



## Ergebnissicherung Workshop

Workshop-Titel	WS II/4: Academic Citizens' Assembly zum Ausprobieren
Abstract	<p>Deliberative Demokratie als Klima-Workshop - Nur 8 Jahre bleiben, um Schweizer CO<sub>2</sub>-Emissionen um fast die Hälfte zu reduzieren. Kann eine solche Transition in eine Demokratie umgesetzt werden? Seit 20 Jahren werden Bürgerräte zum Thema Klima erfolgreich durchgeführt: rund 100 zufällig ausgewählte Bürger:innen erarbeiten Vorschläge, fast immer von hoher Relevanz und Umsetzbarkeit.</p> <p>Die Academic Citizens' Assembly ist ein Bürgerrat-Prozess, 100% skalierbar, um künftig alle Wähler:innen einer Stadt, eines Kantons, oder des ganzen Landes zu engagieren. Bereits zweimal erfolgreich durchgeführt, im Juni 2021 online, und im April 2022 an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne EPFL.</p> <p>Der Workshop war eine Mini-Version des vollen Bürgerrats, bestehend aus einer einzelnen Session und in Kleingruppen. Er sollte eine gemeinsame Entscheidungsfindung zu komplexen Themen erleben lassen.</p>
3-5 Take-Home-Messages	<p>Bürgerversammlungen haben eine hervorragende Erfolgsbilanz bei der Herbeiführung eines gesellschaftlichen Konsenses zu komplexen und kontroversen Themen. Die Herausforderung besteht darin, von einer kleinen Anzahl von Teilnehmenden auf die breitere Gesellschaft zu skalieren.</p> <p>In unserem Workshop wurde die Academic Citizens' Assembly, ein beliebig skalierbarer Bürgerrat, im Kleinen demonstriert. In nur 2h konnten 29 innovative Vorschläge erarbeitet werden, die besten 12 mit über 85% Zustimmung; diese könnten im Prinzip sofort umgesetzt werden: <a href="https://go.epfl.ch/ACA-K3">go.epfl.ch/ACA-K3</a>.</p> <p>Top-Vorschlag (100% vote): <i>Modulare Architektur und Wohnformen - atmende Wohnungen, mit dem Ziel, m<sup>2</sup> pro Person zu reduzieren</i></p>
Diese Fragen und Punkte wurden diskutiert/diese Fragen sind aufgetaucht:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kann ein universeller Bürgerrat wie die Academic Citizens' Assembly die nationale Klimapolitik vorantreiben, besonders in kontroversen Themen?</li><li>2. Welche Rolle kann und soll Suffizienz in der nationalen Klimapolitik spielen? Welche konkreten Massnahmen der Suffizienz wären heute "supermajoritätsfähig"?</li></ol>
Das sind die wichtigsten Ergebnisse/Tipps/Erkenntnisse:	<p>Sind die Erkenntnisse der ACA K3 2022 auch ausserhalb der auf dem K3 Kongress vertretenen gut informierten Kreise anwendbar? Die Erfahrung vergangener Versammlungen zeigt, dass nach dem Zufallsprinzip ausgewählte Bürger:innen bei angemessener Vorbereitung und ausreichend Zeit für die Beratung die gleiche Argumentationsqualität wie Expert:innen erreichen, mit zusätzlichen Vorteilen,</p>



	<p>mehrere Perspektiven an den Tisch zu bringen und demokratische Legitimität zu schaffen. Dies deutet darauf hin, dass ähnliche Vorschläge in einem universellen Bürgerrat bei entsprechender Vorbereitung erreicht werden könnten, diese jedoch sicherlich viel umfangreicher sein müsste als in unserer Expertengruppe.</p>
Fotoprotokoll der Diskussion	<p><b>The Academic Citizens' Assembly</b></p> <p><b>21st century democratic decision-making for the Swiss societal transition.</b></p> <p>Academic Citizens' Assembly, ein universeller Bürgerrat für alle, deliberative Demokratie für heutige komplexe Entscheidungen</p>
Präsentationen	ACA K3 2022 Bericht und Ergebnisse: <a href="https://go.epfl.ch/ACA-K3">go.epfl.ch/ACA-K3</a>
Weiterführende Literatur/Links	<a href="https://www.academiccitizensassembly.ch">www.academiccitizensassembly.ch</a>