



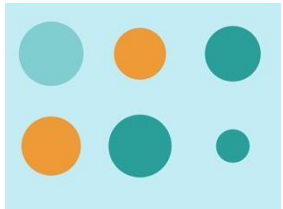
# Seed Grants Citizen Science Zürich

Informationsveranstaltung Ausschreibung 2025

Olivia Höhener, Geschäftsleiterin Citizen Science Zürich

Alessandro Rearte, Community Manager Citizen Science Zürich

## Was macht Citizen Science Zürich?



Inspiration



Mitmachmöglichkeiten



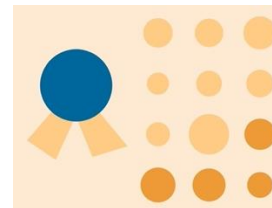
Vernetzen



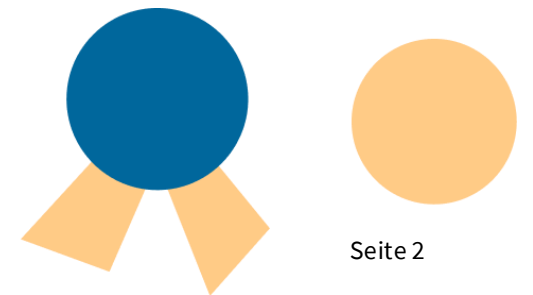
Kursangebot



Digitale Tools

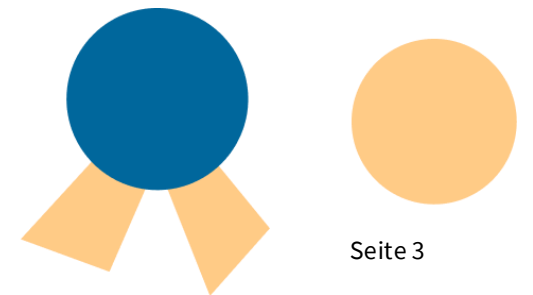


Unterstützung



## Was macht Citizen Science Zürich?

- Stärkung von partizipativen Citizen Science-Projekten
- Förderung von Kompetenzen für partizipative Forschung
- Sichtbarkeit und Bekanntmachung partizipativer Ansätze
- Anerkennung von CS als Vorgehensweise, die exzellente Forschung ermöglicht und relevantes Wissen generiert
- Beitrag zu Forschung über Citizen Science, besonders zur Wirkung von Citizen Science



## Warum fördert Citizen Science Zürich Projekte?

KOLUMNE

### Citizen Science bringt alle voran

Ein Teil der Bevölkerung ist gegenüber Wissenschaft zunehmend skeptisch, deswegen muss das Vertrauen gestärkt werden, findet Yves Flückiger

Yves Flückiger, 5. September 2024

X in +



Yves Flückiger ist Präsident des Verbands der Akademien der Wissenschaften Schweiz a\*. | Foto: Annette Boutellier

14.01.2025

### Ohne Projekte gibt es...

- keine Best Practice
- keine Sichtbarkeit
- keine Aussagen zur Wirkung von CS
- keine Anerkennung
- keine Förderung

## Seed Grants: das Wichtigste in Kürze



### TEAMS

Antragstellung  
durch Teams aus  
akademisch Forschenden  
(UZH/ETH)  
und Bürger\*innen

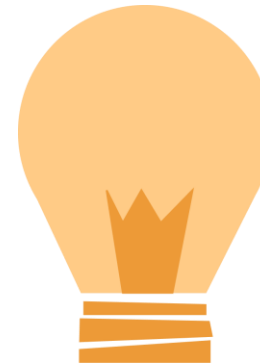


### GRANT

max. 40'000 CHF

+

CAS in "Citizen Science und  
Public Engagement"



