

Projektförderung

**Lancierung des Förderprogramms 2023
von LadenPunkt**

Webinar, 19. September 2023



Ablauf

Programm

Begrüssung / Vorstellung / Ablauf & Ziele

Vorstellung LadenPunkt

Grundinformation zum Förderprogramm

Projektförderung „Laden am Zielort“
Detail-Präsentation


Diskussion und Fragen

Schlussrunde (nach max. 1.5h)

Vorstellungsrunde – Herzlich willkommen!



Alois Freidhof
Fachspezialist Mobilität

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN



Patrick Schenk
Fachexperte

generis 



Robin Becker
Co-Projektleiter

generis 

Projektleitung Projektförderung Deutschschweiz

- Marius Schwering, Protoscar AG
- Robin Becker, Generis AG
- Patrick Schenk, Generis AG

Projektleitung Projektförderung Westschweiz

- Jakob Rager, HES-SO
- Patrick Oldendorf, HES-SO

Projektleitung Projektförderung Tessin

- Stefano Quarenghi, Hunziker Betatech AG
- Ilaria Besozzi, Protoscar SA
- Julian Barth, Protoscar SA

Vorstellung LadenPunkt

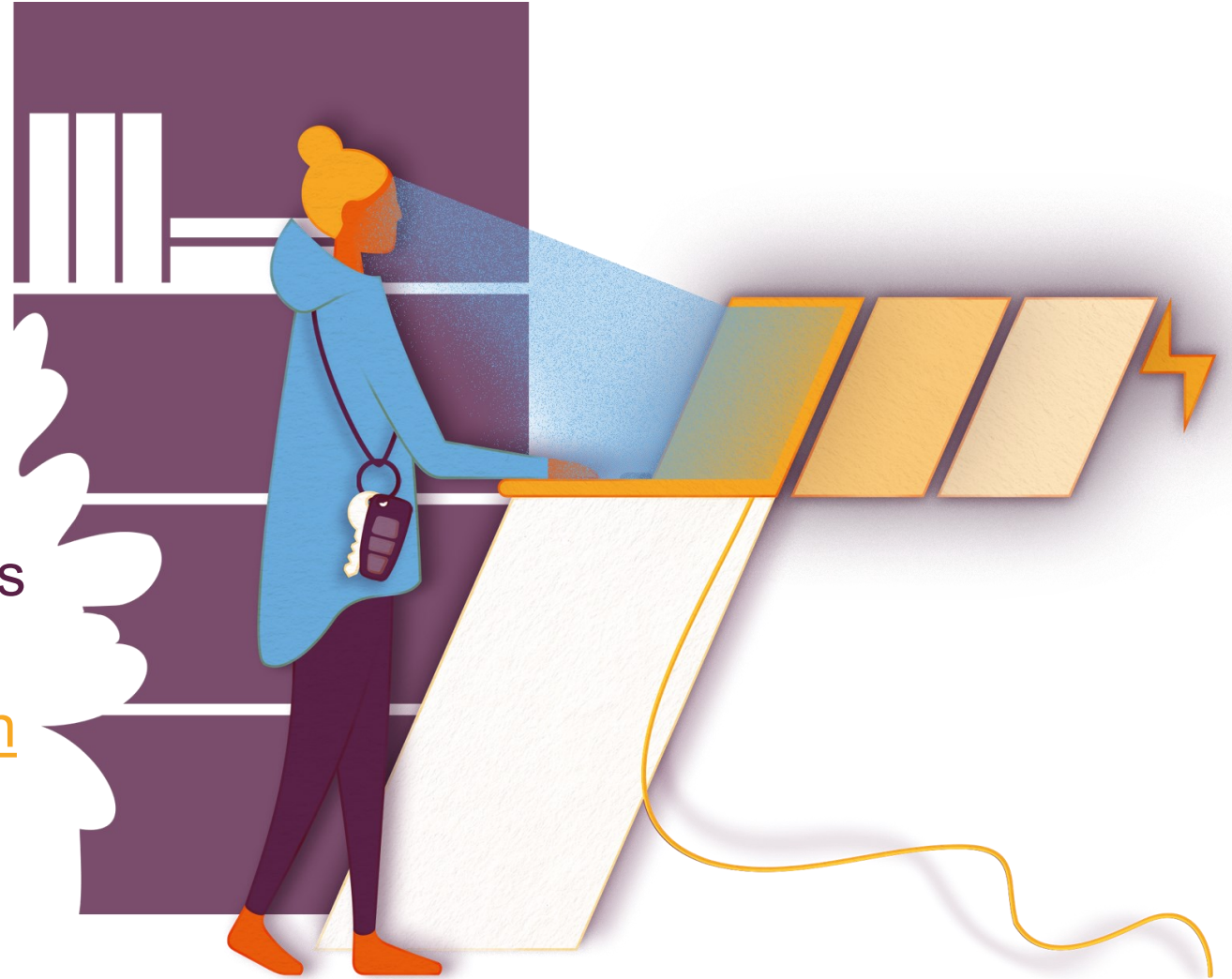
Alois Freidhof
BFE, Sektion Mobilität

LadenPunkt...

...fördert und koordiniert
den bedarfsgerechten **Ausbau**
der öffentlichen und privaten
Ladeinfrastruktur

LadenPunkt ist **Teil von**
EnergieSchweiz, einem Programm
des Bundesamts für Energie BFE, das
Energieeffizienz und erneuerbare
Energien mit freiwilligen Massnahmen
fördert.

Mehr erfahren: [LadenPunkt](#); [EnergieSchweiz](#)



Was bietet das Programm?

Das Programm

LadenPunkt ist **die Anlaufstelle**, wenn es um Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen in der Schweiz geht.

Das Programm...

