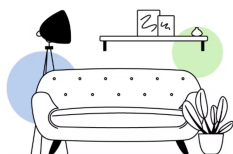




[Looks strange? View this email in your browser](#)

## NEUIGKEITEN VOM CITIZEN SCIENCE CENTER

### KNOW THE AIR YOU BREATHE



### "Know the air you breathe" - ein Update

Zusammen mit Forschenden der ETH Zürich und Citizen Scientists, sind wir Teil von einem Projekt zur Luftqualität in Innenräumen. Die erste Messrunde fand im Oktober 2022 statt und ist erfolgreich abgeschlossen. Aktuell werden die Daten ausgewertet. Ein dritter Workshop ist auf Anfang Jahr geplant um die Resultate gemeinsam mit allen Projektbeteiligten zu diskutieren. Auch wird es eine zweite Runde an Messungen geben, ebenfalls Anfang Jahr.

Schreibt uns eine E-Mail falls Ihr regelmässig über das Projekt informiert oder wenn Ihr Teil vom Projekt werden möchtet, an: [info@citizenscience.ch](mailto:info@citizenscience.ch).

[zur Projektseite](#)



### 29 Empfehlungen Citizen Science zu institutionalisieren

Was müssen Institutionen tun, um Citizen Science und Public Engagement erfolgreich zu integrieren? Dieser Frage ging eine Workshop-Serie nach, die wir als Teil vom EU geförderten Projekt TIME4CS organisierten. Die Ergebnisse sind in 29 praktischen Empfehlungen zusammengefasst. Neugierig, wie diese lauten?

[zu den Empfehlungen \(nur auf Englisch\)](#)

## Willkommen im Team: Daniel Böhler



Ich bin Daniel und wirke ganz neu beim Citizen Science Center Zurich als Full-Stack-Developer mit. Ursprünglich stamme ich aus Deutschland, wo ich u.a. meine Lehre als Informatikkaufmann abgeschlossen und später auch als IT Spezialist in der Automobilindustrie gearbeitet habe. Ich begeistere mich für nutzungsfreundliche, intuitive und hoch automatisierte IT Anwendungen und werde mit diesen Prinzipien im Hinterkopf mein Bestes geben, um das Citizen Science Center tatkräftig zu unterstützen.

Ursprünglich bin ich für mein nach wie vor anhaltendes Studium in Elektrotechnik und Informationstechnologie an der ETH Zürich in die Schweiz gezogen. Abseits von Studium und Arbeit liebe ich Sport (Klettern, Skifahren, Hochtouren, Triathlon, Beach Volleyball, Segeln, ...), bin stets für interkulturellen Austausch offen und lerne gerne neue Menschen kennen!

[zum gesamten Team](#)

---

## NEUIGKEITEN VON DER PARTIZIPATIVEN WISSENSCHAFTSAKADEMIE

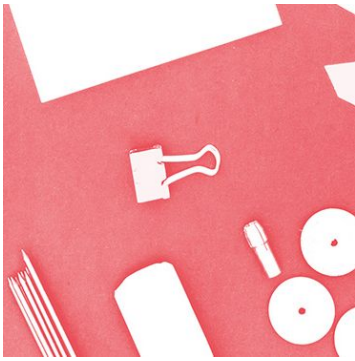


### Ausschreibung: Seed Grants 2023

Die Partizipative Wissenschaftsakademie (PWA) vergibt Seed Grants für die Entwicklung und/oder Durchführung partizipativer Citizen Science Projekte. Teams aus Forschenden und Bürger\*innen können bis zu 40'000 CHF beantragen. **Am 19. Dezember 2022 öffnet die Ausschreibung!** Bewerbungen werden neu im PWA Online-Tool eingereicht. Alle Informationen und Unterlagen findet Ihr auf der Webseite.

Am 16. Januar 2023, 12:15 - 13:15 findet zudem eine Informationsveranstaltung zu den Seed Grants auf Zoom auf Deutsch statt.

[weitere Informationen](#)



### Online-Workshopserie: Methoden am Montag

Entdeckt zusammen mit der PWA und dem td-net Methoden und Tools für die Ko-Produktion von Wissen! Den Phasen eines Projekts folgend, werden in dieser Workshopserie Methoden aus der [td-net Toolbox](#) ausgewählt und vorgestellt. Die Workshops finden jeweils am ersten Montag des Monats statt.

[weitere Informationen](#)



### Citizen Science Summer School: "Transforming research through public participation"

Welche Möglichkeiten bietet Citizen Science für einen verstärkten Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft? Wie kann Citizen Science dazu beitragen, gesellschaftliche Herausforderungen zu lösen und die Wissenschaft zu verändern? Diese und andere Fragen werden in der Citizen Science Summer School für Nachwuchsforschende vom 04. bis 09. Juni 2023 in Zürich behandelt, die von der Partizipativen Wissenschaftsakademie (ETH/UZH) und dem UZH Graduate Campus organisiert wird (2 ECTS).