### IDEELLE FÖRDERUNG

Netzwerk mit anderen Seed  
Grant-Projekten

+

Möglichkeit, den «Project  
Builder» und «CS Logger»  
von uns zu nutzen\*

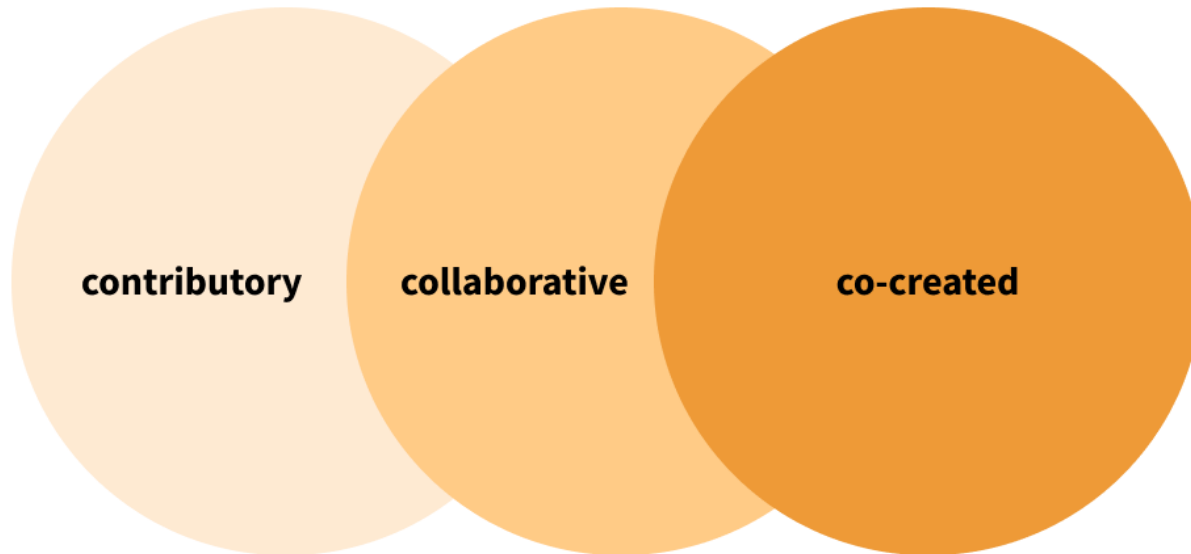


### ABSICHT

Schaffen Anreize für  
partizipatives Forschen

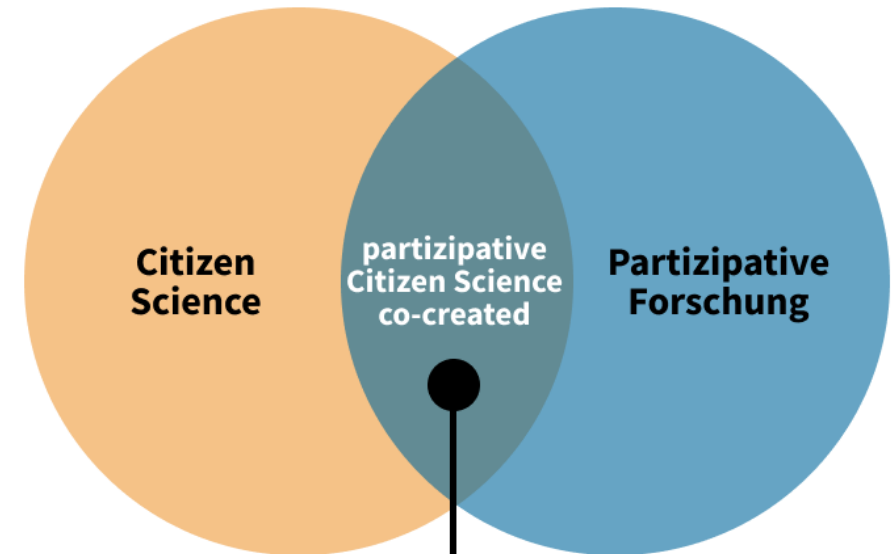
\* Zum «Project Builder» und «CS Logger»: <https://lab.citizenscience.ch/en/>

## Fokus auf *partizipative* Citizen Science...



Bonney et al. 2009, Shirk et al. 2012

- Bürger\*innen tragen zum Sammeln oder Klassifizieren von Daten bei
- Bürger\*innen sind stärker einbezogen, z.B. in der Analyse der Daten
- Bürger\*innen sind einbezogen in die Definition der Forschungsfrage, Erarbeitung des Forschungsplans und haben Mitbestimmungsrecht



- Outcomes und Nutzen für Wissenschaft und Gesellschaft
- Einbezug von Werten und Normen
- Forschung auf Augenhöhe