- hat am 1. September 2023 die erste Ausschreibung unter laden-punkt.ch/projektfoerderung publiziert.
- beschleunigt **Innovationen** mit jährlich stattfindenden Projektausschreibungen
- gibt **Werkzeuge** an die Hand, um mögliche Massnahmen umzusetzen
- **vernetzt** Interessierte
- schafft **Synergien**
- spürt **Wissenslücken** auf
- arbeitet eng mit **Expertinnen und Experten** zusammen
- erstellt neue **Wissensgrundlagen** und **Beratungsangebote**

Das Programm

Auf www.laden-punkt.ch finden Interessierte Werkzeuge, Grundlagen- und Profiwissen, Hinweise zu Events, Fördermöglichkeiten und Best-Practice-Beispiele.

An den **Fachtreffen** bekommen Akteurinnen und Akteure Gelegenheit, sich zu vernetzen und profitieren von für sie relevanten Inhalten.



An wen richtet sich das Programm?

Die Zielgruppen von LadenPunkt

LadenPunkt gibt **all denen** eine Hilfestellung, **die Ladeinfrastruktur** für Elektromobilität **vorantreiben möchten**:

- Immobilienwirtschaft
- Planerinnen und Planer
- Energieversorgungsunternehmen
- Anbieterinnen und Anbieter von Ladestationen
- Kantone
- Gemeinden
- Unternehmen

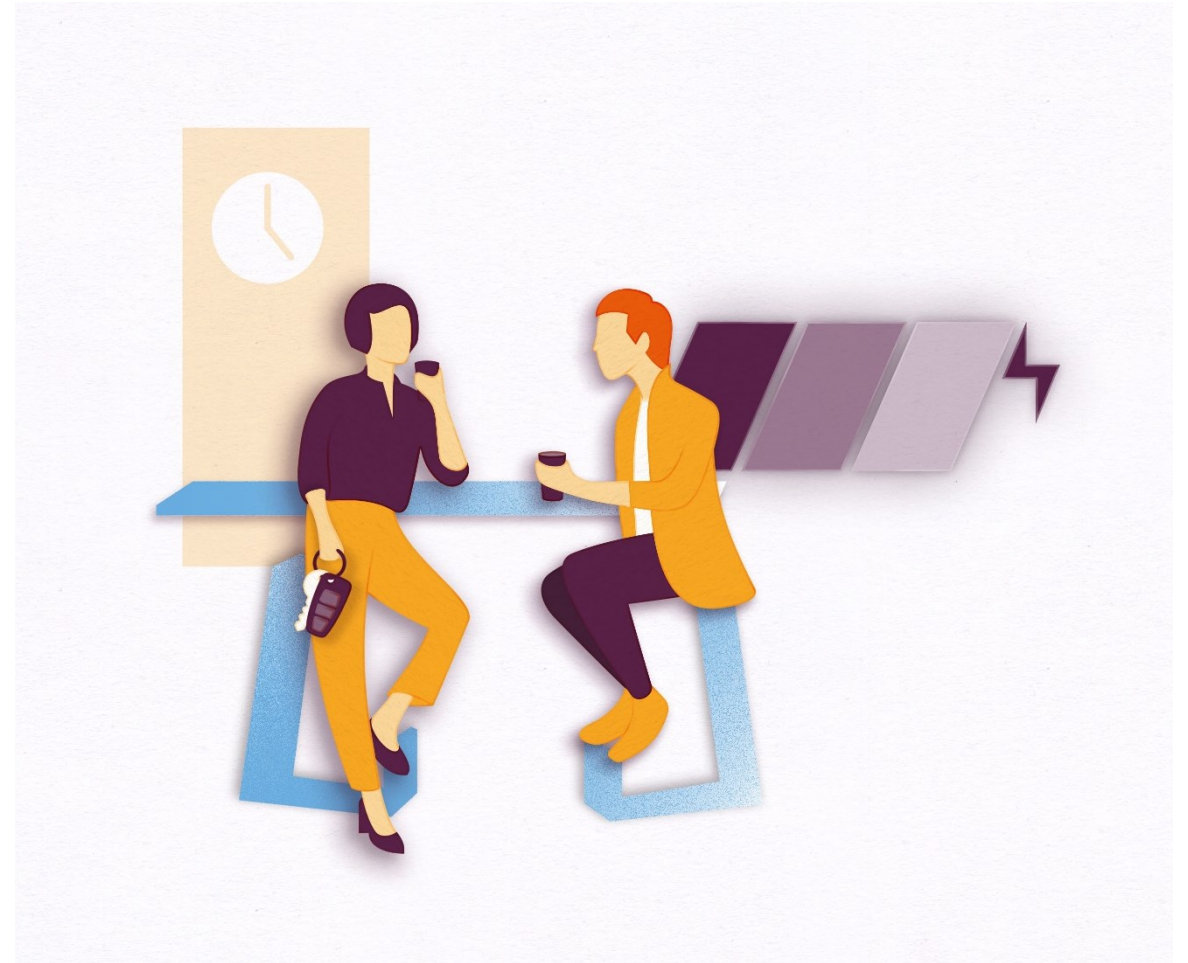
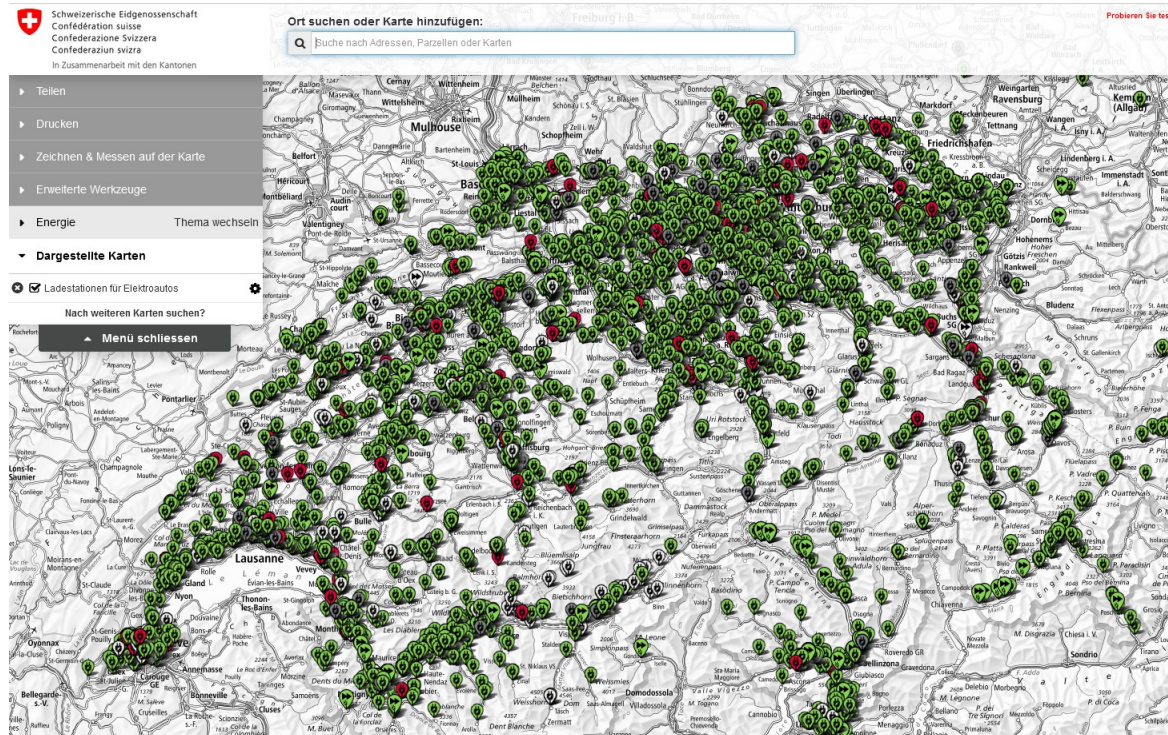


