

Engineers' Day

04•03

Workshop 2: Engineers' Day: Wie kann ich als Firma profitieren?

Mögliche Themen – Zielgruppen – Kooperationen untereinander

Durchführung: Christian Vils, Daniel Löhr

Moderation: Markus Müller Volkswirtschaftsdirektion Kanton ZH

1. Februar 2023 / Kursaal Bern

Engineers' Day

04.03

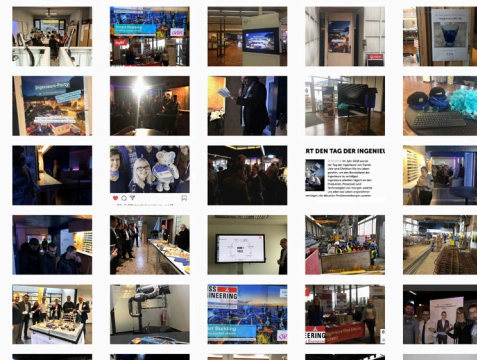
Rückblick und Beispiele aus den vergangenen Jahren

Start 2018 zu zweit



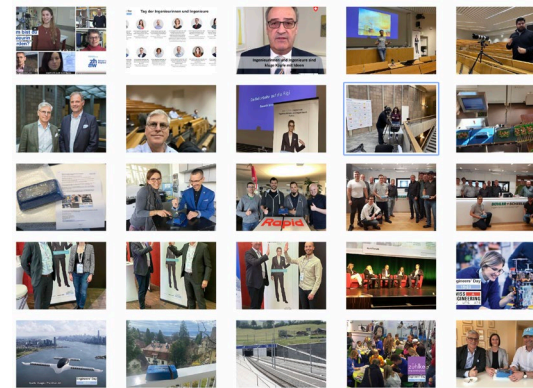
Tech Winterthur

2019 50 Anlässe



[Link Bilder 2019](#)

2020 Corona / Videos und Filme



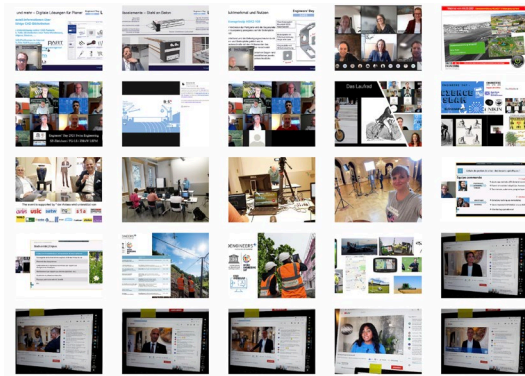
[Link Bilder 2020](#)

Engineers' Day

04•03

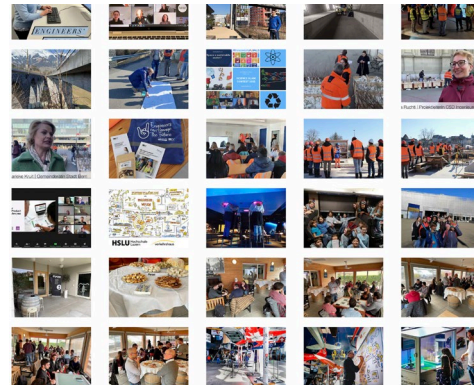
Rückblick und Beispiele aus den vergangenen Jahren

2021 digital



[Link Bilder 2021](#)

2022 wieder alles live!



[Link Bilder 2022](#)

2023 bisher > 60 Aktivpartner

- Tag der offenen Türe
- Baustellenbesuche
- Virtuell
- Vorträge, Filme,
- Videobotschaften
- Etc.

Alleine oder gemeinsam?

