



EnergieSchweiz
für Gemeinden

Smart
City

Interessengemeinschaft Smart City Schweiz

40. Treffen vom 26. Januar 2023

13.30 h

Online

**Beste Wünsche
und viel Erfolg
im 2023**



Zitat

«Wegweisende städtische Entwicklungen finden in Quartieren mit den Menschen vor Ort statt !»

Interessengemeinschaft Smart City Schweiz



- ist eine öffentliche und kostenlose Diskussions-Plattform für alle Akteure, die mit dem Smart City-Ansatz arbeiten oder arbeiten wollen
- mehrmalige Treffen pro Jahr für einen Austausch, um auf Basis von möglichst konkreter **thematischer Inputs** gemeinsam den Smart City-Entwicklungs-Ansatz in der Schweiz weiterzuentwickeln, **Ideen für konkrete Projekte zu bekommen und sich zu vernetzen.**
- Zielpublikum: **Interessierte aus Stadt- und Gemeindeverwaltungen, Dienstleister, Politik, Private, Forschung oder weitere Organisationen**

Hinweis

SWISS SMART CITY COMPASS

Nachhaltige Städte durch zukunftsweisende Technologien.

Lernen Sie von wegweisenden Use Cases in der grössten Online-Bibliothek für Schweizer Smart City Projekte.

Programm

Einleitung und Begrüssung	Benjamin Szemkus Programmleiter Smart City Schweiz
Die kleinste Smart City der Schweiz – Hinweise zur Initiative in Niedergösgen	Martin Rumpf Projektleiter Smart City Bouygues E&S EnerTrans AG
Kurzinformationen	Anwesende
«Smart Energy Coach – Co-Creation als Erfolgsfaktor der Energiewende?»	Sascha Nussbaumer Präsident Smart City Lab Grenchen Projektleiter
Innovation Booster Swiss Smart Cities - durch Co-Kreation und Open Innovation radikale Innovationen fördern	Stephan Haller - Berner Fachhochschule Marisa Kappeler-Schudel - ZHAW Nathalie Klauser - Intersections
Kurz-Informationen der Projektleitung	Benjamin Szemkus Programmleiter Smart City Schweiz

Smarte Ansätze aus der Privatwirtschaft

– Die kleinste Smart City der Schweiz –
Hinweise zur Initiative in Niedergösgen

- **Martin Rumpf**
- **Bouygues E&S EnerTrans AG**
- **Leiter Smart City**

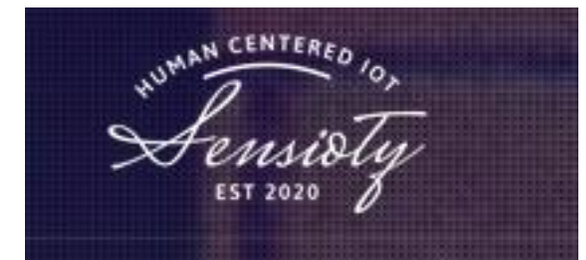


Input aus Städten und Gemeinden

–Projekt Smart Energy Coach – Co-Creation
als Erfolgsfaktor der Energiewende?

– **Sascha Nussbaumer**

- Präsident Smart City Lab Grenchen
- Co-Founder und VRP, Sensioty AG



Smarte Ideen

– **Innovation Booster Swiss Smart Cities - durch Co-Kreation und Open Innovation radikale Innovationen fördern**

– **Nathalie Klauser**

– **Marisa Kappeler-Schudel**

– **Stephan Haller**

– **Operational Committe und Steering Board**



Mitteilungen des Programmleiters



Foto von [Marcel Eberle](#) auf [Unsplash](#)

Dienstleistungen des Programmes

Erstberatungen
und allgemeine Hinweise

Städte und Gemeinden



Dienstleistungen des Programmes

Kostenloses Austausch- und Beratungsangebot für Städte und Gemeinden von Profis für Profis aus Verwaltungen und Behörden

Smart City Dialog

Dienstleistungen des Programmes

Herausragende

Smart City Initiativen

10 besonderes gute Use Cases als Inspirationsquelle in einem Faktenblatt



E-Partizipation

Faktenblatt

E-Partizipation (Mitwirkung dank neuer digitaler Anwendungen) steht für den Austausch der Verwaltung mit der Bevölkerung und deren Einbezug in Entscheidungsprozesse. Durch diese Form der Mitsprache steigt die Transparenz und die Akzeptanz gegenüber Entscheiden.

