

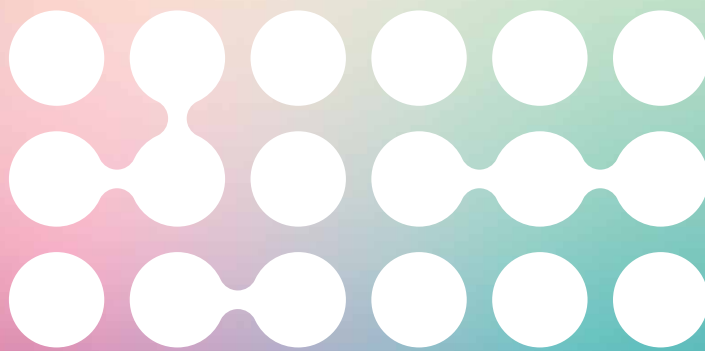
# CitSciHelvetia '23

Die zweite Schweizer Citizen-Science-Konferenz

«Citizen Science – Wirkung durch Partizipation»

29.–30. März 2023

im Landhaus Solothurn



## Call for Participation

### 1 Kontext

Die zweite Schweizer Citizen-Science-Konferenz folgt dem Motto «Citizen Science – Wirkung durch Partizipation».

Die CitSciHelvetia vernetzt Schweizer Akteure der Citizen Science und partizipativen Forschung im Allgemeinen, fördert den Erfahrungsaustausch und das gemeinsame Lernen zwischen den drei Sprach- und Kulturregionen und ist die Plattform für den fachlichen Austausch. Science et Cité ist Gastgeberin der zweiten Schweizer Citizen-Science-Konferenz.

Die Konferenz wendet sich an Projektleitende und Projektmitarbeitende von Citizen-Science-Projekten, Vertreter:innen von Hochschulen, Forschungseinrichtungen, NGOs und Vereinen sowie an Personen, die sich auf einer institutionellen Ebene mit Citizen Science befassen. Zusätzlich wendet sich die Konferenz auch an Vertreter:innen der Wissenschaftskommunikation, der transdisziplinären sowie partizipativen Forschung und der Open Science.

An der CitSciHelvetia '23 wird der Fokus auf Networking, Interaktion und Partizipation gelegt. Wir wollen einander kennenlernen und voneinander lernen. Durch die Konferenz wollen wir einerseits eine Orientierung an der Wirkungstheorie von Citizen Science ermöglichen, andererseits aber auch die Möglichkeit zur Arbeit mit praktischen Ansätzen sowie deren Reflexion und Erfahrungen in eigenen Projekten bieten.

Die Konferenz ist mehrsprachig. Die Plenumsveranstaltungen und die Speed Talks werden auf Deutsch respektive Französisch simultan übersetzt. Nicht übersetzt werden Workshops und interaktive Formate sowie die englischsprachigen Beiträge.

Weitere Informationen zur Konferenz finden sie unter [citsci-helvetia.ch](https://citsci-helvetia.ch)

### 2 Ausschreibung

Citizen Science ist ein flexibles Konzept, das in unterschiedlichsten Situationen und Disziplinen Anwendung findet. Beteiligte in Citizen-Science-Projekten generieren gemeinsam wissenschaftliche Erkenntnisse. Citizen Science und partizipative Forschung bauen eine Brücke zwischen der Wissenschaft und der Gesellschaft und haben das Potenzial, gegenseitiges Lernen für die

gesellschaftliche Entwicklung zu stärken. Oft sollen mit Citizen Science auch gesellschaftliche Entwicklungen angestossen, Herausforderungen angegangen und Wirkung in verschiedensten Bereichen erzielt werden.

Citizen Science ist eine relativ junge Disziplin. Gerade deshalb ist es umso wichtiger, dass wir gemeinsam über wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Erfahrungen von Wirkung reflektieren, um die Wirkung von Citizen Science besser zu verstehen. Zudem ist es notwendig, Wirkungen von Citizen Science zu identifizieren, um zukünftige Projekte möglichst effizient und effektiv zu planen. Bereits heute verlangen viele Förderinstitutionen den Nachweis, dass die von ihnen geförderten Projekte Wirkung erzeugen.