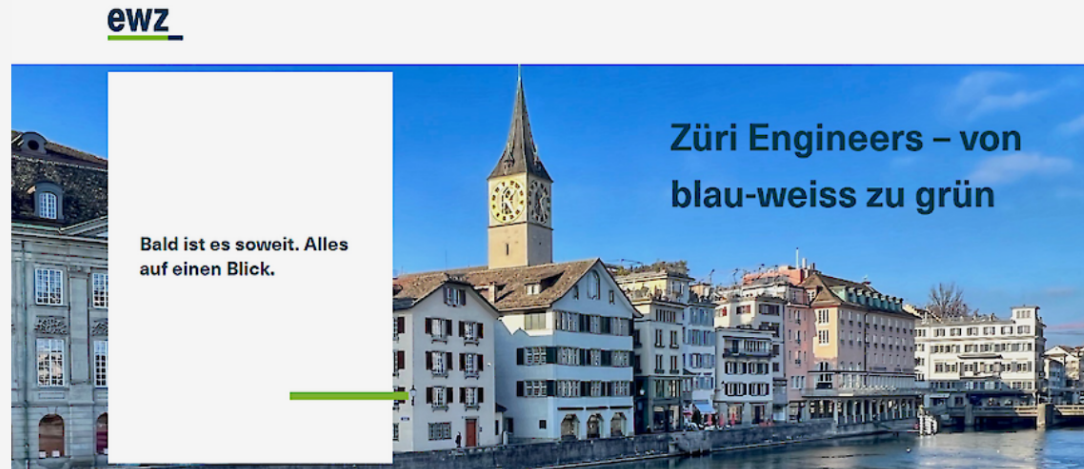
[Link Aktivpartner 2022](#)

Engineers' Day

04.03

Beispiel ewz, vbz und WVZ

Züri Engineers - aus blau-weiss wird grün



Freitag, 04.03.2022
17:00 Uhr - 19:30 Uhr

Viadukt Bogen D und digital
8005 Zürich

ewz, vbz und WVZ
Organisator

Gerne laden wir dich zum diesjährigen Engineers Day ein!

ewz, VBZ und WVZ organisieren am internationalen Engineers Day am 4. März gemeinsam den Event Züri Engineers, der unter dem Motto «von blau-weiss zu grün» steht.

Nach einer spannenden Einführung vom Stadtrat Michael Baumer erklärt Silvia Banfi (Energiebeauftragte der Stadt Zürich) den Stellenwert der Nachhaltigkeit im städtischen Umfeld. Anschliessend veranschaulichen Vertreter der Dienstabteilungen ewz, VBZ und der Wasserversorgung im Rahmen verschiedener Vertiefungsreferate, wie sie mit ihren umfangreichen Projekten den Wandel in ein «grünes» Zürich massgeblich mitgestalten. Ziel des Events ist es, den Teilnehmenden aufzuzeigen, wie sie mit Ihrem Ingenieurwissen bei der Stadt Zürich ein Zeichen für eine nachhaltige Zukunft setzen können.

Beim anschliessenden Netzwerk-Apéro können die Teilnehmenden sich mit den Speakers und HR Vertretende austauschen. Der Event richtet sich an Studierende, Absolventinnen und Absolventen und Berufserfahrene.

Der Event wird in einem hybriden Format durchgeführt.

Ort: **Viadukt Bogen D**, 8005 Zürich
oder **online**: <https://www.careerfairy.io/next-livestreams/1ffsFazYGTn0TYZphNlw>

Anmeldung bis 4.03. unter folgendem [Link](#)

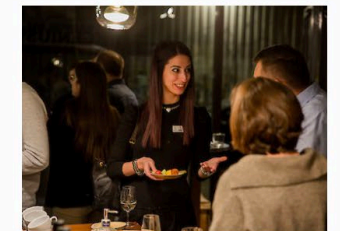
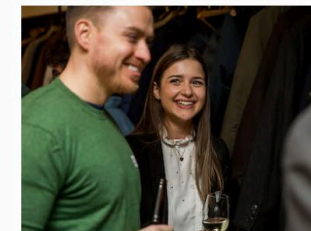
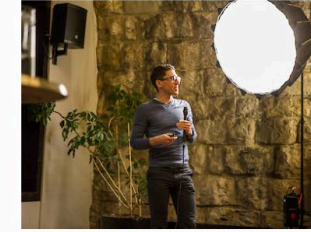
Engineers' Day

04.03

Beispiel ewz, vbz und WVZ

!

