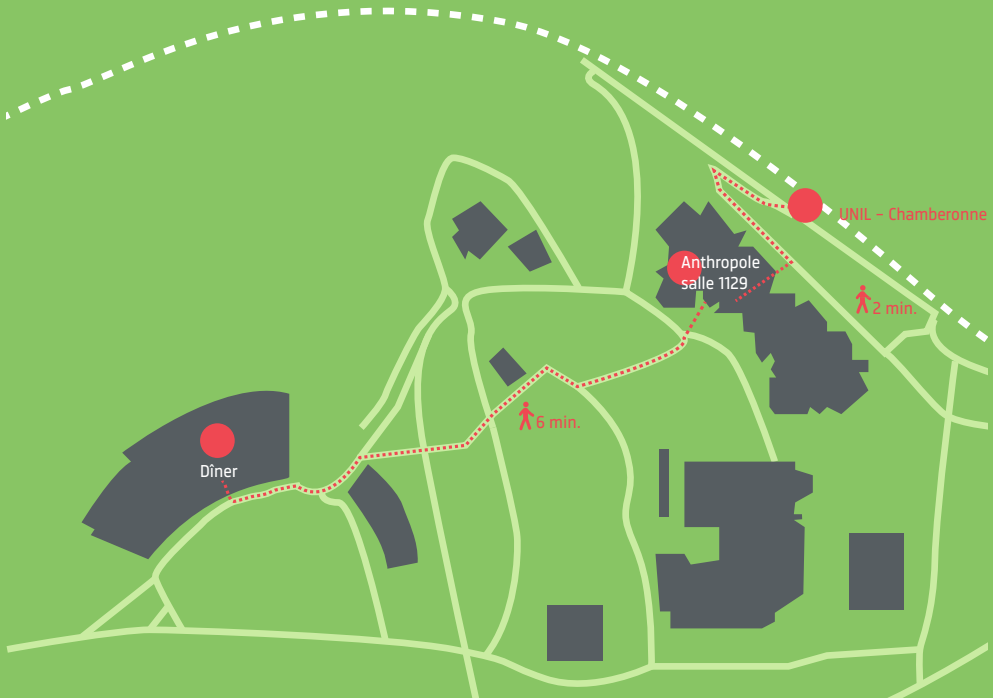
Le lendemain (13 septembre) le Colloque scientifique du Parc naturel du Jorat aura lieu, aussi sur la thématique du Monitoring. Pour plus d'informations voir jorat.org/evenements/colloque-scientifique/?occurrence=2023-09-13

Die Veranstaltungen werden von der SCNAT respektive dem Parc naturel du Jorat gemeinsam mit der Universität Lausanne organisiert und finanziell vom BAFU und der SAGW unterstützt. •
Les colloques sont organisés par la SCNAT, respectivement le Parc naturel du Jorat, en collaboration avec l'Université de Lausanne avec le soutien financier de l'OFEV, et l'ASSH.

Referenten-/innen: Intervenant·e·s:

MÉLANIE ANNEN, Parc naturel du Jorat
NADINE APOLLONI, Schweizerische Vogelwarte Sempach
ROGER BÄR, Zentrum für Nachhaltige Entwicklung und Umwelt CDE, Universität Bern
ZOË BELLWALD, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW
GUY BERTHOUD, ECONAT-Concept
CHRISTOPHE BORNAND, InfoFlora
SOPHIE CHANEL, Parc naturel du Jorat
MÉLANIE CLIVAZ, Université de Lausanne et Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne
MOSÈ COMETTA, Università della Svizzera Italiana USI
MARINA CRACCO, Université de Lausanne
ADRIEN FAVRE, Parc naturel régional de la Vallée du Trient
IAN FLORIN, Université de Genève
BENOÎT FRUND, Vice-recteur Université de Lausanne
CHANTAL HERZOG, Agroscope
ADRIAN HOCHREUTENER, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW
MARCEL HUNZIKER, Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft
ROGER KELLER, Universität Zürich
FLORIAN KNAUS, UNESCO Biosphäre Entlebuch
CHRISTIAN KÖRNER, Universität Basel
NATHAN KÜLLING, Université de Genève
ANTHONY LEHMANN, Université de Genève
ALESSANDRA LOCHMATTER, UNESCO-Welterbe Schweizer Alpen Jungfrau-Aletsch
MARIO MEIER, FUB Forschungsstelle für Umweltbeobachtung AG
ANNINA HELENA MICHEL, Universität Zürich
NOÉLIE NODROLI, Canton de Vaud
THOMAS REMPFLER, Schweizerischer Nationalpark
EMMANUEL REYNARD, Université de Lausanne
RETO RUPF, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW
ANDREA RYFFEL, Stiftung Wildnispark Zürich
PASCAL VITTOZ, Université de Lausanne
YANBING WANG, Agroscope
CHIARA WÜLSER, ETH Zürich

Salle plénière 1129				
09h15-10h00	Café de bienvenue, régistration			
10h00-11h10	Mots de bienvenue et session plénière (modération Emmanuel Reynard)			
10h00-10h20	Mots de bienvenue (Marcel Hunziker, Benoît Frund, Sophie Chanel, Noélie Nodiroli)			
10h20-10h45	Melanie Annen, Pascal Vittoz: Concept de monitoring du Parc naturel du Jorat et exemple d'application			
10h45-11h10	Reto Rupp: Besuchermonitoring und -management in Schweizer Pärken: Erfahrungen aus den letzten 15 Jahren und Ausblick			
Passage aux sessions parallèles				
Salle plénière 1129	Salle 3185	Salle 3174	Salle 4137	
11h20-12h20	Session biodiversité (modération Seraina Campell)	Session gouvernance (modération Florian Knaus)	Session méthodologie/infrastructure écologique (modération Thomas Buckingham)	Workshop
11h20-11h40	Adrien Favre: Inventaire des espèces minuscules – le projet CollembolAlp	Mélanie Clivaz: Le monitoring territorial de Lavaux: un outil de diagnostic et de gestion du site inscrit au Patrimoine mondial	Andrea Ryffel: Fernerkundungsgestütztes Monitoring von Totholzflächen im Naturwald Sihlwald	Alessandra Lochmatter, Roger Bär: Ziele und Herausforderungen des Monitorings – Beispiele und Erfahrungen aus dem UNESCO-Welterbe Schweizer Alpen Jungfrau-Aletsch
11h40-12h00	Christophe Bornand: Le Swiss Plant Index: futur outil de suivi de l'évolution de la flore prioritaire dans les Parcs?	Roger Bär: Ganzheitliche Beurteilung der Wirkungen von Pärken: Erkenntnisse aus der Evaluation drei Regionaler Naturpärke	Guy Berthoud: Le suivi de l'infrastructure écologique d'un parc en tant qu'outil de monitorage du développement et de gestion	
12h00-12h20	Christian Körner: Coordinated long-term monitoring of alpine ecosystems in Austria, Italy and Switzerland	Marina Cracco: The effect of Swiss Regional nature parks on earnings: Evaluating the impact of parks using causal analysis methods	Nathan Külling, Anthony Lehmann: Multiscale approach to Ecological Infrastructure identification: a National perspective and regional park case study	
12h30-13h30	Repas de midi			
Salle plénière 1129	Salle 3185	Salle 3174	Salle 4137	
13h35-14h35	Session biodiversité (modération Linda Feichtinger)	Session (monitoring des) visiteurs (modération Dominique Weissen)	Session société (modération Christian Weibel)	Session agriculture/milieu bâti (modération Matthieu Raemy)
13h35-13h55	Thomas Rempfler: Nutzen und Herausforderungen des Natur-Monitorings im Schweizerischen Nationalpark	Florian Knaus, Adrian Hochreutener: Wie viele Besucher:innen sind in der UNESCO Biosphäre Entlebuch unterwegs und wie ist ihr ökonomischer Footprint?	Mosè Cometta: Parco del Locarnese : analyse d'un échec	Yanbing Wang: Protected areas and agricultural biodiversity conservation – Do farms inside parks perform better?
13h55-14h15	Zoë Bellwald: Untersuchung der Vegetation im renaturierten Flachmoor Jufplau (Biosfera Val Müstair)	Adrian Hochreutener: Monitoring von Wintersportaktivitäten im Regionalen Naturpark Beverin mittels automatischer Kameras und einer Tragflächendrohne	Annina Helena Michel: Die alltägliche Bedeutung von Natur und Landschaft in regionalen Naturpärken erkunden	Mario Meier: Monitoring der atmosphärischen Stickstoffdeposition in der Schweiz
14h15-14h35	Nadine Apolloni: Recensements de l'Alouette lulu et du Pipit des arbres dans l'Arc jurassien	Roger Bär: Natur- und Erholungsraum: Wissen, Meinung und Verhalten von Naturparkbesuchenden	Ian Florin: The limits of devolving sustainable development to the local level: The case of the Greenbelt of Fennoscandia initiative	Chiara Wölser: Versiegelungs- und Klimaanalyse von Siedlungsräumen der Gemeinden Frick und Schinznach
14h45-16h00	Session plénière (modération Melanie Annen)			
14h45-15h10	Chantal Herzog: Monitoring der Biodiversität im Agrarraum und in den Naturpärken			
15h10-15h35	Marcel Hunziker: Landschaftsbeobachtung Schweiz LABES: das Standardinstrument und seine Weiterentwicklungen – auch im Hinblick auf ein Pärkemonitoring Schweiz			
15h35-16h00	Roger Keller, Emmanuel Reynard: Ökologische Infrastruktur als Chance für Biodiversität und Lebensqualität: Erkenntnisse für Monitoring und Praxis aus dem Forschungsprojekt ValPar.CH			
16h00-16h10	Mots d'adieu, Lea Reusser			
À partir de 16h10	Café, échange			
16h30	Départ du bus pour l'excursion			