Vor diesem Hintergrund sind wir an theoretischen und praxisbezogenen Beiträgen aus den nachfolgenden Themenbereichen interessiert. Als Orientierungshilfe dient jeweils eine Liste von Fragen. Diese ist jedoch nicht abschliessend und kann mit weiteren für den Themenschwerpunkt relevanten Fragen ergänzt werden.

### Grundlagen von Wirkungszusammenhängen und Wirkungslogik

Was wird unter Wirkungslogik verstanden? Wie lassen sich Wirkungszusammenhänge nachvollziehbar darstellen? Auf welche Wirkungstheorien und -modelle können wir zurückgreifen? Wie können bestehende Methoden auf die partizipative Forschung angewandt werden? Wozu und für wen messen wir Wirkung von partizipativer Forschung? Weshalb lohnt es sich, Projektwirkungen und Projektleistungen zu differenzieren? Wie sollte sich Wirkungsmessung in partizipativer Forschung von bekannten wissenschaftlichen Impact-Kennzahlen unterscheiden?

### Wirkung von Citizen Science in Forschung, Gesellschaft, Natur/Umwelt, Wirtschaft, Politik

In welchen Bereichen kann Citizen Science eine Wirkung erzielen? Welche Wirkungen sind für welche Zielgruppen wichtig bzw. anzustreben? Gibt es Interessenskonflikte zu berücksichtigen? Inwiefern fördert partizipative Forschung den wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn, die politische Legitimation oder die soziale Akzeptanz von Forschung? Wie beeinflusst Citizen Science das wissenschaftliche Verständnis oder die Einstellungen der Teilnehmer:innen?

## **Instrumente und praktische Ansätze zur Planung, Messung, Beurteilung und Kommunikation von Wirkung**

Was sind die praktischen Schritte der Wirkungsorientierung, Wirkungsevaluation und Wirkungskommunikation? Wie lassen sich Wirkungen sichtbar machen? Welche konkreten Praxisbeispiele existieren und was waren Erfahrungen dabei? Welche Hürden gibt es in der Praxis?

## **Strategien zur Förderung einer wirkungsorientierten Citizen Science**

Welche Akteure können oder müssen wir in ein Projekt einbeziehen, um Wirkung eines Citizen-Science-Projekts zu erzielen? Welche Rolle spielen diese Partner bei der Wirkungsmessung? Wie lässt sich Wirkung verbreiten? Weshalb ist Wirkungsorientierung für Förderinstitutionen zunehmend wichtig? Welche Potenziale ergeben sich für Citizen Science aus der transdisziplinären Forschung und der Open Science?

Eigenständig wie auch an den Schnittstellen liefern die vier Themenbereiche eine reichhaltige Quelle an Fragen und Herausforderungen für Citizen Science. Packen wir diese gemeinsam an! Wir laden Sie herzlich ein, einen Vorschlag für einen Konferenzbeitrag einzureichen, und freuen uns auf spannende und innovative Formate.

### **3 Modalitäten**

Die CitSciHelvetia'23 bietet einen Rahmen, über die ausgeschriebenen Themen zu diskutieren. Sie findet am Mittwoch, 29. und Donnerstag, 30. März 2023 im Landhaus Solothurn statt.

Zum ersten Mal werden wir die CitSciHelvetia physisch durchführen, um mit Ihnen gemeinsam vor Ort Citizen Science in der Schweiz weiterzuentwickeln und zu stärken – Sie dürfen gespannt sein.

Der Call ist offen bis 20. September 2022. Sie finden detaillierte Infos zu Eingabe, Fristen und Formaten im Dokument Leitfaden. Geben Sie ein Format Ihrer Wahl sowie die Inhalte in Form eines Proposals online ein. Folgende Formate sind möglich:

- Workshop
- Dialogue Session
- Speed Talk – Kurzvortrag mit Diskussion
- Poster

Reservieren Sie sich bereits heute den Termin. Neuigkeiten und Informationen publizieren wir laufend auf unserer Webseite [citscihelvetia.ch](https://citscihelvetia.ch) und auf Twitter [#citscihelvetia23](https://twitter.com/citscihelvetia23) – oder abonnieren Sie das [Newsmail](#) von Schweiz forsch.