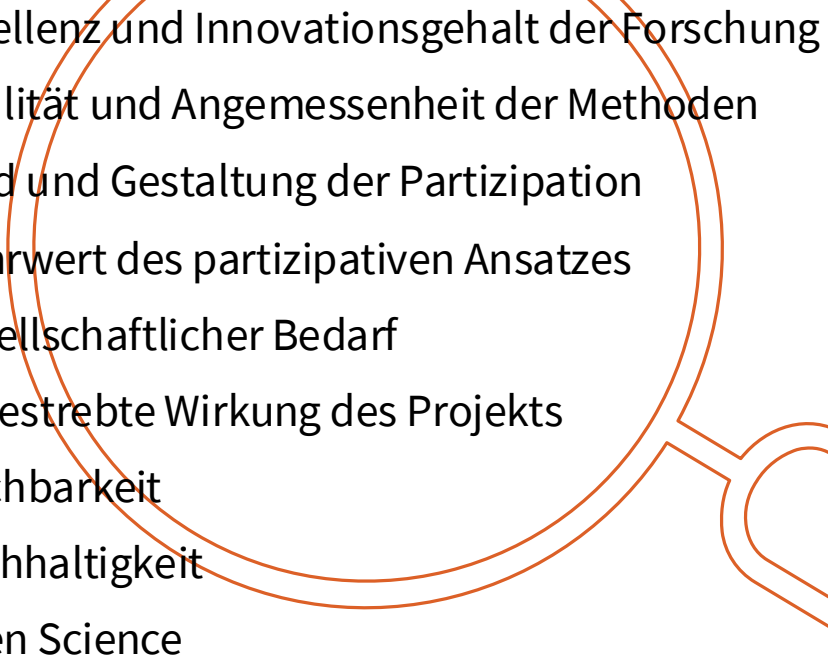
## Orientierung an der Wirkungslogik



Quelle: Phineo (2013) Kursbuch Wirkung. Das Praxishandbuch für alle, die Gutes noch besser tun wollen.

Verfügbar unter: [https://www.phineo.org/uploads/Downloads/PHINEO\\_Kursbuch\\_Wirkung\\_CH.pdf](https://www.phineo.org/uploads/Downloads/PHINEO_Kursbuch_Wirkung_CH.pdf) (letzter Zugriff 07.12.2023)

## Förderkriterien

- 
- Exzellenz und Innovationsgehalt der Forschung
  - Qualität und Angemessenheit der Methoden
  - Grad und Gestaltung der Partizipation
  - Mehrwert des partizipativen Ansatzes
  - Gesellschaftlicher Bedarf
  - Angestrebte Wirkung des Projekts
  - Machbarkeit
  - Nachhaltigkeit
  - Open Science



### **ENTSCHEID**

Vergabeentscheid durch  
Kommission aus  
Forschenden,  
Bürger\*innen, Stiftung  
Mercator Schweiz



## Unterstützung bei der Projektplanung



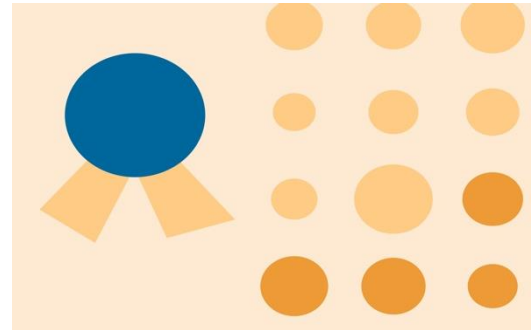
Nicht sicher, was Citizen Science ist?

Nutzt unser E-Learning "Citizen Science entdecken"



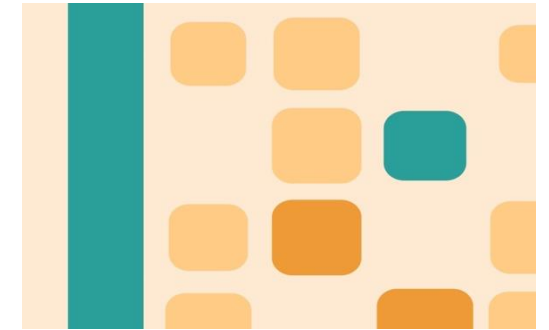
An alles gedacht?

Holt Euch Tipps und Hinweise für die Projektplanung und kritische Reflexion!