[weitere Informationen](#)

## NEUIGKEITEN VON PARTNER\*INNEN & PROJEKTEN



### Long COVID Citizen Science Board unterstützt wichtige Therapieforschung

Das von der Partizipativen Wissenschaftsakademie unterstützte Long COVID Citizen Science Board führt nach der [Festlegung von Forschungsprioritäten](#) seine Arbeit fort. Vertreter\*innen des Boards stehen UZH-Forschenden bei der Planung einer placebokontrollierten klinischen Studie beratend zur Seite. Die für Januar 2023 geplante Studie, unter der Leitung des Institutes für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention, untersucht die Wirkungen eines Naturheilmittels auf den Gesundheitszustand, die Leistungsfähigkeit und ausgewählte Blutparameter.

[mehr über das Long COVID Citizen Science Board](#)



## Umfrage: Anwendung von Heilpflanzen im Alltag - die Waldbeere

Carl Linnaeus (1707-1778) beschrieb die Beeren als die beste Medizin bei Nierensteinen und Gicht. Welches Wissen ist uns über die Walderdbeere geblieben? Wie kann sie zur menschlichen Gesundheit beitragen? Wird sie in der Bevölkerung noch zur Heilung verwendet? Diese und andere Fragen sollen in dieser Umfrage tiefer erörtert und in einer Abschlussarbeit zur Ethnobotanik zusammengefasst werden. **Beteiligen Sie sich bei der Umfrage und teilen Sie Ihr wertvolles Wissen!** Herzlichen Dank! Bei Fragen schreiben Sie gerne an: [yvonne.steinbach@uzh.ch](mailto:yvonne.steinbach@uzh.ch)

Bildrechte: Aquarell adaptiert von ©Adolf Blaim, 2014

[zur Umfrage](#)



## Der kleine Platanenweg!

Im Industriequartier, einem Hitze-Hotspot von Zürich, kann anhand fünf ausgewählter Ahornblättriger Platanen die Klimawirkung von Stadtbäumen erforscht werden.

Das Projekt "Züri begrünt" (<https://zuericooldown.ch>) hat die gleichnamige Web-App für Smartphones (Prototyp) entwickelt; öffnet sie vor Ort und genießt den kleinen Platanenweg mit Audio-Guide. Entdeckt Wissenswertes, Quizfragen und Visualisierung zu den klimaökologischen Leistungen von "Friedrich, die freundliche Platane", "Das stolze Trio *Platanus x hispanica*" und "Gundula, die königliche", eine wahre Überlebenskünstlerin. Start beim Schiffbau, Dauer ca. 1/2 Stunde.

[zur Web-App](#)



## "Schwalbenschwanz & Seidenbiene - blütenbesuchende Insekten in der Stadt Zürich" erfolgreich abgeschlossen

Blütenbestäubende Insekten spielen eine zentrale Rolle in unseren Ökosystemen. Im Sommer 2022 wurde mit der Unterstützung von 36 Personen das Vorkommen und die Verbreitung von Wildbienen und Schmetterlingen in der Stadt Zürich untersucht. Eine grosse Vielfalt an Arten konnte nachgewiesen werden, darunter auch seltene Arten. Dabei zeigte sich ein grosses Potential bei kleinen Grünflächen in der Stadt sowie die Wichtigkeit eines angepassten Mahdregimes für blütenbesuchende Insekten. Im November wurden die Resultate den Teilnehmenden vorgestellt und Feedback wurde ausgetauscht.

*Bildrechte: Weiterbildung mit den Teilnehmenden im Frühling 2022. © Katja Rauchenstein / stadtwildtiere.ch*

[Weitere Informationen zum Projekt](#)



## Science Pavilion am Irchel

Der Science Pavilion UZH am Campus Irchel ist definitiv ein Besuch wert! Leider wird die Ausstellung des Citizen Science Projekts [CrowdWater](#) im Science Pavilion schon bald beendet. Besucht sie also unbedingt noch, bevor sie vorbei ist. Bis Ende Januar könnt Ihr ein Foto von Euch und der Ausstellung auf Twitter laden und CrowdWater taggen (@crowd\_water). Damit sichert Ihr Euch die Chance auf einen tollen Preis! Viel Glück und viel Spass!

[zur Ausstellung](#)

## KOMMENDE VERANSTALTUNGEN

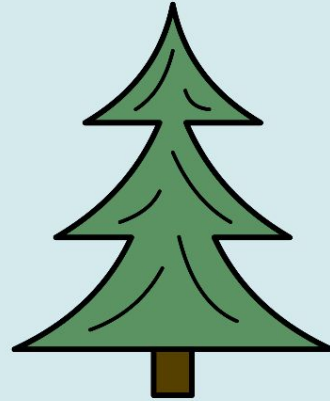
**Mittwoch,  
29.03. +  
Donnerstag,  
30.03.**

### CitSciHelvetia'23

Die zweite Schweizer Citizen-Science-Konferenz findet am 29. und 30. März 2023 unter dem Motto «Citizen Science – Wirkung durch Partizipation!» im Landhaus Solothurn statt.

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

WIR WÜNSCHEN SCHÖNE  
**FESTTAGE**



---

If you know anybody (colleagues, friends) who would be interested in this newsletter, feel free to forward this email and invite them to subscribe by clicking the button below.

Subscribe to this list



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup> **ETH zürich**

Copyright © 2022 Citizen Science Center Zürich, All rights reserved.

---