

Einladung zum Online-Treffen Interessengemeinschaft Smart City

Geschätzte Interessierte an der Smart City Thematik in der Schweiz,
liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,
Wir freuen uns, Sie am

Dienstag, 12. Dezember 2023, 13:30 – 15.00 Uhr (ONLINE)

zum 47. Treffen der Interessengemeinschaft (IG) Smart City des Programmes Smart City Schweiz zu begrüssen.

- **Heizkosten- und CO2 Einsparungen mit künstlicher Intelligenz in öffentlichen Gebäuden**
- **Richtung Netto-Null durch fünf Arten von Technologie-Einsatz anhand des Beispiels Veloförderung in Horgen ZH**
- **Mobilitätskonzepte für Gemeinden: E-Bikes als Teil der Lösung**

weitere Themen:

- **Kurzinformationen zum Programm**
- **Kurzberichte aus aktiven Städten und Hinweise von Dienstleistern**

Hinweis zum angekündigten Input «Ein Blick über die Landesgrenze - Die Pionierstadt Baden bei Wien». Dieser Beitrag muss leider erneut verschoben werden.

Anmeldung bitte bis zum **11.12.2023** unter folgendem [LINK](#).

Sie erhalten **kurz vor dem Event** die Daten fürs Einloggen via MS Teams **per E-Mail**. Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich.



Falls Sie nicht teilnehmen können, darf die Einladung **gerne weitergegeben** werden.

Smarte Grüsse

Benjamin Szemkus, Regionalleiter Deutschschweiz

// **Smart City Schweiz**

EnergieSchweiz für Gemeinden, Telefon +41 (0) 61 530 05 89

Smartcity-Schweiz@local-energy.swiss

<https://www.smartcity-schweiz.ch>

Programm

Dienstag, 12. Dezember 2023, 13:30 Uhr (ONLINE)

EINLEITUNG	Benjamin Szemkus
INPUTS	
NEU: Mobilitätskonzepte für Gemeinden und Unternehmen: E-Bikes als Teil der Lösung	Andreas Mächler Rent a Bike AG
Heizkosten- und CO2 Einsparungen mit künstlicher Intelligenz in öffentlichen Gebäuden Das Empa Spin-off viboo stattet öffentliche Gebäude mit smarten Thermostaten aus und steuert diese mit KI. Im vergangenen Winter konnten bereits Einsparungen im Bereich von 25%-35% erzielt werden, wie z.B. in der Gemeinde Männedorf. Diesen Winter kommt das System in weiteren Städten und Gemeinden zum Einsatz.	Felix Bünning, Viboo CEO / Co-Founder
Richtung Netto-Null: Fünf Arten von Technologie-Einsatz anhand eines Beispiels Veloförderung in Horgen ZH Stakeholder-Nutzen fördert die Akzeptanz von emissions-reduzierenden Massnahmen. Fünf Arten von Nutzen werden durch fünf Arten von Technologie-Einsatz erzeugt. Jede Art von Technologie-Einsatz verlangt bestimmte Ressourcen, Fähigkeiten und Arbeitsweise.	Benjamin Wall
Informationen zum Programm	Benjamin Szemkus
Kurzinformationen aus der Gemeinschaft <ul style="list-style-type: none">• Städtevertretende zu aktuellen SC Aktivitäten in Städten• Forschungsinstitutionen zu laufenden themenrelevanten Forschungsprojekten• Dienstleistungsanbieter zu neuen SC Produkten	Teilnehmende
VARIA	

Zielpublikum

- Vertreterinnen und Vertreter aus interessierten Städten und Gemeinden, insbesondere in der Deutschschweiz
- Weitere Interessierte aus den Bereichen Wirtschaft, Öffentliche Hand, Stadtplanung, Investoren, Technologieentwickler, Energieversorger, Wissenschaft, Organisationen u.a.

Hinweis

- Alle Informationen zu den vergangenen und künftigen Treffen finden sich [online](#)

Services des Programms Smart City

- Informationsangebote
 - News und Newsletter
 - Erklärfilm
 - Hinweis aus herausragenden Initiativen und Projektbeispiele
 - Der Weg zur Smart City (Broschüre)
 - Erkenntnisse aus Umfragen
 - Weitere Quellen

- Netzwerk – Veranstaltungen / Austausch
 - IG Smart City Schweiz und Nationale Smart City Tagungen
 - Smart City Dialog: Austauschangebot für Städte und Gemeinden
 - Projekte

- Werkzeuge
 - Kompass Partizipation für Städte und Gemeinden
 - Leitfaden zur Umsetzung von Smart City Initiativen
 - Smarte Standorte und Quartiere (Bericht, Beispiele und Bewertungstool)
 - Präsentation von vergangenen Veranstaltungen
 - In Vorbereitung: Wegweiser Smart City Strategie

- Förderungen
 - 2024: Temporäre Projekte

<https://www.local-energy.swiss/arbeitsbereich/smartcity-pro.html#/in/basis-information>