Zu den einzelnen Projekten:

- Smart Lighting
- E-Mobility-Sharing
- Förderung von Solarenergie
- Intelligente und energieoptimierte Gebäude
- Steuerung des Eigenverbrauchs
- Smart Parking
- Pick-up Box
- Smart Waste Management
- Stadtklima Management
- E-Partizipation

Dienstleistungen des Programmes

in Entwicklung

**Mut- und Muntermacher
für mehr Partizipation**



Dienstleistungen des Programmes

[Download](#)



Dienstleistungen des Programmes

Erklärfilm



Dienstleistungen des Programmes

Flyer

Die Zukunft ist smart:
Machen Sie sich auf den Weg

Gute Gründe
Hinweise zum Vorgehen

[Download](#)



Projektförderung 2023



Die wichtigsten Termine

- 1. März 2023 - Start Ausschreibung
- 31. Juli 2023 - Eingabeschluss Projekte 2024 – 2025
- 1. Januar 2024 – Start Projektumsetzung

Fragen? Kontaktieren Sie uns

Patrick Schenk

- Projektleiter und Regionalleiter Projektförderung
- Tel.: +41 52 674 06 00
- Mail: projekt@local-energy.swiss
- <https://www.local-energy.swiss>

Projektförderung

- unterstützt **Städte, Gemeinden und Regionen**, die einen signifikanten Beitrag leisten, damit die Schweiz die Ziele der Energiestrategie 2050 sowie des Pariser Klimaabkommens erreicht.
- bietet Unterstützung mit **diversen Förderprogrammen** in den Bereichen **Energieeffizienz in Gebäuden, erneuerbare Energien** und **Mobilität**.



Front Runner

für die Ambitionierten
CHF 80'000 –
CHF 100'000 pro Jahr



Fortschrittliche Städte und Gemeinden

für die Engagierten
CHF 15'000 –
CHF 30'000 pro Jahr



Energie-Region

für die Interkommunalen
CHF 15'000 – CHF 30'000
pro Jahr



Temporäre Projekte

für die Spontanen
Gemeinden: bis CHF 12'000
Regionen: bis CHF 30'000

Förderung: SONDERAKTIONEN

Machbarkeitsstudien Elektromobilität

Anmeldeschluss: 28. Februar 2023

Machbarkeitsstudie PV



Veranstaltungen und Tagung des Programmes



Interessengemeinschaft Smart City



7. Nationale Smart City Tagung 2021

Schweizer Städte im Wandel und die Rolle der Smart Cities:
Chancen, Aussichten und Projekte für die nachhaltige
Entwicklung der Schweiz