Illustration Hilfsmittel



Illustration digitale Tools

ich-tanke-strom.ch



SIA 2060 Online Rechner



SIA 2060

Das Merkblatt SIA 2060 beschreibt die Ladeinfrastrukturen in Gebäuden.
Der offizielle Online Rechner ermöglicht die schnelle und einfache Projektierung.

Online Rechner

Der Rechner ist für Investoren, Architekten und Bauherren ebenso geeignet wie für Planende und Ausführende. Der Rechner dient dazu, eine grobe Vorstellung der Dimensionen zu erhalten, kann aber nicht die Arbeit und das Wissen einer Fachperson ersetzen.
Im letzten Schritt können bei Bedarf Projektparameter erfasst werden. Zusätzlich lässt sich die Auswertung mit einem Firmenlogo personalisieren.

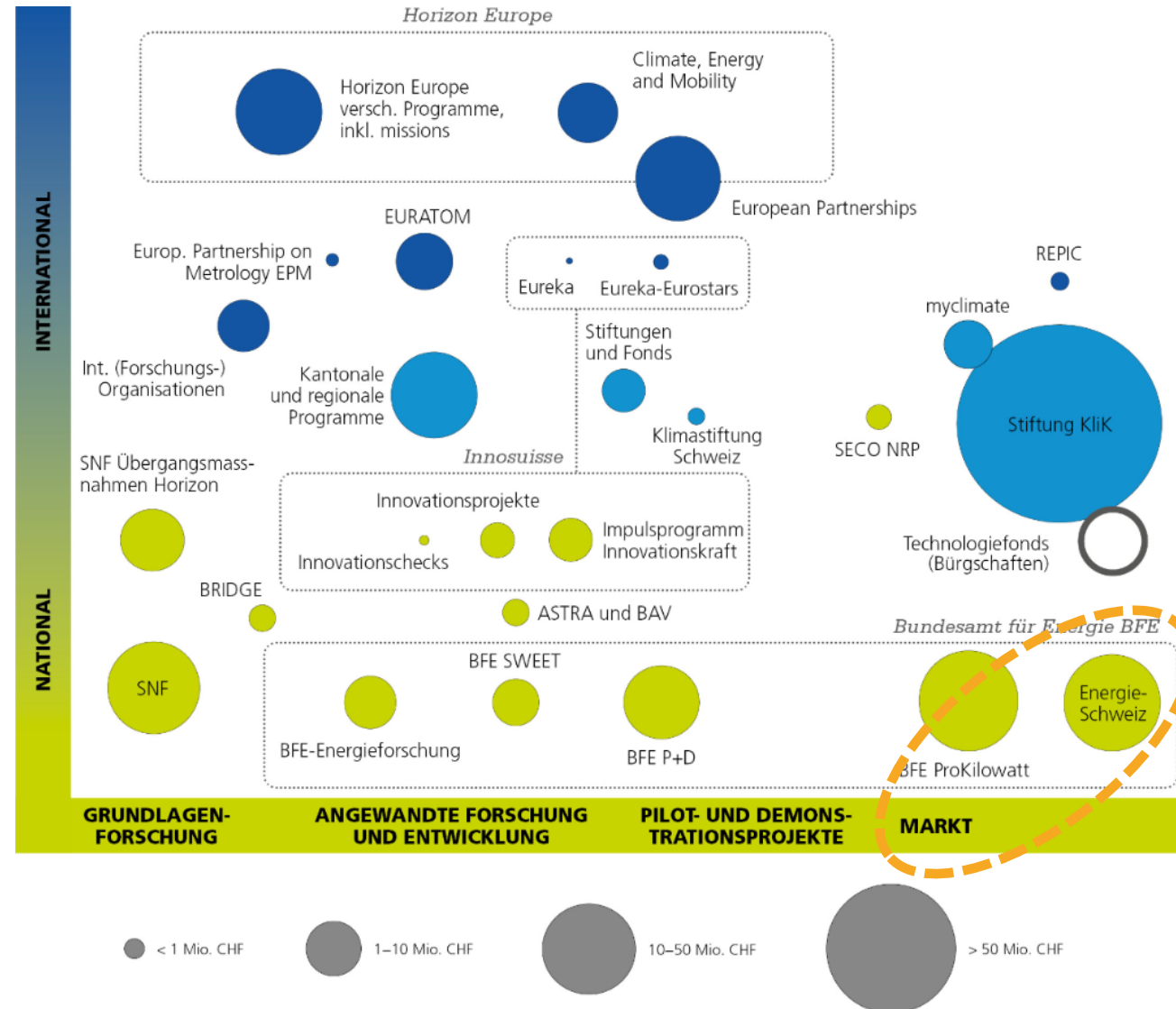
[» zum Rechner](#)

