

Workshop für Kantone

Fachtreffen Ladeinfrastruktur
8. Juni 2022, 9.00 – 11.00 Uhr

Wir heissen Sie herzlich willkommen!



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN

 energieschweiz

Viviane Winter
Fachspezialistin Mobilität





Krispin Romang
Geschäftsführer Swiss eMobility





Patrick Schenk
Moderation und Projektleitung





Robin Becker
Moderation und Stv. Projektleitung




WASSER BAU UMWELT

Zarko Stojanovic
Fachexperte D-CH

16. Mai 2022 offizielle Unterzeichnung der verlängerten Roadmap Elektromobilität 2025



Verlängerung der Roadmap Elektromobilität bis 2025

- ➔ drei neue Zielsetzungen
- ➔ neue Massnahmen bzw. Massnahmenträger

Roadmap Elektromobilität 2025

Steckerfahrzeuge
2025

50%
der Neuzulassungen

Ladeinfrastruktur
2025

20'000
allgemein zugängliche
Ladestationen

Ladeinfrastruktur
2025

**nutzerfreundlich
& netzdienlich
Laden**
zu Hause, am Arbeitsort, unterwegs

Unterzeichnet am 16. Mai 2022

Weiterhin ein Gemeinschaftswerk

59 Organisationen – 75 Massnahmen

Roadmap

Elektromobilität

2025

Bund: ASTRA BFE ARE BWO BBL

Kantone: BPUK

Städte und Gemeinden:

Schweizerischer Städteverband
und Gemeindeverband

ACS auto-schweiz AGVS

Bauenschweiz EIT.swiss

Electrosuisse HEV HotellerieSuisse

Mieterverband Fahrlehrerverband

Schweizer Mobilitätsverband SVIT Swiss eMobility

Verband freier Autohandel Schweiz VSE

Öffentliche
Hand

Verbände

Private
Organisationen,
Unternehmen,
Anbieter,
Energieversorger,
Forschung,
Beratung...

ABB Agrola Alphabet AMAG Arval Baloise BFH
Bouygues Catch-e Die Post Ebl EBP EVtec
Fondation des parkings Green motion
HEKS Helion Industrielle Werke Basel
MHYlab Mobility Genossenschaft
MOVE Mobility Protoscar
SBB Siemens SAK Sun2wheel
TCS Tesla Uber Verein
e-mobilität Seeland VCS
VUE naturemade Wincasa
Zukunftregion Argovia
Zurich Versicherungen

Rückblick - Selbstverständlichkeit und Verfügbarkeit im Widerspruch



Quelle: rawpixels



Quelle: eigenes Bild

Ziele des heutigen Workshops



- **Übergeordnetes Ziel: Orientierung schaffen durch Wissenstransfer und Vernetzung untereinander**
- Was braucht es seitens der Kantone, um wirkungsvolle **Rahmenbedingungen für den Ausbau der Ladeinfrastruktur** zu schaffen?
- Welche **Themen** und **Erfahrungen** prägen die aktuellen Projekte in den Kantonen?

Programm Workshops für Kantone

«*Rahmenbedingungen für die Ladeinfrastruktur schaffen*»

Einführung | 9.00 – 9.25 Uhr

Begrüssung

Patrick Schenk / Robin Becker (Moderation) und Viviane Winter (BFE)

Info Z'Nüni: *Grundlagen der Ladeinfrastruktur von morgen schaffen*

Krispin Romang, Geschäftsführer Swiss eMobility

Workshop | 9.25 – 10.45 Uhr

Einführung in die Workshops

Ziele & Vorgehen

Workshop Teil 1: Themenfelder identifizieren (ca. 30')

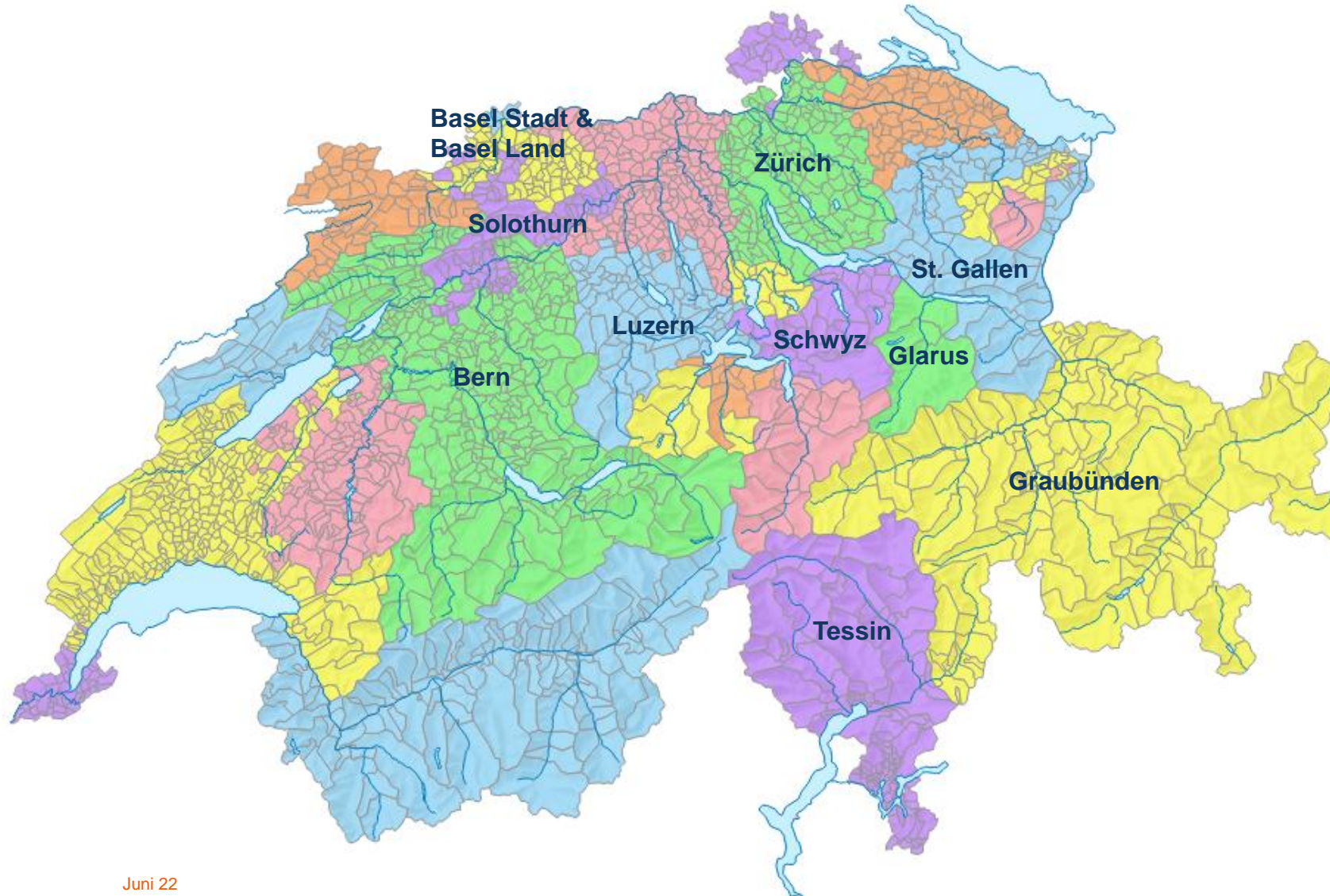
Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Workshop Teil 2: Lösungsansätze diskutieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Schlussrunde & Ausblick | 10.45 – 11.00 Uhr

Welche Kantone sind heute vertreten?



