



Partizipative Wissenschaftsakademie

Liebe Leserinnen und Leser

Bereits zum vierten Mal haben wir Seed Grants gesprochen für Projekte, die neben der Aussicht auf exzellente Forschung einen hohen Grad an Partizipation in möglichst vielen Phasen des Forschungsprozesses aufweisen. **Fast ein Drittel mehr Anträge** als im Vorjahr wurden dieses Mal eingereicht! Der Trend, dass immer mehr Forschungsprojekte partizipative Ansätze anwenden und dabei auf Ressourcen der PWA zurückgreifen, setzte sich demnach auch im 2022 fort. Die von einer Kommission aus Bürger*innen und akademisch Forschenden ausgewählten Projekte stellen wir Ihnen in diesem Newsletter und auf unserer Homepage vor.

Ebenso neu auf unserer Homepage zu finden ist eine von uns kuratierte Auswahl an den **wichtigsten Tools, Toolboxes und Handreichungen für Citizen Science und partizipative Prozesse**. Darüber hinaus möchten wir auf die Kategorie **Citizen Science Projekte zum Mitmachen** verweisen, die Schweizer Citizen Science Projekte mit niederschweligen Teilnahmemöglichkeiten fortwährend auflistet.

Diesen Monat ist unsere Workshop-Serie "**Methoden am Montag**" zu Ende gegangen. Die kommende Sommerpause nehmen wir zum Anlass, das Format zu evaluieren und weiterzuentwickeln. Festgestellt haben wir aber bereits eines: **Der Bedarf an Erfahrungsaustausch und Peer-to-Peer Learning ist gross!** Für den kommenden Herbst haben wir bereits ein Format im Köcher, das gezielt Peer Learning und Peer-to-Peer Coaching fördert. Mehr dazu in unserem nächsten Newsletter nach der Sommerpause!

Wir wünschen allen Interessierten viel Spass beim Stöbern, einen wunderbaren Sommer und grüssen herzlichst, das Team der PWA

Neue Seed Grant Projekte 2022



[Real-Labor «urbane Agrarökologie»](#)

Agrarökologische Prinzipien wie ökologisch-verträgliches und sozial-gerechtes Wirtschaften können helfen, die vielfältigen Krisen unserer Zeit zu überwinden – gerade auch in Städten. Dieses Projekt initiiert ein Reallabor, das sich mit dem Konzept und der Umsetzung der urbanen Agrarökologie in Zürich beschäftigt.



[Bedarfsanalyse: Verbesserung der langfristigen Unterstützung von Kindern und Familien mit Variationen der Geschlechtsentwicklung \(VDG\) durch partizipative Forschung](#)

Das Projekt ermöglicht einen transdisziplinären Austausch zwischen Menschen mit Variationen der Geschlechtsentwicklung (VDG), Familien, Mitgliedern von Peer-Support Gruppen und medizinischen Fachpersonen. Damit soll die Begleitung und Betreuung von Menschen mit VDG langfristig verbessert werden und eine ganzheitliche Betreuung entstehen, die für nicht-medizinische Fragen und Probleme auch Antworten und Lösungen ausserhalb der Medizin anbietet.



[«So-Reden und Anders-Reden». Mehrsprachigkeit im Alltag – Schüler*innen erzählen, dokumentieren, erforschen](#)

Die Lebenswelt Jugendlicher ist durch und durch mehrsprachig organisiert. Das Projekt geht in Zusammenarbeit mit Schülerforscher*innen der QUIIMS-Schule Stettbach den Formen, Funktionen und Kontexten des mehrsprachigen Schreibens und Sprechens Jugendlicher und ihrer Wahrnehmung dieses vielschichtigen Kontextes nach.



[Die «Sammlung Borys Malkin» im Blick von Wounaan in Kolumbien](#)

Ein ethnologisches Museum wandelt sich von einem Repräsentationsort zur Wissenswerkstatt. Dieses Projekt bindet die Sammlungen zurück in die Urhebergesellschaften und erforscht gemeinsam mit ihnen Weltwissen.



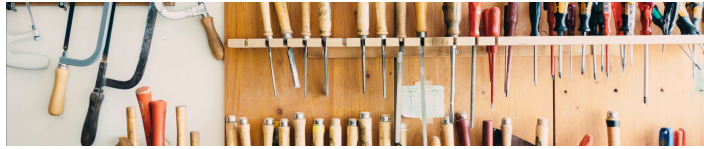
[Krank und gesund zugleich – \(wie\) geht das?](#)

Dieses Projekt sucht nach Gesundheit im Leben körperlich und psychisch erkrankter, sozial benachteiligter Person. Gibt es sie? Was braucht es wann und wo dafür.



[WINE Project](#)

Partizipative Fokusgruppen zur Entwicklung eines wissenschaftlichen Pilotprojektes für den langfristigen, nachhaltigeren Weinbau in der Schweiz.



Ressourcen zu Citizen Science und partizipativen Prozessen

Wir haben eine Auswahl an Ressourcen kuratiert und auf unserer Website veröffentlicht; Darunter befinden sich Leitfäden und Handbücher für einen Einblick in Citizen Science mit konkreten Tipps für die Projekt-Durchführung, Plattformen mit laufenden Citizen Science Projekten und ganze Communities. Neu erschienene und zentrale Forschungsergebnisse über Citizen Science haben eine eigene Kategorie. Und besonders gefragt: Eine Übersicht der nützlichsten Tools und Toolboxes mit den wichtigsten Methoden für allerlei partizipative Prozesse. Ergänzungshinweise nehmen wir gerne entgegen. [Viel Spass beim Durchstöbern!](#)



Citizen Science zum Mitmachen

Citizen Science und partizipative Projekte in Institutionen ausserhalb der Forschung sind in der Schweiz immer öfter anzutreffen. Unter der Rubrik [Citizen Science zum Mitmachen](#) informieren wir regelmässig über aktuelle Projekte unserer Netzwerkpartner*innen. In der Regel sind dies zugängliche Teilnahmemöglichkeiten im Sinne des Crowdsourcing.

Für tiefergreifende Teilnahmemöglichkeiten mit mehr Engagement empfehlen wir, an unterschiedlichen Vernetzungstreffen teilzunehmen und dort Kontakte zu schliessen. Zum Beispiel an der monatlich stattfindenden digitalen [COffee Break](#) (jeden ersten Dienstag des Monats um 15 Uhr). Weitere Veranstaltungsformate befinden sich in Planung und werden jeweils in unserem Newsletter angekündigt.



Das Team der PWA an der OECSK 2022 in Dornbirn: Ursina Roffler, Alessandro Rearte, Julienne Karzig, Olivia Höhener (v.l.)



Website



PWA Twitter



PWA Newsletter

This email was sent to <<Email Adresse>>
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Partizipative Wissenschaftsakademie · Kurvenstrasse 17 · Zurich 8006 · Switzerland