LadenPunkt sucht innovative Projekte zur Markterprobung!

- Wir laden interessierte Akteure ein, ihr Projekt einzureichen und freuen uns über ihr Interesse!
- Adressiert werden sowohl Unternehmen und Organisationen mit Sitz in der Schweiz mit Projekten im Bereich Markterprobung.
- Kooperationen von Organisationen sind erlaubt und sinnvoll.



Überblick: Innovationsförderung in der Schweiz



Quelle: <https://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/forschung-und-cleantech/ueberblick-innovationsfoerderung.html>

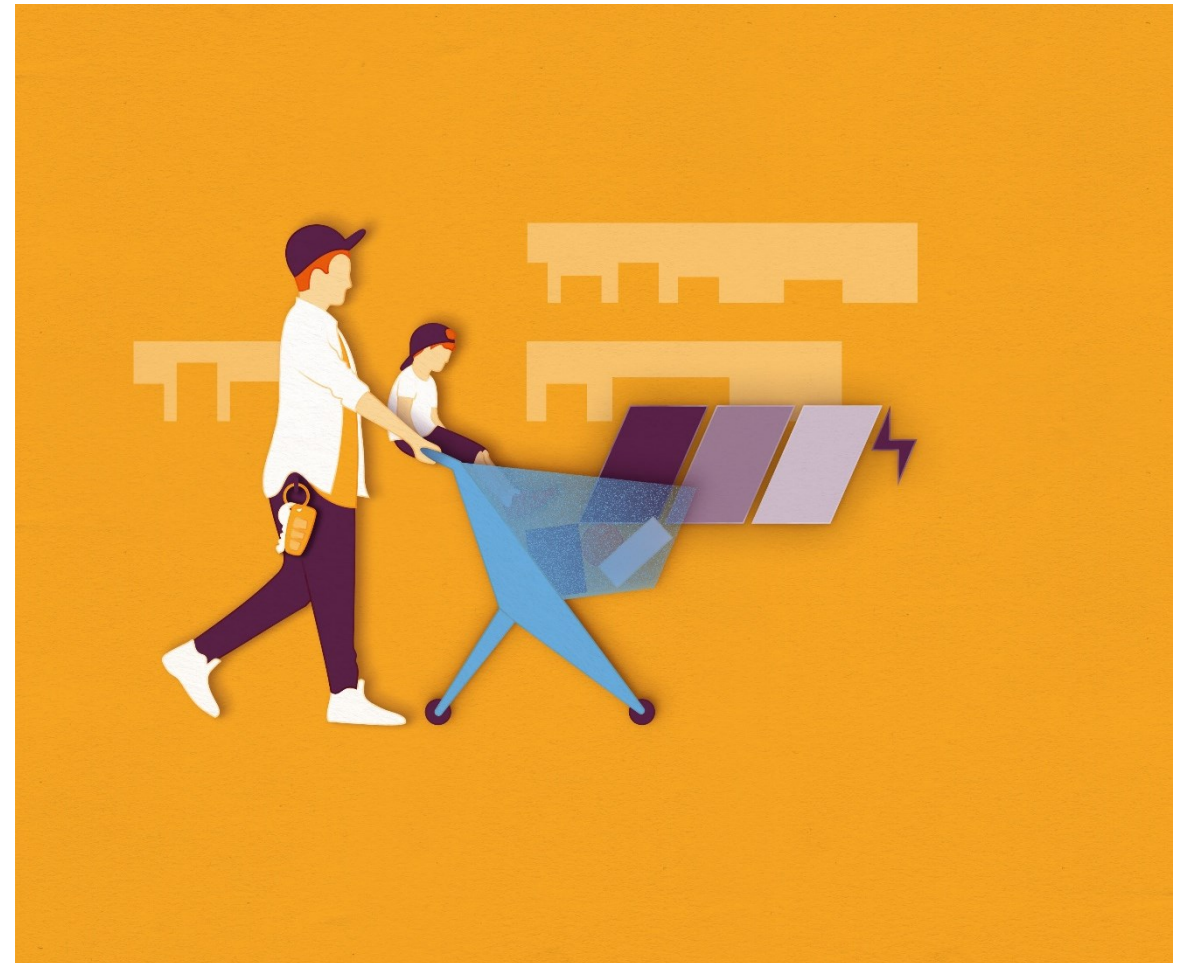
Grundinformationen zum Förderprogramm

Robin Becker
Projektleiter Förderprogramm

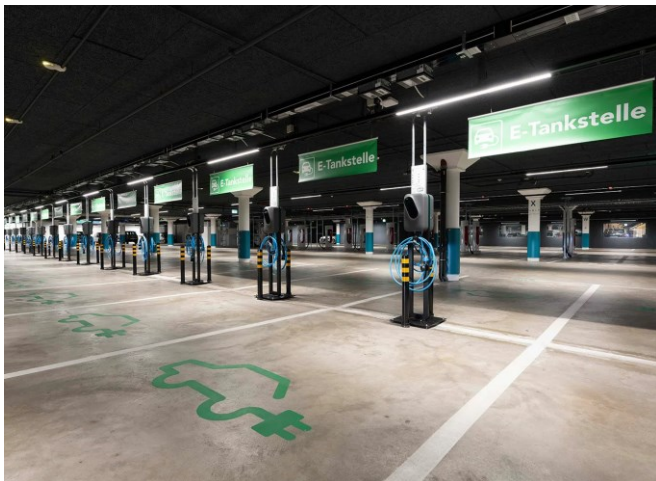
Kurzübersicht Projektförderung Laden am Zielort