Programm Workshops für Kantone

«*Rahmenbedingungen für die Ladeinfrastruktur schaffen*»

Einführung | 9.00 – 9.25 Uhr

Begrüssung

Patrick Schenk / Robin Becker (Moderation) und Viviane Winter (BFE)

Info Z'Nüni: *Grundlagen der Ladeinfrastruktur von morgen schaffen*

Krispin Romang, Geschäftsführer Swiss eMobility

Workshop | 9.25 – 10.45 Uhr

Einführung in die Workshops

Ziele & Vorgehen

Workshop Teil 1: Themenfelder identifizieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Workshop Teil 2: Lösungsansätze diskutieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Schlussrunde & Ausblick | 10.45 – 11.00 Uhr

Krispin Romang

Geschäftsführer Swiss eMobility



Swiss eMobility

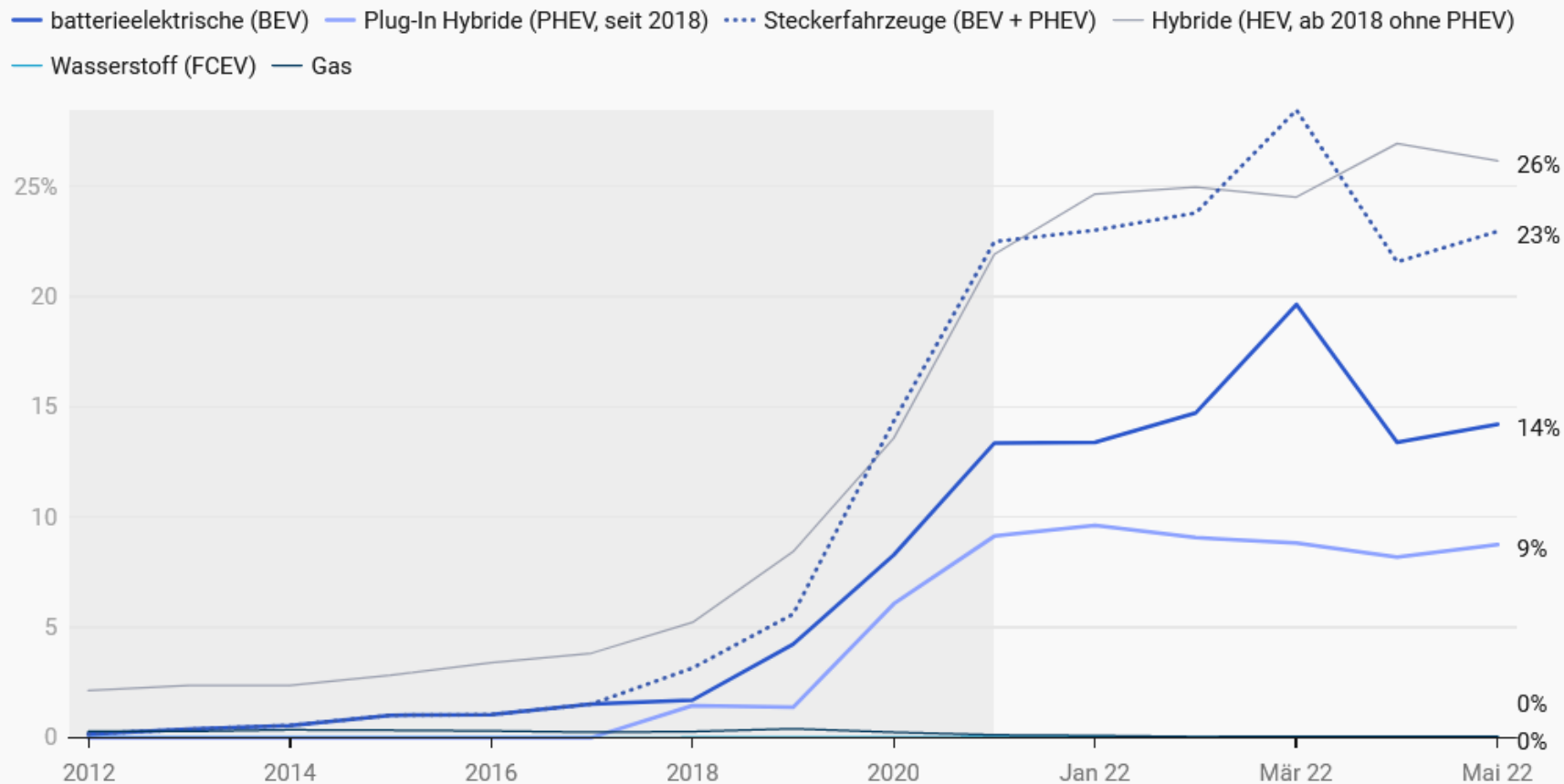
Wir machen Elektromobilität möglich



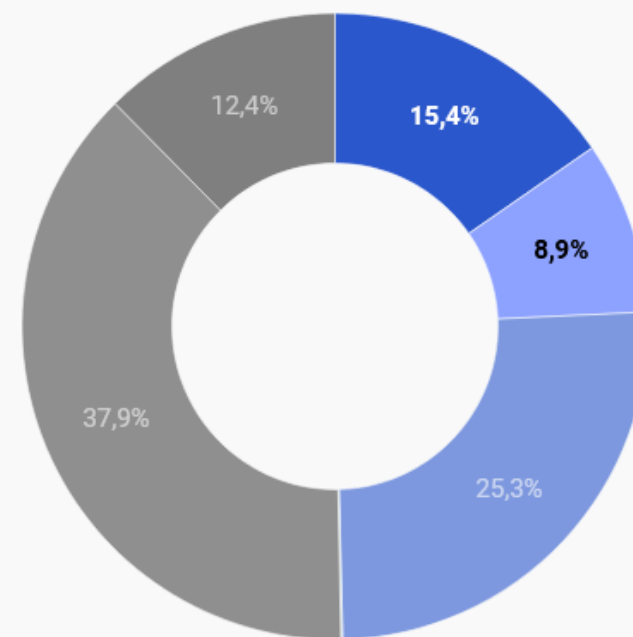
Krispin Romang
krispin.romang@swiss-emobility.ch
+41 58 827 34 16