[Link Bilder 2022](#)



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



In support of
World
Engineering
Day

Mögliche Themen – Zielgruppen – Kooperationen untereinander

Engineers' Day

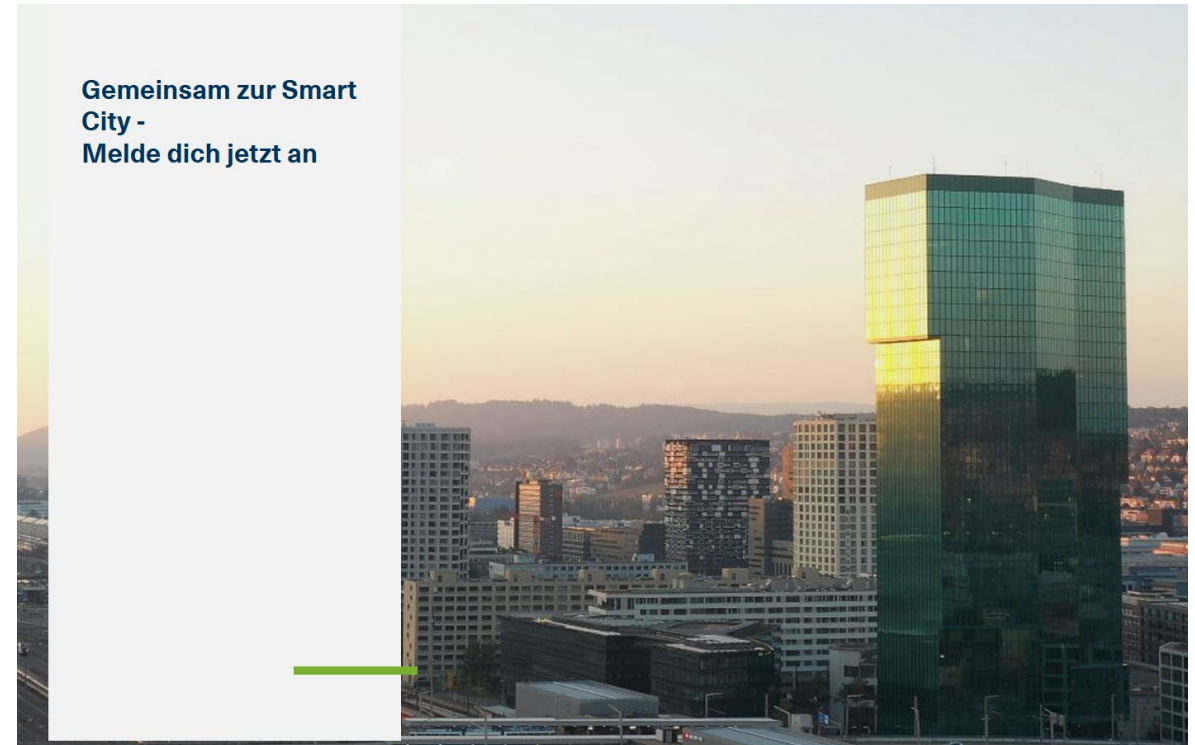
04.03

Beispiel ewz, vbz und WVZ

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



In support of
World
Engineering
Day



Gemeinsam zur Smart
City -
Melde dich jetzt an

Gemeinsam zur Smart City - Melde dich für den Züri Engineers Event an

ewz, VBZ und WVZ organisieren zum internationalen Engineers Day einen gemeinsamen Event, der unter dem Motto «Gemeinsam zur Smart City» steht. Der Event findet am 3. März statt.

Der Event ermöglicht, einen Blick hinter die Kulissen der Stadt Zürich zu werfen und soll aufzeigen, inwiefern man als Ingenieur*in bei ewz, VBZ und WVZ ein smartes Zürich mitgestalten kann.

Nach einer spannenden Einführung vom Stadtrat Michael Baumer werden in kurzen Sessions verschiedene Projekte vorgestellt:

- Smart Meter – eine intelligente Stromversorgung für heute und morgen
- Der Takt der Zukunft – der öffentliche Verkehr 2050
- Stets im Fluss – smarte Messsonden im Trinkwassernetz

Du kannst die Sessions besuchen, die dich am meisten interessieren.

Anschliessend laden wir dich zum Netzwerk-Apéro. Beim Netzwerk-Apéro kannst du dich mit den Speaker über die Projekte austauschen und erfahren, wie auch du mit deinem Ingenieurhintergrund an einer smarten Stadt mitwirken kannst.

Der Event richtet sich an Studierende, Absolventinnen und Absolventen und Berufserfahrene.

Engineers' Day

04•03

Beispiele 2023 aus dem Plenum / Diskussion / Austausch der Koordinaten