Erster Aufruf **Förderprogramm**

- **innovative** Projekte zur Markterprobung
- Schwerpunkt Laden am **Zielort**
- Förderbeträge von CHF 30'000.- bis 200'000.- / Projekt und max. 40% der anrechenbaren Projektkosten
- Eingabeschluss **15. Dezember 2023**
- **Aktive Begleitung** der Projektanden durch LadenPunkt vorgesehen



Schwerpunkt Laden am Zielort – «Zielgruppe»



Bilder von swiss-architects.com und plugnroll.ch

Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

Wer wird mit diesem Programm angesprochen...

- **Unternehmen** – einschliesslich Elektrizitätsversorgungsunternehmen, Technologiendienstleister, Ladeserviceanbieter und Ladestationsbetreiber
- **Vereine** und **Verbände**
- **Bildungseinrichtungen**
- **Öffentliche Hand** Kantone, Städte, Gemeinden

Projektanden...

- ...haben eine **Vorbild- und Ermöglicher**-Funktion
- **...engagieren sich** für nachhaltige, allgemein zugängliche und nutzerfreundliche Ladeinfrastruktur
- **Kooperationen** von Organisationen sind erlaubt und sinnvoll

Schwerpunkt Laden am Zielort – «Zielort»



Bilder von swiss-architects.com und gofast.ch

Was sind mögliche Zielorte?

- Allgemein zugängliche Einkaufs- und Freizeiteinrichtungen.
- Hotels, Restaurants, genauso wie Sehenswürdigkeiten, Museen und Freizeitanlagen & -Parks (inkl. Tourismusbetriebe).
- Öffentliche Einrichtungen, wie Hallenbäder, Sportplätze und Theater sind genauso eingeschlossen, wie auch Privat- oder Firmenparkplätze*

*die durch das Projekt zu bestimmten Zeiten zum Laden zugänglich gemacht werden können.

Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

Schwerpunkt Laden am Zielort – «Innovationsfelder»

