

Übersicht Losverfahren

Die Teilnehmenden des Zukunftsrats wurden anhand eines mehrstufigen Losverfahrens zufällig ausgewählt:

1. In Zusammenarbeit mit dem [Zentrum für Demokratie Aarau der Universität Zürich](#) wurden aus dem [Stichprobenregister des Bundesamts für Statistik](#) 20'000 junge Menschen im Alter von 16 bis 24 Jahren ausgelost, die eine Umfrage sowie eine Einladung zum Zukunftsrat U24 erhielten.
2. Mehr als 1200 junge Menschen sind der Einladung gefolgt und haben sich für die Auslosung von Zukunftsrat angemeldet; sie bilden damit den Auslosungspool. Dabei mussten sie Angaben zu Alter, Geschlecht, Sprache, Grossregion, Aufenthaltsstatus, Bildungsniveau, politischer Einstellung und Behinderung machen. Diese Umfrage fand in Zusammenarbeit mit dem [Sozial- und Marktforschungsinstitut DemoSCOPE](#) statt.
3. Unter Berücksichtigung dieser demografischen Zusammensetzung des Anmeldepools hat die [Sortition Foundation](#) eine grosse Anzahl (1000) an möglichen Zusammensetzungen des Zukunftsrats U24 generiert. [Diese Zusammensetzungen mit den anonymen Identifikationsnummern sind hier einzusehen.](#) Die Sortition Foundation ist eine britische Non-Profit-Organisation und hat sich auf die Auslosung von Bürger:innenräten spezialisiert. Sie nutzt dabei eine eigens entwickelte Open-Source-Software, die sicherstellt, dass sowohl die demografischen Quoten in jedem möglichen Zukunftsrat U24 erfüllt sind, wie auch die Fairness der Auswahlwahrscheinlichkeiten maximiert wird. Die Funktionsweise dieser Software ist in [diesem Artikel der wissenschaftlichen Fachzeitschrift Nature](#) dargelegt und ist in untenstehender Grafik schematisch dargestellt.
4. An der Auslosung am 2. Juni 2023 um 16:00 Uhr, die live gestreamt wurde, wurde eine dieser 1'000 Kombinationen ausgelost, die schliesslich die definitive Zusammensetzung des Zukunftsrats U24 festlegt. Die Zusammensetzung bildet die junge Bevölkerung in der Schweiz optimal in Bezug auf die demografischen Quoten (Alter, Geschlecht, Sprache, Grossregion, Aufenthaltsstatus, Bildungsniveau, politische Einstellung und Behinderung).

Darstellung Selektionsalgorithmus

From: [Fair algorithms for selecting citizens' assemblies](#)