Anteil Alternativantriebe bei Neuwagen 2010 - heute

Von 2010 - 2020 Jahreszahlen, ab 2021 monatsaktuelle Zahlen

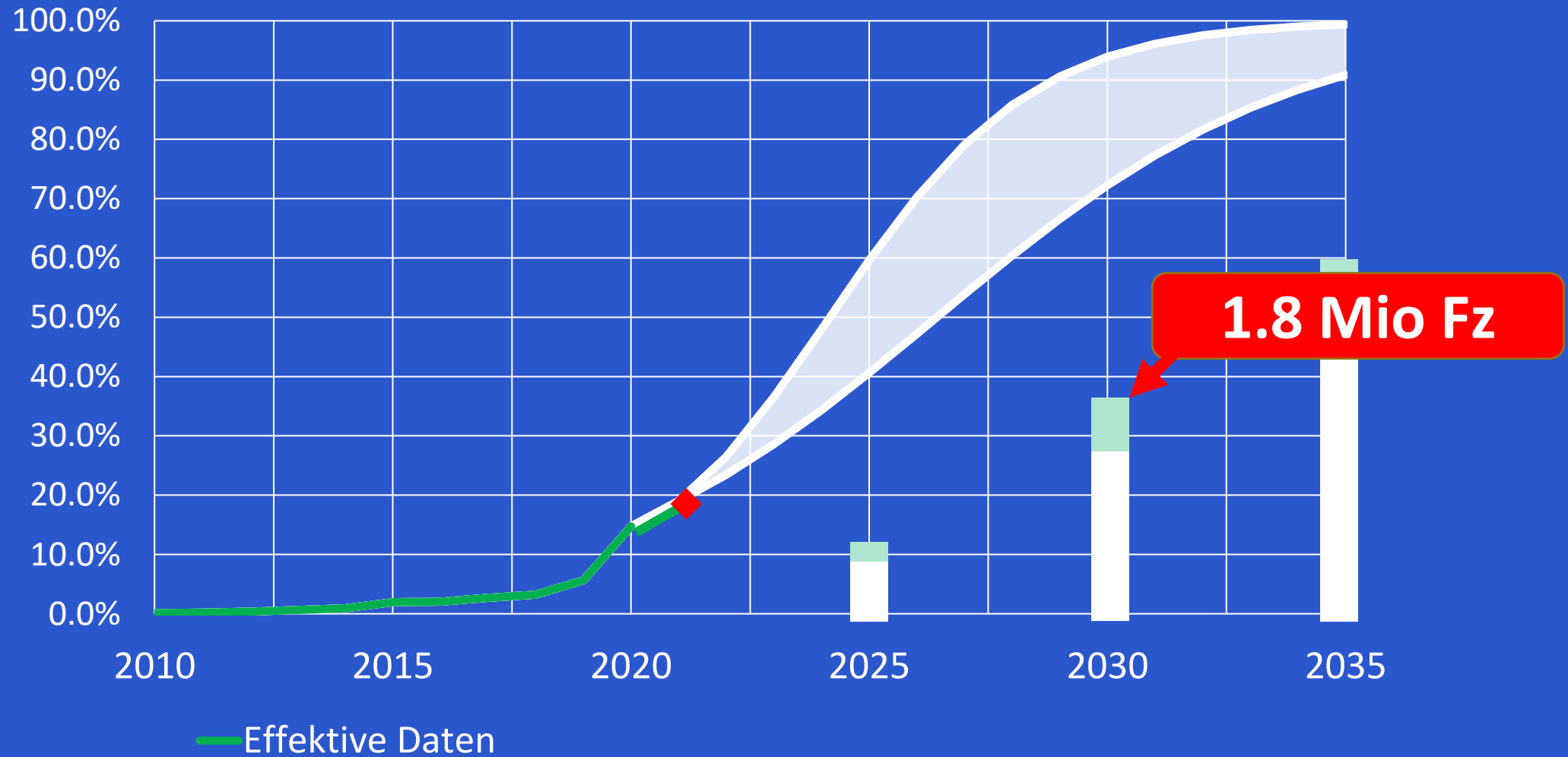


Anteil Antriebe bei Neuwagen 2021 ytd

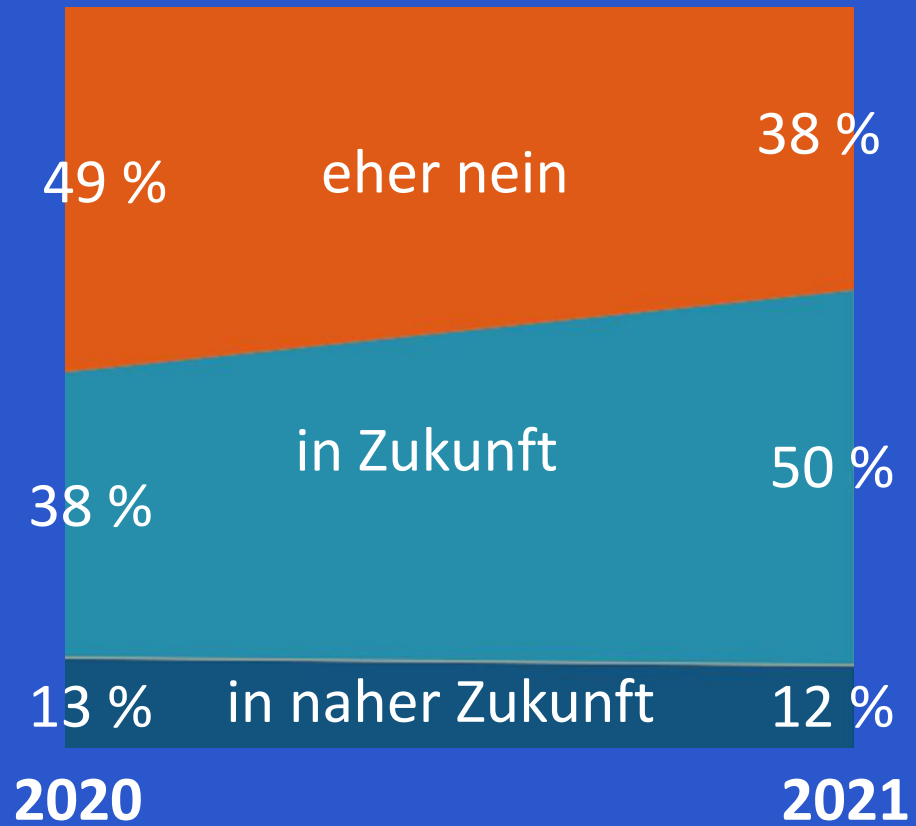


jedes vierte neue Auto hat einen Stecker

Szenario Swiss eMobility 2035

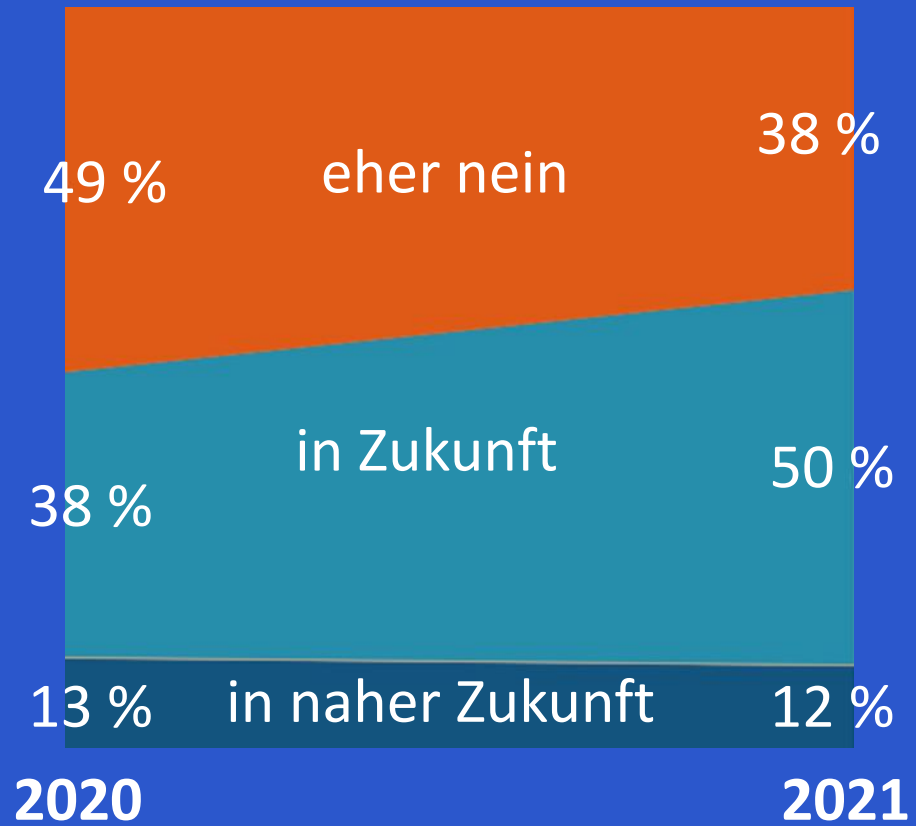


Akzeptanz

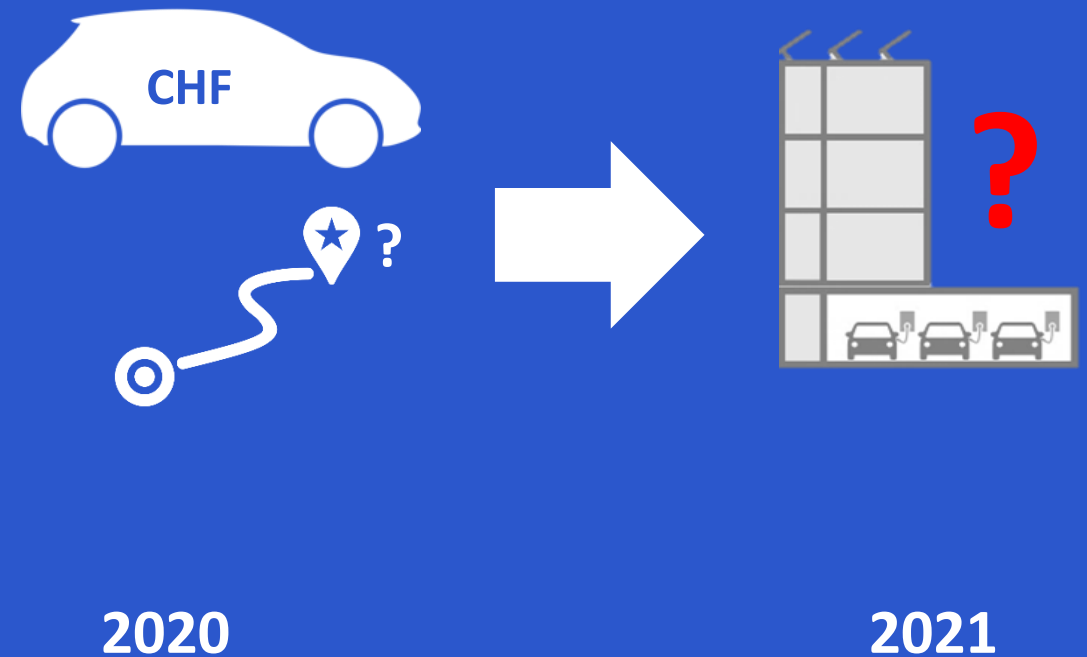


Nachbarschaftseffekt

Akzeptanz



wieso nicht



LADEN ≠ TANKEN



Zuhause



Arbeitsplatz



öffentlich



öffentlich & schnell

80%



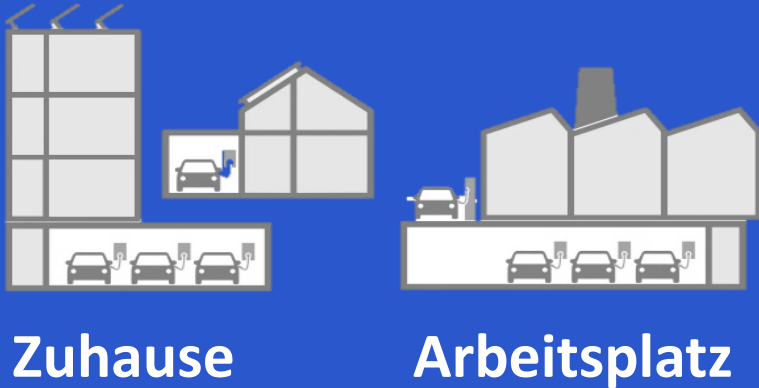
10%



10%



LADEN ≠ TANKEN



Zuhause

Arbeitsplatz



Leitmärkte

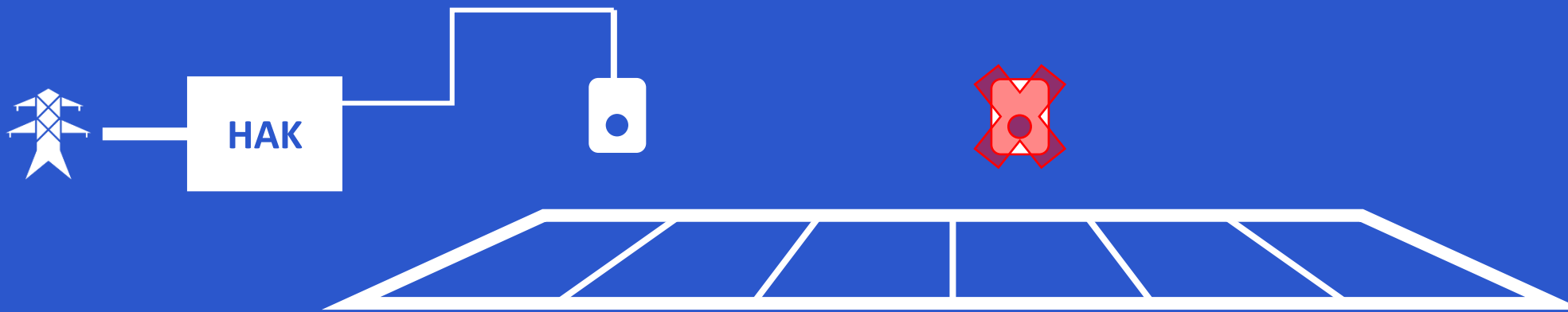


Schweiz

= wir haben die schlechteste
Ausgangslage in (West)Europa

