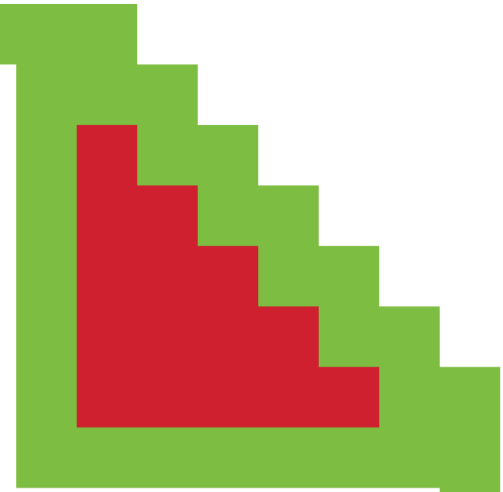


**10.infoclio.ch-Tagung 2018**  
**10<sup>ème</sup> colloque infoclio.ch 2018**



# **Archive der Umwelt**

**Naturwissenschaften und Geschichte**

# **Archives de l'environnement**

**Sciences naturelles et histoire**

**Freitag, 23. November 2018**

**Vendredi, 23 novembre 2018**

**Bern, PROGR – Zentrum für Kulturproduktion (Waisenhausplatz 30)**

**Die irreversiblen Auswirkungen der globalen Erderwärmung stellen auch die Geisteswissenschaften vor neue Fragen: Wie standen Gesellschaften in der Vergangenheit zu ihrer Umwelt und welche Effekte hatte dieses Verhältnis? Die infoclio.ch-Tagung 2018 interessiert sich für die direkt und indirekt von Menschen hinterlassenen Spuren, die von ihrem Verhältnis zur Umwelt zeugen.**

Die erste Session führt in das aufkommende Feld der Umweltgeschichte ein. Historikerinnen und Historiker präsentieren die Geschichte ihres Fachs, die transdisziplinären Verflechtungen und aktuelle Trends.

Die Vergangenheit der Umwelt ist nicht nur in den Geschichtswissenschaften ein Thema. Auch die Naturwissenschaften interessieren sich zunehmend für die Frage, wie und seit wann Gesellschaften ihre Umwelt beeinflussten. In der zweiten Session stellen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Daten und Methoden vor, mit denen sie die langfristigen Auswirkungen des menschlichen Handelns auf die Umwelt nachverfolgen.

Der ökologische Fussabdruck der Menschen ist inzwischen so tief, dass von einem neuen Erdzeitalter die Rede ist. Sollten die Naturwissenschaften und die historischen Wissenschaften deswegen in einer neuen planetaren Geschichte zusammenlaufen? In der Keynote präsentiert der renommierte Historiker Dipesh Chakrabarty seine Thesen zur Zukunft der Geschichte im Zeitalter des Anthropozän. Die von ihm aufgeworfenen Fragen stehen im Zentrum der anschliessenden Diskussionsrunde.

Käfer, Meteodaten, Chroniken und Bodenproben: In der dritten Session geht es schliesslich um die Vielfalt der Quellen, die in der Umweltgeschichte verwendet werden. Beispiele aus traditionellen Archiven, naturhistorischen Sammlungen und wissenschaftlichen Datenbeständen zeigen die Herausforderungen der Konservierung, der Erschliessung und des Zugangs, die sich mit der Archivierung der unterschiedlichen Quellenarten ergeben.

Kosten der Veranstaltung: CHF 30.-/15.- für Studierende. Die Tagungsgebühren beinhalten Mittagessen und Kaffee.

**Während der Tagung wird eine Simultanübersetzung ins Englische angeboten.**

**Online-Anmeldung:** [www.infoclio.ch/de/anmeldung](http://www.infoclio.ch/de/anmeldung)

## Programm

8h45 Empfang  
9h10 Begrüssung – Matthieu Leimgruber (Universität Zürich) und Enrico Natale (infoclio.ch)

### Session 1 Einführung in die Umweltgeschichte

Moderation: Melanie Salvisberg (Universität Bern)  
9h15 Jon Mathieu (Universität Luzern) – Heilige Berge in Europa?  
Zur Wahrnehmung der Umwelt im Übergang zur Moderne  
9h45 Christian Rohr (Universität Bern) – Anthropogenic Historical Sources and Their Use for an Interdisciplinary Environmental and Climate History  
10h15 Jean-Baptiste Fressoz (Centre de Recherche Historique, EHESS) – La naissance de la climatologie historique 1770 – 1830  
10h45 – 11h15 Kaffeepause

### Session 2 Naturwissenschaften als historische Wissenschaften?

Moderation: Marcus Hall (Universität Zürich und Environmental Humanities Switzerland)  
11h15 Nicole Boivin (Max Planck Institute for the Science of Human History) – Archaeological Perspectives on the Anthropocene  
11h45 Oliver Heiri (Universität Basel) – Paläoökologische Umweltrekonstruktion: Ansätze, Annahmen, Beispiele  
12h15 – 13h15 Mittagspause

### Keynote

Moderation: Marianne Sommer (Universität Luzern)  
13h15 Dipesh Chakrabarty (Chicago University) – The Human in Natural and Humanist Histories: Towards a Fragile Rapprochement  
14h00 Podiumsdiskussion  
14h45 – 15h15 Kaffeepause