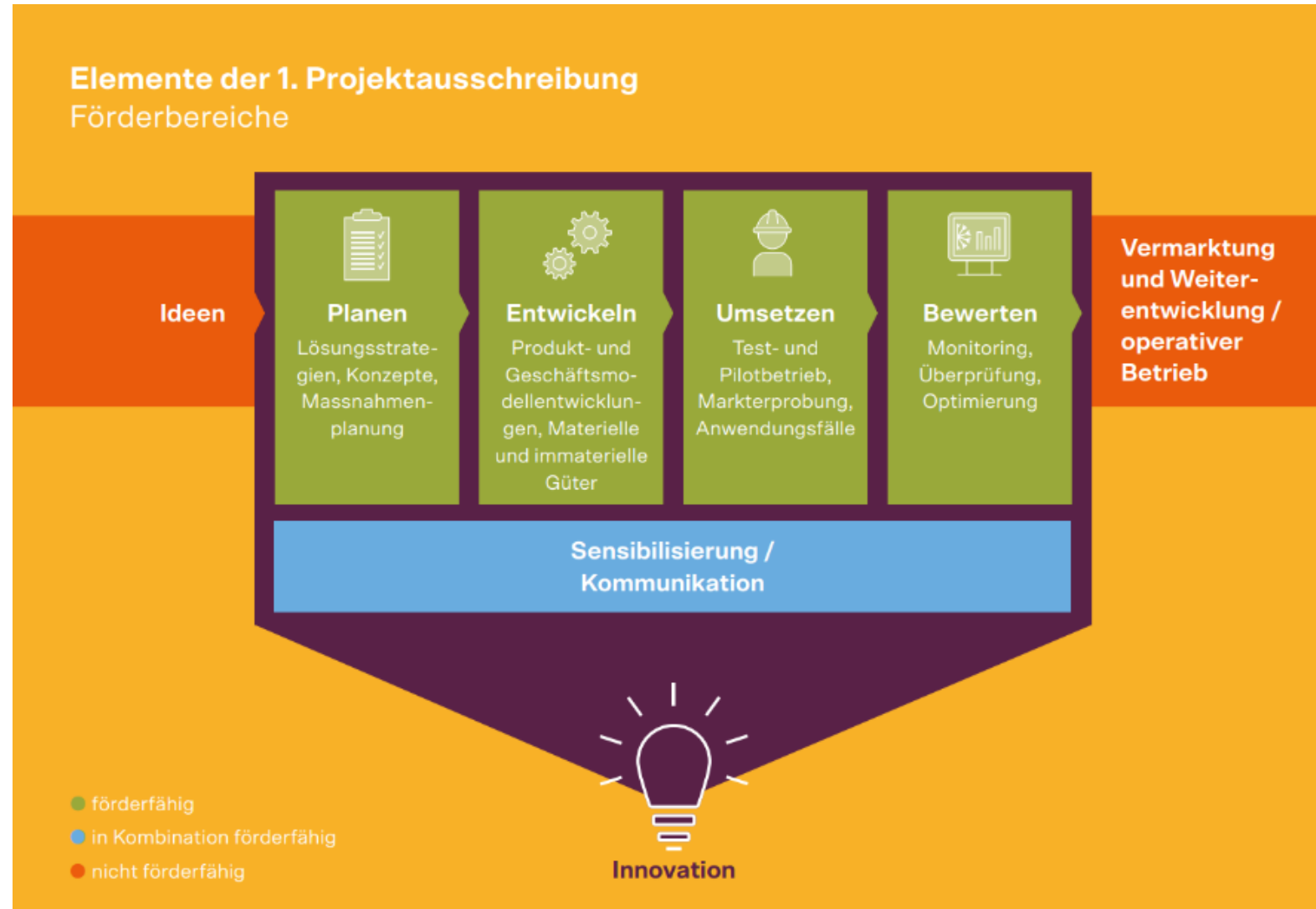


Bilder von swiss-architects.com und swisscharge.ch

Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

- **Geschäftsmodell-Innovation**
 - Neue Refinanzierungsmodelle
 - Integration von Laden in Kundenprogramme
 - Kombinierte Nutzung von privatem und öffentl. Laden
- **Steigerung der Nutzerfreundlichkeit**
 - Einbezug des Ladeerlebnisses als Dienstleistung
 - Verhaltensökonomische Ansätze
 - Webapplikationen
- **Anwendungsfälle für netzdienliches Laden**
 - Anwendungen und Schnittstellen zur Systemintegration
 - Bedarfsorientierte und zeitliche Verfügbarkeit von Strom zum Ladezeitpunkt

Innovative Markterprobungsprojekte müssen eine Umsetzungs- bzw. Pilotphase beinhalten



Mögliche Markterprobungsprojekte – illustrativ 1/3

Laden ausserhalb der Öffnungszeiten ermöglichen



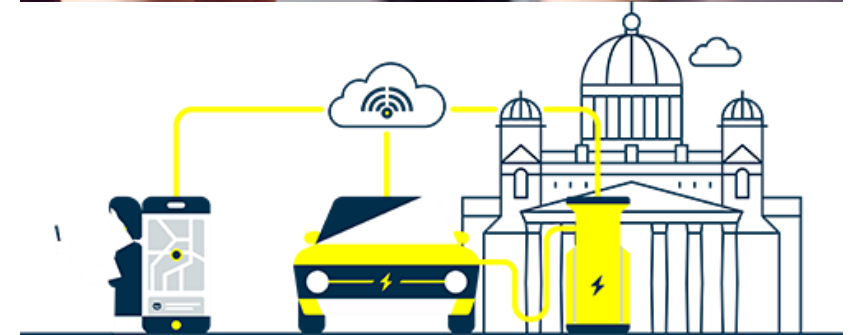
Bild von energie360°

Pilotierung autonomer und mobiler Ladelösungen



Bilder von VW und cetoday.ch

Systemintegration (PV, WP, LIS) über standardisierte Schnittstellen



Bilder von energieloesung.de und virta.global

Mögliche Markterprobungsprojekte – illustrativ 2/3

Park'n' Ride: Ladeerlebnis verbunden mit geteilter / langsamer Mobilität / öV



Angebote in Verbindung mit bidirektionalem Laden



Bild Mobility

Sektorkopplung



Bilder SAK und Kreuzgarage AG

Anwendung von kontaktlosem Laden



Bild witricity.com

Mögliche Markterprobungsprojekte – illustrativ 3/3

Laden als Zusatz-Dienstleistung für Kundschaft, z.B. Integration in Kundenbindungsprogramme