Möchtet Ihr Euch kurz mit jemandem austauschen, ob Eure Idee umsetzbar und sinnvoll ist?

Meldet Euch bei uns!



Wollt Ihr gemeinsam mit Bürger\*innen Daten sammeln oder analysieren?

Dann schaut Euch unsere digitalen Tools zur Datensammlung & Datenanalyse an!

## Beispiele für geförderte Projekte

<https://www.citizenscience.uzh.ch/de/projekte.html>



### Hair SALON Projekt

Coiffeursalons als innovative Gemeinschaftsräume für das Anbieten von sexuellen und reproduktiven Gesundheitsdiensten für junge Frauen in Lesotho und der Schweiz: Eine Umfrage in Zusammenarbeit mit Citizen Scientists.



### Chronische Schmerzen im Kindes- und Jugendalter

Jugendliche mit chronischen Schmerzen legen gemeinsam fest, welche Fragen ihrer Meinung nach von der Wissenschaft erforscht werden sollen. Sie leiten das Forschungsprojekt und stellen eine Forschungsagenda zusammen.



### Mit KI schreiben? Kann ich!

Wie nutzen Schüler\*innen Künstliche Intelligenz in grösseren Schreibaufgaben? Dieses Projekt erforscht schulische Schreibpraktiken, um herauszufinden, welche Rolle KI im Schreibprozess spielt und welche Kompetenzen dabei wichtig sind.



### My neighbourhood flock

Das Projekt hat ein mit einer Kamera ausgestattetes, intelligentes Vogelfutterhaus entwickelt, das mit Hilfe von künstlicher Intelligenz Daten über jeden individuellen Vogel sammelt, der das Futterhaus besucht.

## Und andere Citizen Science-Projekte?

- Auf diesen Seiten finden Sie viele Beispiele für Citizen Science-Projekte in den Naturwissenschaften, den Sozialwissenschaften, den Geisteswissenschaften und den Gesundheitswissenschaften.