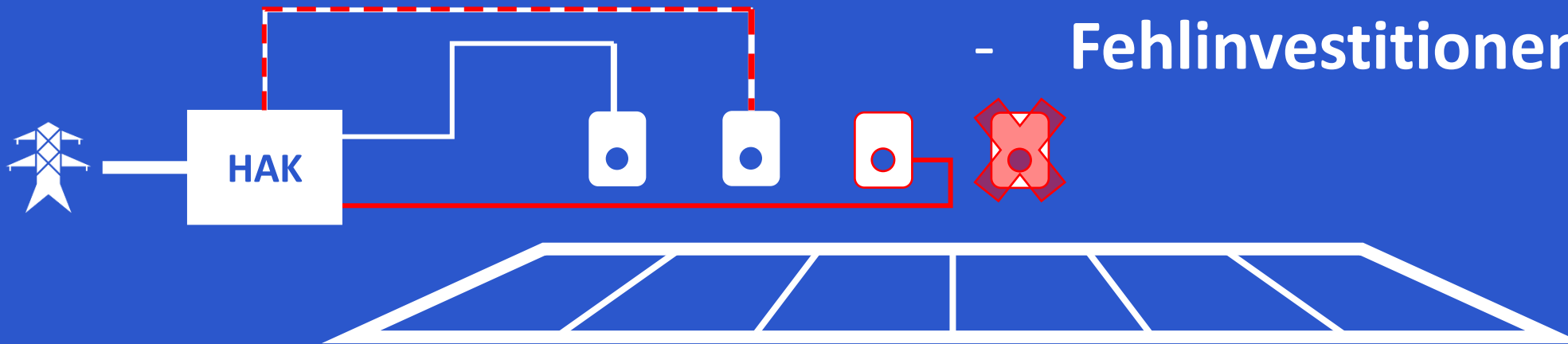
Mehrparteiengebäude: Realität

- keine Erlaubnis
- Insellösungen



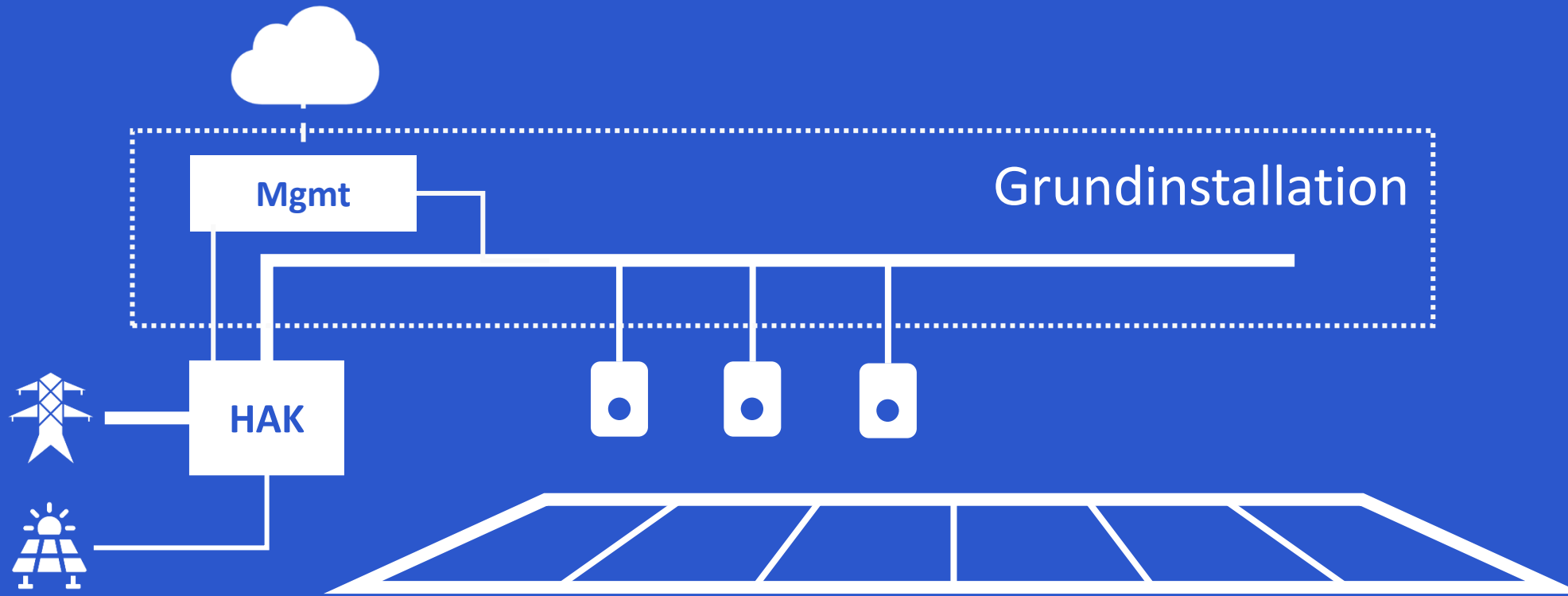
Mehrparteiengebäude: Realität

- keine Erlaubnis
- Inselösungen
- Peaks
- Fehlinvestitionen



nicht skalierbar

Mehrparteiengebäude: Lösung



Steuerbar

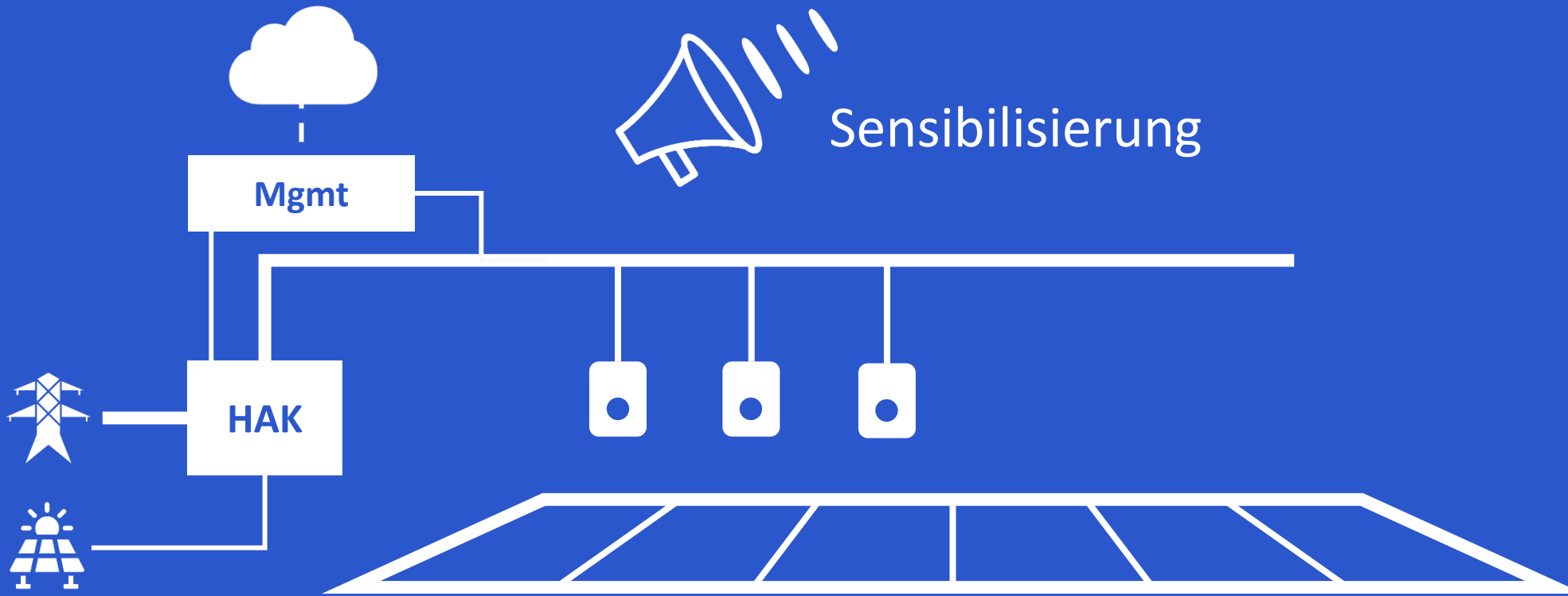


Verrechenbar

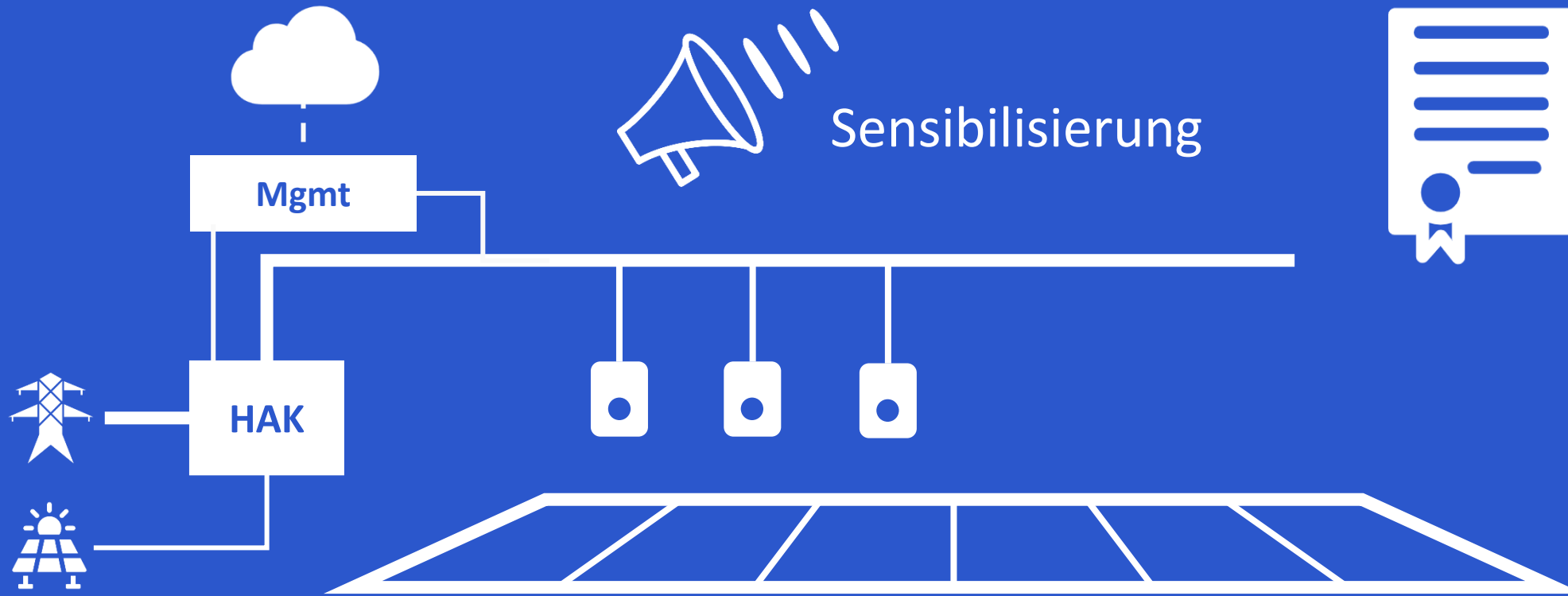


Skalierbar

Mehrparteiengebäude: Bedarf



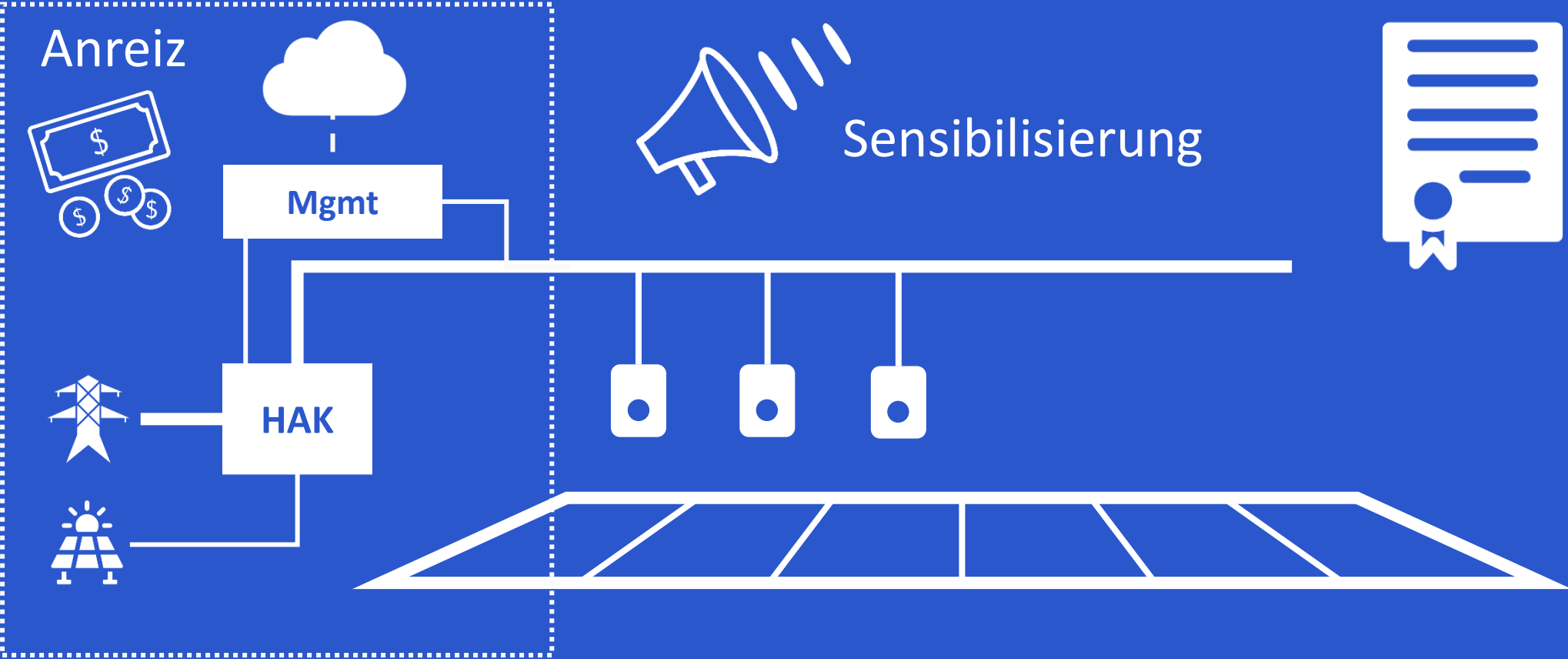
Mehrparteiengebäude: Bedarf



SIA 2060

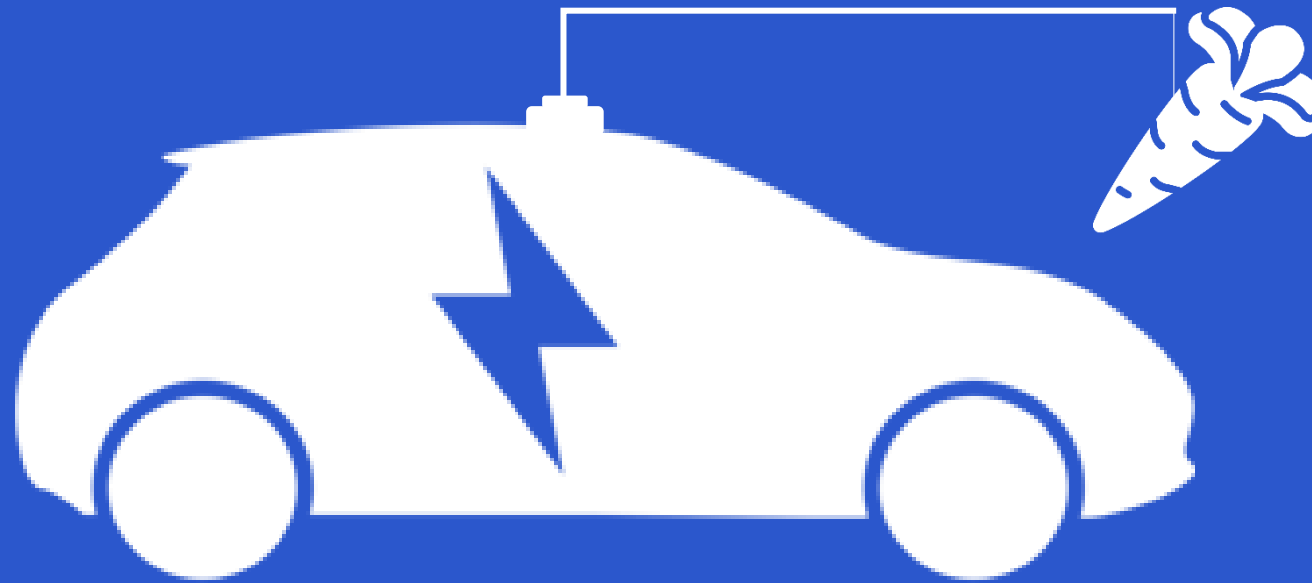


Mehrparteiengebäude: Bedarf

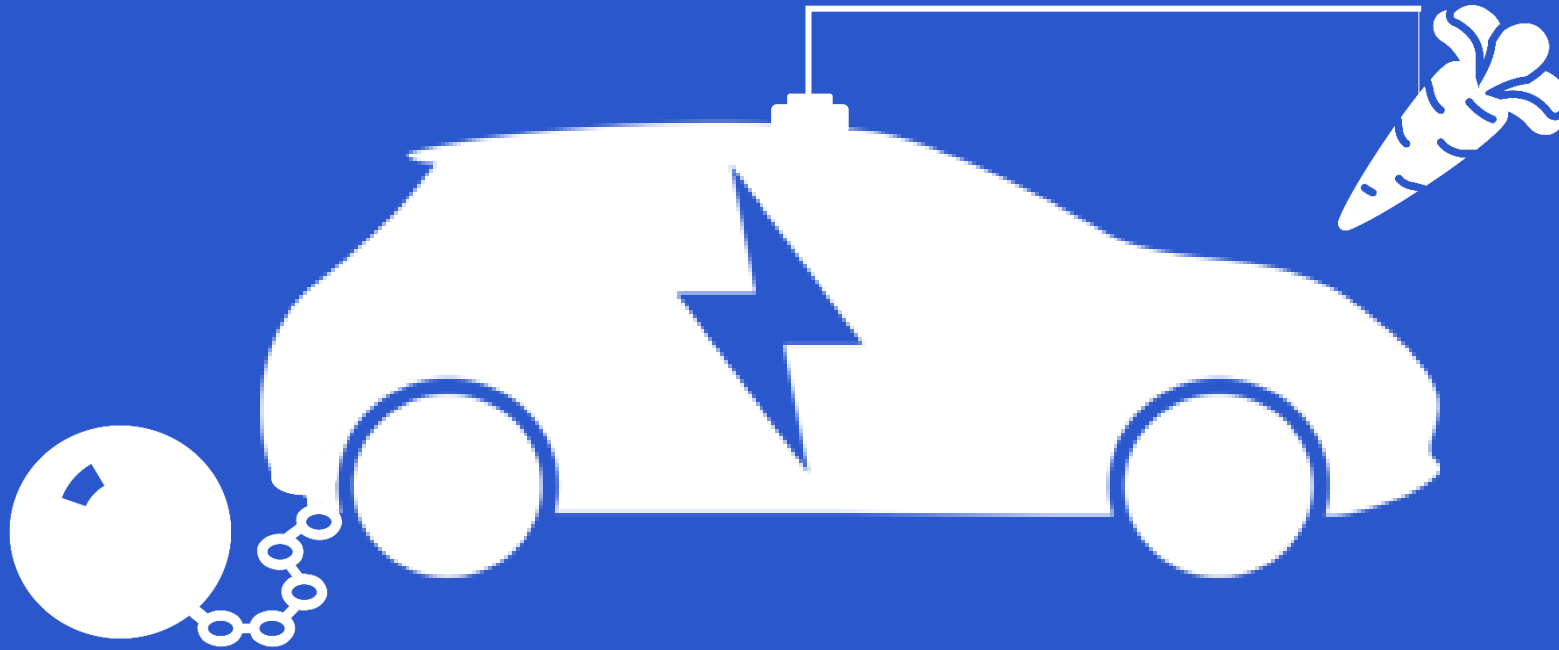


SIA 2060

kantonale Förderprogramme



... Revision Motorfahrzeugsteuer ...



Wichtigste Fragen



Programm Workshops für Kantone