Bilder von autobild.de

Park'n'Charge



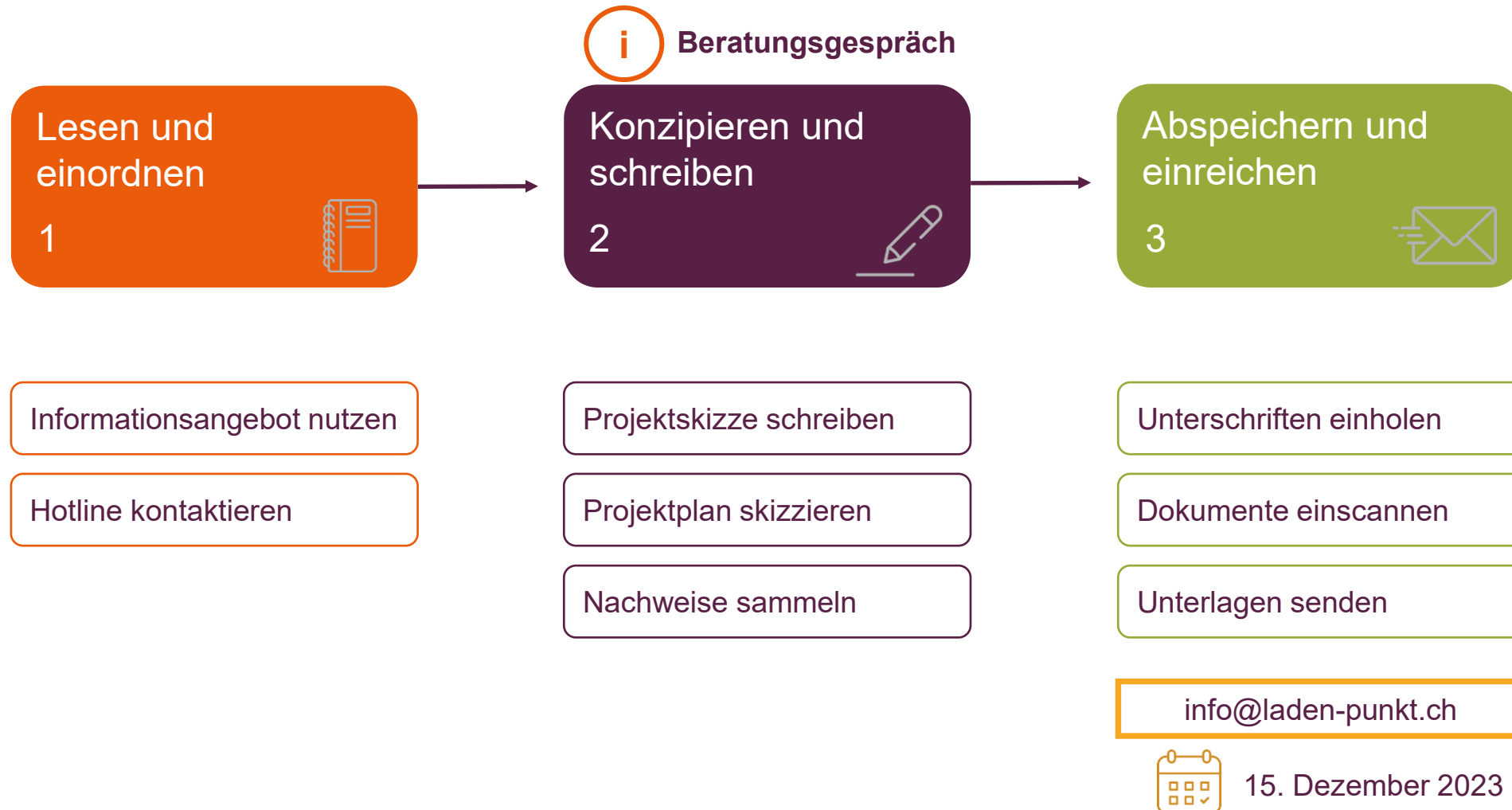
Bild von pngwing.com

Ladeerlebnis in den Bergen



Bilder von agvs-upsa.ch und energiezukunft.eu

Der Eingabeprozess – Nutzen Sie die Möglichkeit für ein Beratungsgespräch in 3 Schritten zur Eingabe



Details Projektförderung «Laden am Zielort»

Robin Becker
Projektleiter Förderprogramm

Welche Dokumente sind wichtig?



Im **Merkblatt** finden Sie wichtige Informationen inkl. Förderbedingungen



Mit dem **Eingabeformular** können Sie Ihren Projektantrag stellen.

Weitere Unterlagen finden Sie [hier](#).

Suche 🔍 Menü ☰

Förderungen / Projektförderung von LadenPunkt

Projektförderung von LadenPunkt

Die Projektförderung LadenPunkt findet jedes Jahr mit wechselndem Schwerpunkt statt und startet erstmals 2023. In diesem Jahr werden innovative Projekte mit Schwerpunkt «Laden am Zielort» unterstützt. Gefragt sind neue Herangehensweisen, Methoden und Konzepte, die aktuelle Technologien unter Praxisbedingungen im Markt testen.

Teilen auf

Wichtige Daten

Eingabe Ausschreibung 2023 1. September 2023 - 15. Dezember 2023	Information der Gewinner/innen 29. Februar 2024
Umsetzung des Projekts 1. Mai 2024 - 30. April 2026	Ausschreibung Projektförderung jedes Jahr mit wechselndem thematischen Schwerpunkt

Übersicht der benötigten Dokumente & Nachweise


Zwingend:

- «**Eingabeformular**» vollständig ausgefüllt und unterzeichnet
- «**Zeit-/ Projektplan**» freie Form
- «**Projektkosten und Finanzierung**» Excel-Formular

Optional:

- «**Projektbeschreibung**» - max. 3 Seiten inkl. Grafiken
- «**Letter of Intent (LOI)**» der Projektpartner

Eingabeformular



The cover of the input form is dark purple. In the top right corner is the 'Laden Punkt' logo, consisting of an orange circle with a white dot inside and the text 'Laden Punkt' in white. The main title 'Formular zur Eingabe von Förderprojekten LadenPunkt' is in large white font. Below it, 'Laden am Zielort' and '1. September 2023' are in smaller white font. At the bottom left, contact information is provided: 'Infoline 0848 444 444' and 'laden-punkt.ch'. At the bottom right, the 'energieschweiz' logo is visible.

Laden Punkt

Formular zur Eingabe von Förderprojekten LadenPunkt

Laden am Zielort
1. September 2023

Infoline 0848 444 444
laden-punkt.ch

energieschweiz



The content page is white. At the top left, the date '1. September 2023' is printed. Below it, 'Laden am Zielort' is printed. The main heading 'LadenPunkt sucht innovative Markterprobungsprojekte mit Schwerpunkt Laden am Zielort.' is in bold. A paragraph follows, asking users to read a document before filling out the form, with a link to 'www.laden-punkt.ch/Projektförderung'. Below this, it states the form can be filled out in German, French, or Italian. Further down, the deadline 'Eingabeschluss: 15. Dezember 2023' is printed. At the bottom right, there is a dark purple box containing contact information and a list of documents. The contact section includes a large orange 'C' logo, the title 'Kontakt für Fragen', the phone number '0848 444 444', an email link 'info@laden-punkt.ch ->', and a website link 'laden-punkt.ch ->'. Below this is the address of the 'EnergieSchweiz' Federal Office for Energy. The 'Übersicht Ausschreibungsdokumente' section lists three documents with links: 'Merkblatt Projektförderung Laden am Zielort ->', 'Excel-Formular «Projektkosten und Finanzierung» ->', and 'Eingabeformular (vorliegend)'.

1. September 2023

Laden am Zielort

LadenPunkt sucht innovative Markterprobungsprojekte mit Schwerpunkt Laden am Zielort.

Bitte beachten und berücksichtigen Sie vor einer Eingabe das Dokument
«Merkblatt Projektförderung Laden am Zielort» unter www.laden-punkt.ch/Projektförderung
Das Formular kann in **Deutsch, Französisch oder Italienisch** ausgefüllt werden.

