

Fachtreffen Ladeinfrastruktur

Workshop für Gemeinden und Städte

Zusammenfassung

Datum: Donnerstag, 19. Oktober 2022
Zeit: 13.30 – 15.30 Uhr



Unterstützt durch



Programm

Einführung | 13.30 – 13.55 Uhr

Begrüssung & Auswertung der Kurzumfrage

Patrick Schenk und Robin Becker, Moderation / Projektleitung

Input-Referat: *Formen der regionalen Zusammenarbeit für die Ladeinfrastruktur*

Tom Porro, Arbeitsgruppe Elektromobilität, Zürcher Gemeinden

Workshop | 13.55 – 15.15 Uhr

Einführung in die Workshops

Ziele & Vorgehen

Workshop Teil 1: Bedürfnisse aufnehmen (ca. 30')

auf dem Miro Board

Workshop Teil 2: Herausforderungen angehen (ca. 30')

auf dem Miro Board

Schlussrunde & Ausblick | 15.15 – 15.30 Uhr

Rückfragen zum Input-Referat

Frage – Ist es angedacht, den Aufbau der Ladeinfrastruktur ebenfalls innerhalb der Arbeitsgemeinschaft Elektromobilität zu koordinieren? Wird zusammen ausgeschrieben?

- Tom Porro: Die Arbeitsgruppe arbeitet zurzeit auf einer höheren Ebene zusammen und klärt aktuell entsprechende Fragen. Zum Thema, welche Rolle eine Stadt einnehmen soll, gibt es unterschiedliche Auffassungen. Die 15 Gemeinden der Zürcher AG Elektromobilität sind sich einig, dass die Städte bzw. Gemeinden sehr wohl für die Bereitstellung bis zum Ladepunkt sorgen kann, bspw. indem sie die Flächen zur Verfügung stellt und die Zuleitung sicherstellt. Dies zusammen mit dem Elektrizitätswerk. Bau und Betrieb an sich liegen somit nicht in der Verantwortung der Städte. Das Budget wird jeweils auf kommunaler Stufe in der Gemeindeversammlung gesprochen, das heisst die Budgetfrage kann schwer interkommunal gelöst werden.

Hinweis des BFE: Im Rahmen des Programms Ladeinfrastruktur werden die Fachtreffen im Jahr 2023 in einer Form weitergeführt, um den Austausch zwischen den Städten über die kommunalen und kantonalen Grenzen hinaus zu fördern.

Welche Herausforderungen haben Sie?

Was haben Sie bereits umsetzen können?

Was hat Ihnen bei der Umsetzung geholfen bzw. wo stehen Sie an?

Welche Unterstützung wünschen Sie sich?