<https://www.schweizforscht.ch/>



<https://www.buergerschaffenwissen.de/projekte>

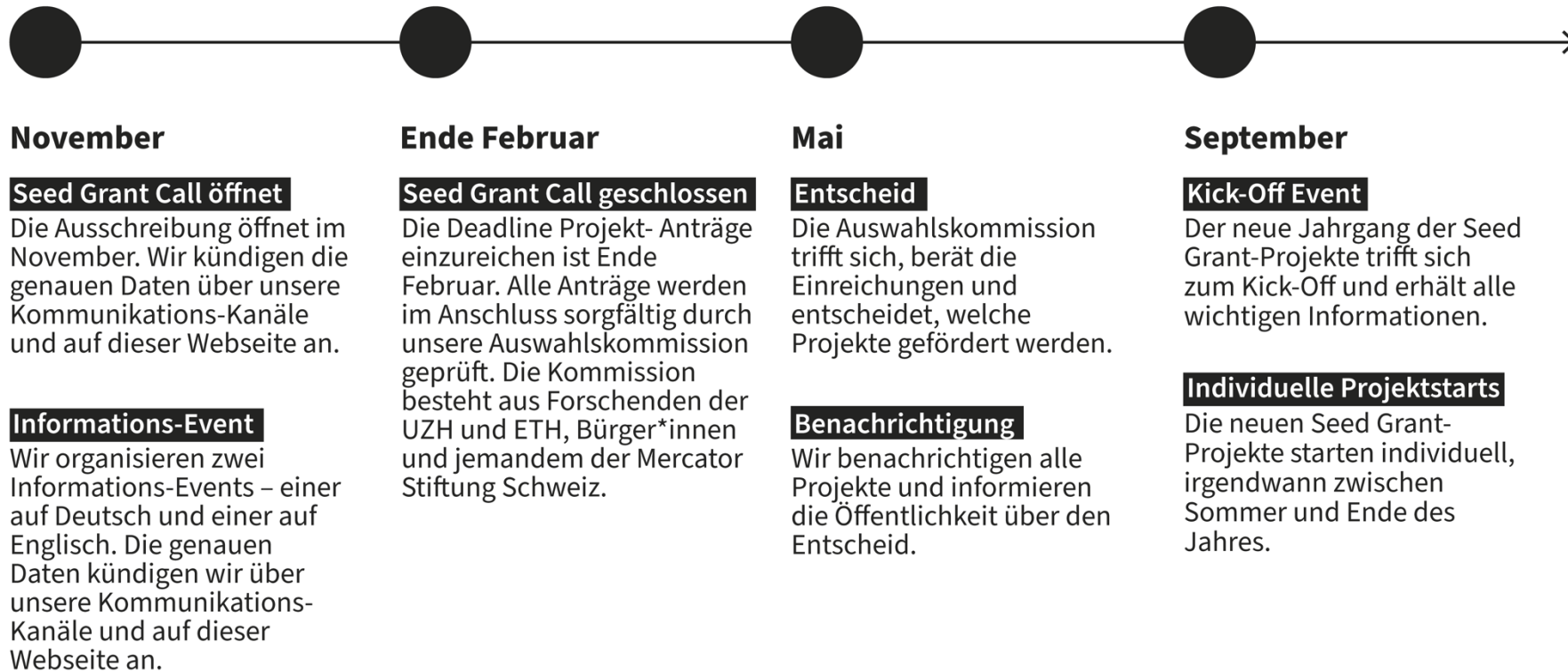


<https://www.citizen-science.at/projekte>



<https://eu-citizen.science/>

## Timeline





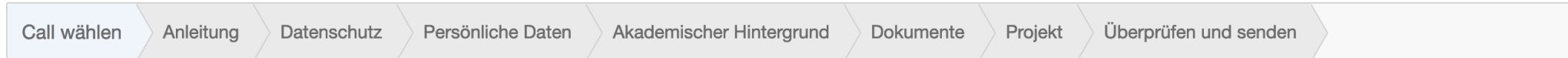
## Antragstellung

- Alle Dokumente und das Antragsformular finden Sie hier:  
<https://www.citizenscience.uzh.ch/de/unterstuetzung/seedgrants.html>
- **Link zur Ausschreibung:**  
[Selectus - Citizen Science Zürich](#)

Nächste Einreichfrist: **02.03.2025, 23:59**



## CSZ application tool



### Call wählen

Wählen Sie den Call aus, auf den Sie sich bewerben möchten.

**Sprache**

Deutsch



**Position**

Seed Grant Ausschreibung 2024

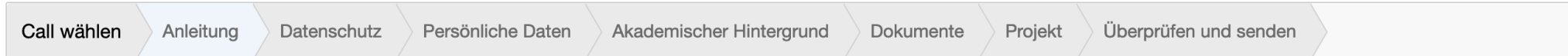


Zurück

Weiter

Senden

## CSZ application tool



### Anleitung

Sie sind gerade dabei, sich für die Ausschreibung "Seed Grant Ausschreibung 2024" von Citizen Science Zürich an der UZH/ ETHZ zu bewerben. Während des Bewerbungsprozesses werden Sie aufgefordert, persönliche Daten sowie Informationen zu Ihrem akademischen oder beruflichen Hintergrund anzugeben.

Zusätzlich werden die folgenden Dokumente als einzelne PDF-Dateien benötigt. Bitte laden Sie Dateien ohne Passwortschutz oder Verschlüsselung hoch.

#### Zwingend erforderlich:

- Lebenslauf (max 5 MB)
- Projektantrag (max 5 MB)
- Budgetplan (max 5 MB)

#### Optional:

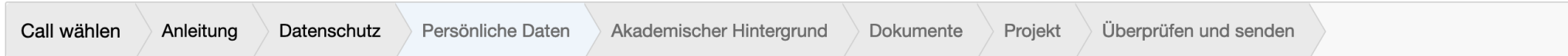
- Publikationsliste (max 5 MB)
- Referenzschreiben (max 5 MB)
- Andere Dokumente (ein einziges PDF) (max 5 MB)

Bevor Sie mit dem Bewerbungsprozess fortfahren, stellen Sie bitte sicher, dass Sie alle persönlichen Daten sowie Informationen zu Ihrem akademischen oder beruflichen Hintergrund zur Hand haben, und dass alle erforderlichen Dokumente vorliegen (eine Datei pro Dokument).

Der Bewerbungsprozess kann nicht gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt fortgeführt werden. Bei einem Unterbruch gehen bislang eingegebene Daten verloren.