Organisation und Tagungsleitung · Organisation et direction du colloque

Lea Reusser, Forum Landschaft, Alpen, Pärke (FoLAP)

der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

Marcel Hunziker, Kuratorium Forum Landschaft, Alpen, Pärke,

Präsident wissenschaftliche Begleitgruppe Parkforschung, Eidgen. Forschungsanstalt WSL

Melanie Annen, cheffe de projet secteur Nature et Monitoring, Parc naturel du Jorat

Emmanuel Reynard, membre du groupe d'accompagnement de la recherche sur les parcs,

professeur Université de Lausanne, Institut de géographie et durabilité,

directeur Centre Interdisciplinaire de recherche sur la montagne

Philippe Christe, président de la commission scientifique du Parc naturel du Jorat,

professeur associé Université de Lausanne

Kontakt · Contact

Lea Reusser, Projektleiterin Parkforschung, FoLAP

parkforschung@scnat.ch

+41 31 306 93 47

Ort · Lieu

Université de Lausanne

Anthropole, salle 1129

Quartier Dorigny

1015 Lausanne

Kosten · Coûts

Die Tagung inkl. Pausenverpflegung ist kostenlos.

Das Mittagessen geht auf Kosten der Teilnehmenden (Mensa der UniL).

Exkursion CHF 15 (inkl. Bustransport hin und retour, Geld wird vor Ort bar eingezogen)

Nachessen im Chalet des Enfants sowie Übernachtungen gehen auf eigene Kosten.

Le colloque est gratuit. Le repas de midi est à la charge des participants (cantine de l'UniL).

Excursion: CHF 15 (transport inclus, l'argent sera encaissé sur place)

Souper au chalet des enfants et nuitée(s) : à ses propres frais