«*Rahmenbedingungen für die Ladeinfrastruktur schaffen*»

Einführung | 9.00 – 9.25 Uhr

Begrüssung

Patrick Schenk / Robin Becker (Moderation) und Viviane Winter (BFE)

Info Z'Nüni: *Grundlagen der Ladeinfrastruktur von morgen schaffen*

Krispin Romang, Geschäftsführer Swiss eMobility

Workshop | 9.25 – 10.45 Uhr

Einführung in die Workshops

Ziele & Vorgehen

Workshop Teil 1: Themenfelder identifizieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Workshop Teil 2: Lösungsansätze diskutieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Schlussrunde & Ausblick | 10.45 – 11.00 Uhr

Vorgehen im heutigen Workshop



Teilnehmende

Boris Bayer, BE
Thomas Grünwald, GL
Jules Gut, LU
Giada Gajo, TI
Jean-Pierre Hueber, BL
Dominik Keller, BS
Kurt Erni, SO
Eve Studer, SG
Roland Wagner, BL
Zedi Mustafa, SO
Medina Sahinagic, SZ

BFE

Viviane Winter, BFE

Moderation

Patrick Schenk
Robin Becker
Zarko Stojanovic



- **Kurzvorstellung**
Name, Funktion und wichtigstes Anliegen zum Thema
«Rahmenbedingungen für die Ladeinfrastruktur»
- Die Moderation hält die Wortmeldungen auf dem Miro Board fest
kein Login auf Miro benötigt
- Auf ausgewogene Verteilung der Wortmeldungen wird geachtet

Programm Workshops für Kantone

«*Rahmenbedingungen für die Ladeinfrastruktur schaffen*»

Einführung | 9.00 – 9.25 Uhr

Begrüssung

Patrick Schenk / Robin Becker (Moderation) und Viviane Winter (BFE)

Info Z'Nüni: *Grundlagen der Ladeinfrastruktur von morgen schaffen*

Krispin Romang, Geschäftsführer Swiss eMobility

Workshop | 9.25 – 10.45 Uhr

Einführung in die Workshops

Ziele & Vorgehen

Workshop Teil 1: Themenfelder identifizieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Workshop Teil 2: Lösungsansätze diskutieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Schlussrunde & Ausblick | 10.45 – 11.00 Uhr

Programm Workshops für Kantone

«*Rahmenbedingungen für die Ladeinfrastruktur schaffen*»

Einführung | 9.00 – 9.25 Uhr

Begrüssung

Patrick Schenk / Robin Becker (Moderation) und Viviane Winter (BFE)

Info Z'Nüni: *Grundlagen der Ladeinfrastruktur von morgen schaffen*

Krispin Romang, Geschäftsführer Swiss eMobility

Workshop | 9.25 – 10.45 Uhr

Einführung in die Workshops

Ziele & Vorgehen

Workshop Teil 1: Themenfelder identifizieren (ca. 30')

Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Workshop Teil 2: Lösungsansätze diskutieren (ca. 30')