### CSZ application tool



## Durch die antragstellende Person / Kontaktperson auszufüllen

### Allgemeine Angaben

Titel\*, Geschlecht\*, Vor- und Nachnamen\*, Geburtsdatum\*, Staatsangehörigkeit\*

### Kontaktangaben

Telefon\*, E-Mail\*

### Institutionelle Zugehörigkeit

Hochschule\*, Abteilung, Position

### Korrespondenzadresse

Adresse geschäftlich oder privat\*, Adresse\*





### CSZ application tool



## Durch die antragstellende Person / Kontaktperson auszufüllen

### Höchster Abschluss

Typ / Jahr\*, Institution\*

### Optionale Angaben zu

Akademischen Alter, Dissertation, Habilitation



### CSZ application tool



#### Zwingend erforderlich

Lebenslauf\*, Projektantrag\*, Budgetplan\*

#### Optional

Publikationsliste, Referenzschreiben, andere Dokumente

## CSZ application tool



### Allgemein

Projekttitle\*, Fachgebiete\*, Geplantes Startdatum\*

### Finanzierung

Projektbudget total\*, Gesicherte Finanzierung (Hochschule plus Praxispartner)\*, Total bei CSZ beantragte Kosten\*, Abstract\*

## Fragen

- **Wer zählt als akademische\*r Forscher\*in?**

Akademische Forschende sind an der UZH oder ETH tätige Wissenschaftler\*innen (Doktorierende, Post-docs, Professor\*innen). Ein\*e Forscher\*in von UZH oder ETH (inkl. ETH-Domäne) muss beteiligt sein.

- **Wer zählt als Bürger\*in?**

Personen, die nicht in einer wissenschaftlichen Funktion an der UZH/der ETH/anderen Uni tätig sind.

- **Wofür kann das Geld verwendet werden?**

Die Verwendung der Gelder ist recht frei, kann für Saläre, Veranstaltungen, Workshops, Reisen etc. verwendet werden.

- **In welchem Zeitraum müssen die Gelder verbraucht werden?**

12 Monate – Anpassungen, bspw. durch eine globale Pandemie sind möglich...

## Fragen

- Was kann als Anhang zusätzlich zum Antragsformular eingereicht werden?  
Sie können im Bewerbungstool CVs oder andere geeignete Dokumente hochladen, aus dem Hintergrund und Forschungskompetenz der Antragstellenden hervorgehen
- Im Formular steht, dass eine Moderation oder eine Prozessbegleitung vorteilhaft sein kann. Was heisst das?  
Eine professionelle Moderation/eine Prozessbegleitung kann eine sehr sinnvolle Unterstützung sein. Hierzu bieten wir gerne Beratung an.
- Mein Projekt läuft aus und ich brauche Anschlussfinanzierung – Kann ich einen Seed Grant beantragen?  
Die Absicht der Seed Grants ist die Initiierung und Umsetzung von neuen Projekten. Wenn das Gesuch an ein bestehendes Projekt anknüpft, muss ersichtlich sein, wie sich das neue Projekt vom bestehenden unterscheidet und welche neuen partizipativen Elemente gefördert werden.

## Fragen

- Ich forsche im Ausland. Ist es möglich, einen Seed Grant für ein Projekt, das ausserhalb der Schweiz durchgeführt wird, zu bekommen?  
Es gibt keine geografische Einschränkung. Wir möchten jedoch, dass sich die Öffentlichkeit in der Schweiz in irgendeiner Form an den Projekten beteiligen kann oder das Projekt auch eine Wirkung in der Schweiz erzielt. Ihr solltet daher aufzeigen, wie dies möglich ist.
- Wie erfolgt das Reporting und die Abrechnung für das Projekt? Was muss ich dafür einreichen und wann?  
Nach Abschluss freuen wir uns über Ihren Abschlussbericht und eine Schlussrechnung. Für Ersteres stellen wir Ihnen eine Vorlage zur Verfügung. Termine werden entsprechend der Zeitplanung des Projekts gemeinsam vereinbart.



**Haben Sie weitere Fragen?**





## Informationen und Kontakt

Alle Informationen finden Sie hier:

<https://www.citizenscience.uzh.ch/de/unterstuetzung/seedgrants.html>

Kontakt:

- [olivia.hoehener@uzh.ch](mailto:olivia.hoehener@uzh.ch)
- [alessandro.rearte@uzh.ch](mailto:alessandro.rearte@uzh.ch)