



23.08.2023 - 09:48 Uhr

Swiss Diversity Awards: Zürcher IT-Firma auticon und Lisa Bosia nominiert



Swiss Diversity gibt die letzten Nominierten für den jährlichen Swiss Diversity Award bekannt. Somit ist die Liste der Anwärter:innen auf eine Auszeichnung für ihr Engagement in den sieben Kategorien "Nationality & Ethnicity", "Education & Social Background", "Gender+", "Age", "LGBTQ+", "Disability" und "Religion & Spirituality" vollständig.

Insgesamt dürfen 20 Nominierte auf einen Award hoffen. Seit fünf Jahren zeichnet der Verein Swiss Diversity Menschen oder Organisationen aus, die sich besonders für Diversität und Inklusion einsetzen.

Wir laden Sie hiermit herzlich zur Award Night ein:

Datum: Samstag, 09. September 2023

Ort: Kursaal Bern, Kornhausstrasse 3, 3013 Bern

Programm:

- 17:00 Uhr: Einlass
- 18:00 Uhr: Begrüssung durch Swiss Diversity und dem Stadtpräsidenten von Bern
- 18:15 Uhr: Showbeginn & Award-Verleihung
- 20:00 Uhr: Galadinner & Award-Verleihung
- 22:00 Uhr: After Party

Ein detailliertes Programm sowie eine Kurzbeschreibung der letzten Nominationen finden Sie in der Medienmitteilung im Anhang sowie auf der Website von [Swiss Diversity](#). Akkreditieren Sie sich gleich heute per Rückmail (christine@ferrisbuehler.com) oder telefonisch unter 056 544 61 65.

Ich freue mich, Sie an der Swiss Diversity Award Night begrüssen zu dürfen.

Freundliche Grüsse

Christine Bohn

i.A. von Swiss Diversity

Ferris Bühler Communications GmbH

Stadtturmstrasse 8

CH-5400 Baden, Switzerland

Tel. +41 56 209 15 15

Direct +41 56 544 61 65

christine@ferrisbuehler.com

www.ferrisbuehler.com

Weiteres Material zum Download

Dokument: [Medienmitteilung Swi~nen 23.08.2023.docx](https://www.presseportal.ch/de/pm/100062485/100910470)

Medieninhalte



Patrizia Laeri durfte sich letztes Jahr über einen Swiss Diversity Award in der Kategorie "Geschlecht" freuen



Henry Hohmann bekam 2022 ein Honorary Mention in der Kategorie LGBTQI+

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100062485/100910470> abgerufen werden.