Dienstag, 23. November 2021

Luzern, Verkehrshaus
Saal Coronado

8. Nationale Smart City Tagung

1. Juni 2023, Ville de Gland / VD

Treffen der Interessengemeinschaft 2023



28. März 2023, 14.30 – 16.00 h, Basel (im Rahmen der SmartSuisse)

23. Mai 2023, 13.30 – 15.00 h, online

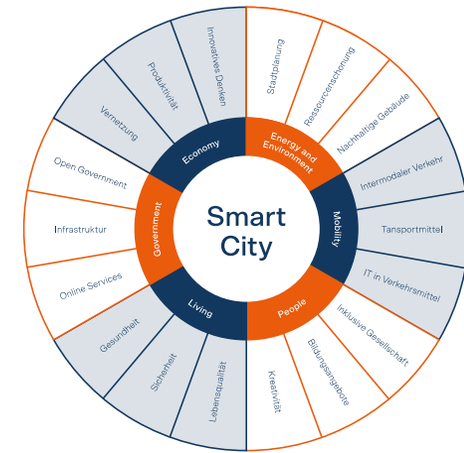
07. November 2023, Bern, tbd

12. Dezember 2023, 13.30 – 15.00 h, online

Künftige IG - Veranstaltungen

Neuste Themenwünsche

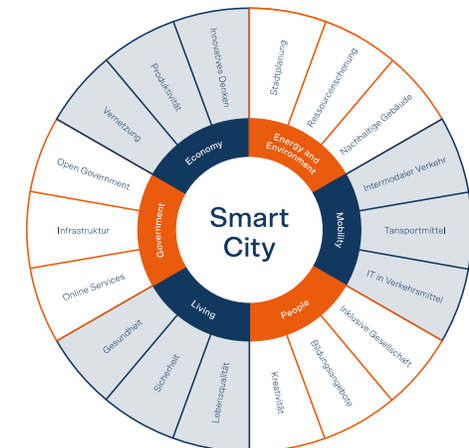
- Lowtech Lösungen
- Hochwasserwarnsystem
- Austausch von Projektinformationen zu Smart City Projekten
- Lichtmanagement mit Mesh Sensoriken, HD-PLC, NarrowBand Powerline,
- Wissenschaftliche Beiträge und internationale Use Cases
- Dashboards für Smart Cities / Monitoring und Steuerung
- Aufzeigen eines Beispiels für techn. Realisierung Smart City Anwendung:
- Digitalisierung der Strassen/Städte um Energie und Kosten zu sparen.
- Partizipation in Smart Cities



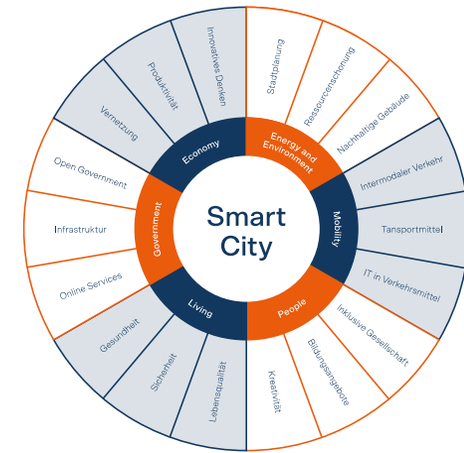
Künftige Veranstaltungen

Neuste Themenwünsche

- Analoge quartierbezogene SC-Aktivitäten in mittleren CH-Städten; Rolle der Quartiervereine; Monitoring; EinwohnerInnen Einbezug;
- Künstliche Intelligenz für Smart Cities
- Praxisbeispiele: Low-hanging fruits für Smart-City-Entwicklungen vorstellen; Investoren für Smart Cities; Gemeinsame Ideenentwicklungen für Smart Cities; SC-Weiterbildungsangebote; Matchmaking für Smart-City-Entwicklungen
- New Mobility und Last Mile Technologies
- Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Smart Cities



Zum Schluss noch eine Frage:



Ein Kritiker aus der Architektur und Siedlungsplanung schrieb:

- «Die Digitalisierung hat durchaus auch ihre positiven Seiten. Der Hype durch die Werbeindustrie sollte aber nicht den Blick auf die Realität verstellen. Im Zweifelsfall setze ich auf Reflexionsbereitschaft, Imaginationsfähigkeit, Verantwortungs- und Handlungsbewusstsein smarterer Menschen.»
- Was ist eine adäquate Antwort aus der Smart City-Perspektive auf diesen Einwurf?

Weitere News

– Anmeldung beim Newsletter



EnergieSchweiz
für Gemeinden
**Projekt-
förderung**



EnergieSchweiz
für Gemeinden
**Energie-
Region**



EnergieSchweiz
für Gemeinden
**Smart
City**



EnergieSchweiz
für Gemeinden
**2000-Watt-
Gesellschaft**



EnergieSchweiz
für Gemeinden
Mobilität

Präsentationen

- Alle Präsentationen stehen kurz nach der Veranstaltung auf der Homepage des Programmes



Download PDF



EnergieSchweiz
für Gemeinden

Smart
City

Danke

- für euer Interesse
- an alle Mitwirkenden, insbesondere den Referierenden
- bis bald in Basel, bleibt smart und engagiert

Auskünfte

Projektteam Smart City Schweiz in den drei Sprachregionen



Sophie Borboen
Direction régionale Smart City



Michela Sormani
Direzione regionale Smart City



Benjamin Szemkus
Regionalleiter Smart City