### Session 3 Quellen und Archive der Umwelt. Konservierung, Erschliessung und Zugang

Moderation: Enrico Natale (infoclio.ch)  
15h15 Stefan Brönnimann (Universität Bern) und Franziska Hupfer (ETH Zürich) – Historische Wetterdaten: Klimatologische und geschichtswissenschaftliche Perspektiven  
15h45 Christoph Scheidegger (WSL) – Natural History Collections in Switzerland  
16h00 Denis Reynard (Archives de l'Etat du Valais) – Archives de l'environnement en Valais  
16h15 Alexandre Elsig (Université de Fribourg) – Savoirs experts, savoirs profanes. De quelques sources en histoire des pollutions industrielles  
16h30 Ende der Veranstaltung

**Les effets irréversibles du réchauffement climatique posent de nouvelles questions également aux sciences humaines : comment les sociétés du passé ont-elles envisagé leur relation à leur environnement et avec quels effets ? Le colloque infoclio.ch 2018 s'intéresse aux traces, humaines et non-humaines, qui témoignent de nos rapports à l'environnement.**

La première session introduit le champ en pleine expansion de l'histoire environnementale. Des historiennes et des historiens présentent l'histoire de la discipline, ses enjeux transdisciplinaires, et ses tendances actuelles.

Le passé de l'environnement n'est pas le sujet des seuls historiens. Les sciences naturelles s'intéressent toujours d'avantage à comprendre comment et depuis quand les sociétés humaines façonnent leur environnement. Lors de la seconde session, des scientifiques révèlent leurs données et leurs méthodes pour retracer l'impact à long terme des humains sur leur environnement.

L'emprunte écologique des hommes est entre-temps si profonde que l'on parle désormais d'une nouvelle ère géologique. Les sciences naturelles et la recherche historique doivent-elles dès lors converger au sein d'une nouvelle histoire planétaire ? Dans la keynote, l'historien renommé Dipesh Chakrabarty développe ses thèses sur l'avenir de l'histoire à l'ère de l'Anthropocène. Les questions soulevées par son intervention seront débattues lors d'une table ronde.

Coléoptères, données météorologiques, chroniques, et carottes géologiques : la troisième session aborde la diversité des sources utilisées pour écrire l'histoire de l'environnement. Des exemples tirés des archives traditionnelles, des collections d'histoire naturelle et des bases de données scientifiques montreront les défis de conservation, d'accès, et de mise en valeur, que posent ces différents types de sources.

Prix de l'événement : CHF 30.-/15.- pour les étudiants. Les frais d'inscription comprennent le déjeuner et le café.

**Le colloque fera l'objet d'une traduction simultanée vers l'Anglais.**

**Inscription en ligne :** [www.infoclio.ch/fr/inscription](http://www.infoclio.ch/fr/inscription)

## Programme

8h45 Accueil  
9h10 Mot de bienvenue – Matthieu Leimgruber (Universität Zürich) et Enrico Natale (infoclio.ch)

### Session 1 Introduction à l'histoire de l'environnement

Chair: Melanie Salvisberg (Universität Bern)  
9h15 Jon Mathieu (Universität Luzern) – Heilige Berge in Europa?  
Zur Wahrnehmung der Umwelt im Übergang zur Moderne  
9h45 Christian Rohr (Universität Bern) – Anthropogenic Historical Sources and Their Use for an Interdisciplinary Environmental and Climate History  
10h15 Jean-Baptiste Fressoz (Centre de Recherche Historique, EHESS) – La naissance de la climatologie historique 1770 – 1830  
10h45 – 11h15 Pause café

### Session 2 Les sciences naturelles comme sciences historiques ?

Chair: Marcus Hall (Universität Zürich et Environmental Humanities Switzerland)  
11h15 Nicole Boivin (Max Planck Institute for the Science of Human History) – Archaeological Perspectives on the Anthropocene  
11h45 Oliver Heiri (Universität Basel) – Paläoökologische Umweltrekonstruktion: Ansätze, Annahmen, Beispiele  
12h15 – 13h15 Pause déjeuner

### Keynote

Chair: Marianne Sommer (Universität Luzern)  
13h15 Dipesh Chakrabarty (Chicago University) – The Human in Natural and Humanist Histories: Towards a Fragile Rapprochement  
14h00 Table ronde  
14h45 – 15h15 Pause café

### Session 3 Sources et archives de l'environnement. Conservation, mise en valeur et accès

Chair: Enrico Natale (infoclio.ch)  
15h15 Stefan Brönnimann (Universität Bern) et Franziska Hupfer (ETH Zürich) – Historische Wetterdaten: Klimatologische und geschichtswissenschaftliche Perspektiven  
15h45 Christoph Scheidegger (WSL) – Natural History Collections in Switzerland  
16h00 Denis Reynard (Archives de l'Etat du Valais) – Archives de l'environnement en Valais  
16h15 Alexandre Elsig (Université de Fribourg) – Savoirs experts, savoirs profanes. De quelques sources en histoire des pollutions industrielles  
16h30 Fin du colloque