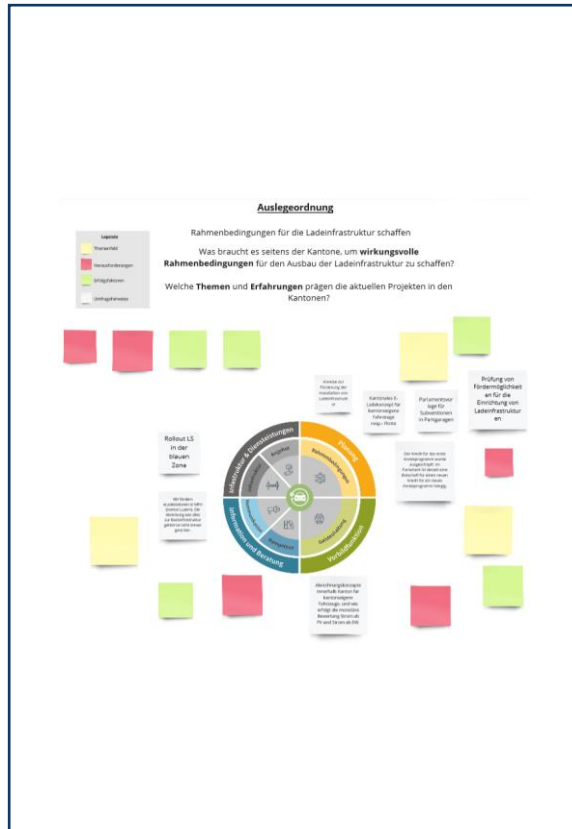
Moderation P. Schenk, R. Becker (Miro Board)

Schlussrunde & Ausblick | 10.45 – 11.00 Uhr

Schlussrunde



Was passiert nun mit Ihren Inputs? Wissenstransfer fördern



Adressdatenbank Projektdatenbank Infobox Kontakt DE local-energy.swiss

EnergieSchweiz für Gemeinden Mobilität

Fachtreffen Ladeinfrastruktur

← Zurück

Fachtreffen Ladeinfrastruktur

Für die klimaneutrale Zukunft ist die Elektrifizierung der Mobilität von grosser Bedeutung. Der öffentlichen Hand, sprich den Kantonen, Städten und Gemeinden, kommt dabei eine wichtige und gestaltende Rolle zu. Denn der Zuwachs an elektrischen Fahrzeugen auf Schweizer Strassen erfordert im Gleichschritt den Ausbau einer passenden Ladeinfrastruktur mit möglichst hürdenfreiem Zugang auf regionaler Ebene. EnergieSchweiz organisiert im Jahr 2022 verschiedene Fachtreffen für Kantone, Gemeinden und Städte, um die Bemühungen zur Förderung der Ladeinfrastruktur zu koordinieren. Hier können Sie sich laufend informieren.

Links zu Veranstaltungunterlagen

Infotreffen Kantone

- [Veranstaltungsflyer \(pdf\)](#)
- Nach Veranstaltung abrufbar.

Infotreffen Gemeinden und Städte

- Nach Veranstaltung abrufbar.

energieschweiz

Fachtreffen Ladeinfrastruktur

Workshop für Kantone

Zusammenfassung

Datum: Mittwoch, 8. Juni 2022
Zeit: 9.00 – 11.00 Uhr

Unterstützt durch:
getechs, cem, HUNZIBERLIN

Ihr Feedback ist gefragt – Sie tragen zur weiteren Entwicklung bei!

 energieschweiz

Feedback zum Workshop für Kantone, 8. Juni 2022

Vielen Dank, dass Sie dabei waren am Fachtreffen Ladeinfrastruktur!

Ihre Meinung zum Format interessiert uns.
Nehmen Sie sich kurz Zeit und geben Sie Rückmeldung zum heutigen Workshop.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

* Erforderlich

1

Bewerten Sie den Workshop.*

	Stimme voll und ganz zu	Stimme zu	Stimme weder zu noch lehne ab	Stimme nicht zu	Stimme überhaupt nicht zu
Der Workshop war informativ und hilfreich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Form des Workshops hat mir gut gefallen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Meine Anliegen konnten zufriedenstellend behandelt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Insgesamt war ich mit dem Workshop sehr zufrieden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2

→ Link zum Formular!



Veranstaltungsausblick – wie geht es weiter?

Kantone

Gemeinden

Städte

2022 – Fachtreffen Ladeinfrastruktur



21 mars

Workshop des cantons français
Domaine thématique
(selon feedbacks)



8. Juni 9.00 – 11.00

Workshop für Kantone deutsch 1/2
inkl. Tessin
Themenschwerpunkt 1
(aufgrund Input aus Feedbacks)



20. Juni 13.30 – 15.30

Workshop für Kantone deutsch 2/2
inkl. Tessin
Themenschwerpunkt 2



August Workshop F



31. März 13.30 – 15.30

Infotreffen Gemeinden d



29 Mars 13.30 – 15.30

Séance d'information des communes f



7. April 9.00 – 11.00

Workshop für Gemeinden d



26 Avril 13.30 – 15.30

Workshop des communes f



28 Aprile 14.00 – 16.00

Workshop dei comuni i



Herbst 2022 Terminbekanntgabe im Sommer
Weitere Serie von Fachtreffen geplant
(Infotreffen + Workshop)



September tbd.

Fachgruppentreffen Städte d/f

Städte können an Workshops von Kantonen oder Gemeinden teilnehmen.

Updates:
local-energy.swiss

**Sie sind herzlich eingeladen!
Inputs sind willkommen!**

Temporäre Projekte von EnergieSchweiz für Gemeinden



- **Informationsveranstaltungen und öffentliche Sensibilisierungstage** zur Elektromobilität
 - Projekteingaben: 01.05.2022 – 31.07.2022
- **Sonderaktion** «Machbarkeitsstudien Elektromobilität» für die Jahre 2022-2023
 - Projekteingaben : 01.05.2022 – 28.02.2023



- Informationen: [Projektförderung für Städte und Gemeinden \(local-energy.swiss\)](https://www.local-energy.swiss)

Nützliche Links

- [Umfrage der BPUK zu den Fördermassnahmen der Kantone im Bereich der Elektromobilität](#)
- [Elektromobilität für Gemeinden \(Handlungsleitfaden\)](#)
- <https://www.e-mobile.ch/de/driving-experience/> läuft im Jahr 2022

Weiterführende Informationen

- fahr-mit-dem-strom.ch
- [SIA 2060 Online Rechner](#)
- ich-tanke-strom.ch



Herzlichen Dank für Ihr Mitwirken!

Kontaktieren Sie uns! - Wo finden Sie Informationen?



Viviane Winter

Fachspezialistin Mobilität, BFE
+41 58 480 27 74
viviane.winter@bfe.admin.ch



Patrick Schenk

Moderation, Partner Generis AG
+41 52 674 06 02
patrick.schenk@generis.ch



Robin Becker

Stv. Projektleitung, Generis AG
+41 52 560 06 32
robin.becker@generis.ch

→ [Link zum Arbeitsbereich](#)

The screenshot shows a website interface with an orange header. The header contains navigation links: 'Arbeitsbereich', 'Adressdatenbank', 'Projektdatenbank', 'Infobox', 'Kontakt', 'DE', and a 'local-energy.swiss' logo. The main content area features the 'energieschweiz' logo and a title 'Fachtreffen Ladeinfrastruktur'. Below the title is a '← Zurück' link. The main text discusses the importance of electrification for a climate-neutral future. There are two sections for event materials: 'Links zu Veranstaltungsunterlagen' and 'Infotreffen Kantone' (with links for 'Veranstaltungsflyer (pdf)' and 'Nach Veranstaltung abrufbar'), and 'Infotreffen Gemeinden und Städte' (with a link for 'Nach Veranstaltung abrufbar').