Eingabeschluss:
15. Dezember 2023

Kontakt für Fragen

Infoline 0848 444 444
[info@laden-punkt.ch ->](mailto:info@laden-punkt.ch)
[laden-punkt.ch ->](http://laden-punkt.ch)

EnergieSchweiz
Bundesamt für Energie
Pulverstrasse 13
CH-3063 Ittigen
Postadresse: CH-3003 Bern

Übersicht Ausschreibungsdokumente

- [Merkblatt Projektförderung Laden am Zielort ->](#)
- [Excel-Formular «Projektkosten und Finanzierung» ->](#)
- Eingabeformular (vorliegend)

Projektkosten und Finanzierung

Interne Personalkosten

Hier handelt es sich um die Personalkosten der Institution, welche das EnergieSchweiz-Projekt einreicht und Vertragspartner/in wird

Arbeitspaket gemäss Projekt-/Zeitplan ^{*1}	Phase / Meilenstein	Kostenart	Funktion Mitarbeiter/in	Stundenansatz [CHF/h] ^{*2}	Aufwand [h]	Kosten [CHF] ^{*4}	Kommentar (optional)
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
		Interne Personalkosten					
Total interne Personalkosten						0	

Es dürfen keine gemittelten Stundenansätze verwendet werden. Die vorgegebenen Stundensätze sind einzuhalten:

Administration CHF 90.-

Fachbearbeitung CHF 133.-

Projektleitung CHF 156.-

Projektkosten und Finanzierung

Externe Projektkosten

Hier werden Personalkosten von Projektpartnern und Lieferanten sowie Drittkosten (Sachkosten) aufgeführt.

Arbeitspaket gemäss Projekt-/Zeitplan	Phase / Meilenstein	Kostenart	Leistungserbringer	Stückpreis [CHF] / Stundenansatz [CHF/h]	Anzahl [.] / Aufwand [h]	Kosten [CHF] **	Kommentar (optional)
Total externe Projektkosten						0	

Projektkosten und Finanzierung

Zeitliche Verteilung der Projektkosten [CHF]

Arbeitspaket gemäss Projekt-/Zeitplan	Phase / Meilenstein		2024	2025	2026	Total **	Kommentar (optional)
			0	0	0	0	

Finanzierung und beantragter EnergieSchweiz-Beitrag [CHF]

Finanzierende Institution	Art der Finanzierung	Status der Finanzierung	2024	2025	2026	Total **	Kommentar (optional)
Beantrager Beitrag EnergieSchweiz			0	0	0	0	

Nicht förderberechtigte Projekte

- **Forschungsprojekte** oder Projekte ohne eine konkrete Umsetzung (Pilotphase)
- Projekte, die durch das P+D+L Programm des BFE bereits spezifisch unterstützt werden. Sachlich klar abgrenzbare **Nachfolgeprojekte** haben die Möglichkeit, eine Projekteingabe zu machen.
- Anträge für **bereits** vom BFE oder anderweitigen Bundesämtern **geförderte** Projekte (Doppelfinanzierung).
- Reine **Investitionsprojekte** (bspw. bauliche, sachliche und technische Investitionen, wie Infrastruktur, Mobiliar oder Fahrzeuge).
- Projekte, welche auch **ohne Bundesunterstützung** verwirklicht werden.
- Projekte, welche sich **ausschliesslich** auf **Kommunikations- und Sensibilisierungsmassnahmen** beschränken (z.B. Publikationen und Lehrmittel, Tagungen, Kongresse und Ausstellungen)

Bewertungskriterien

- Umfang und Qualität der **prognostizierbaren Wirkung** (Aktivitäten, Outputs und Outcomes)
- **Innovationsgrad** und Neuigkeitsgehalt des Projekts
- Potential zur **Multiplikation** bzw. Skalierbarkeit des Projekts
- Beitrag des Projekts zum **Wissens- und Technologietransfer**
- Überzeugende **Projektorganisation**
- **Inhaltliche Qualität** des Dossiers

Wichtige Termine

Meilenstein	Frist
Publikation Projektförderung LadenPunkt, Projektausschreibung Laden am Zielort, Veröffentlichung der Dokumente	1. September 2023
Eingabeschluss für Projekteinreichung	15. Dezember 2023
Entscheid	29. Februar 2024
Start Projekt	1. Mai 2024
Rapportierung und Rechnung	Gemäss Subventionsvertrag
Fertigstellung des Projekts, Schlussbericht und Schlussrechnung	30. April 2026

Zusammengefasst

- Laden am Zielort **erste Ausschreibung** gestartet
 - **Eingabeschluss 15. Dezember 2023**
 - gesucht sind **innovative** Markterprobungs-Projekte
 - Förderbeiträge von CHF 30'000.- bis 200'000.- / Projekt und max. 40% der anrechenbaren Projektkosten
 - Aktive Begleitung der Projektanden durch LadenPunkt vorgesehen
-
- Nichts mehr verpassen? →
für den Newsletter anmelden



Wo finde ich relevante Informationen?



<https://www.laden-punkt.ch/de/foerderung/projektfoerderung-von-ladenpunkt/>

Fragen & Antworten

Ihr Feedback ist uns wichtig



Nehmen Sie sich kurz Zeit und geben Sie uns ein [Feedback](#) zum Webinar – Vielen Dank!

**Wir freuen uns auf Ihre
Projekteingabe.**

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Ausblick – perspective - prospettive

Webinar – Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Mehrparteiengebäuden

Donnerstag, 21. September 2023

12.30 – 13.30 Uhr

[Anmeldung zum Webinar](#)

Webinar – Stazioni di ricarica per veicoli elettrici in edifici plurifamiliari

giovedì, 28 settembre 2023

12.00 – 13.00

[Iscrizione al webinar](#)

