

19.01.2022 - 08:30 Uhr

Wegweisender Versuch mit bidirektional ladenden Elektroautos



Rotkreuz (ots) -

Um Elektroautos für die Stabilisierung der Stromnetze zu nutzen, gehen sieben Unternehmen mit "V2X Suisse" innovative Wege. Mobility-Elektroautos sollen in Zukunft bidirektional laden können - also Energie ins Stromnetz zurückspeisen, wenn sie nicht gefahren werden. Dies ist der erste grossflächige Test seiner Art und wird daher die Zukunft dieser Technologie in der Schweiz und darüber hinaus mitbestimmen.

Den Elektroautos gehört die Zukunft. So auch bei der Carsharing-Anbieterin Mobility: Bis spätestens 2030 werden all ihre 3'000 Fahrzeuge elektrisch unterwegs sein. Was gut für die Umwelt ist, kann Herausforderungen im Stromverbrauch und in der Netzstabilität mit sich bringen. Das neu lancierte Projekt "V2X Suisse" will hierfür mit vereinten Kräften Lösungen finden. Mobilitätsanbieter (Mobility), Automobilhersteller (Honda R&D Europe und Honda Motor Europe), Software-Entwickler (sun2wheel), Ladestationen-Entwickler (EVTEC), Aggregatoren (tiko), Flexibilitätsabnehmer und Wissenschaft (novatlantis, in Zusammenarbeit mit der ETH) arbeiten Hand in Hand. "Gemeinsam werden wir bidirektional ladende Autos rasch auf die Strasse bringen und so dringend benötigte Erfahrungen sammeln können", erklärt Marco Piffaretti, Projektleiter von "V2X Suisse" und Elektromobilitätsexperte bei Mobility. Denn noch gäbe es hierzulande kaum Praxiswissen, was die technischen, regulatorischen und organisatorischen Herausforderungen von bidirektionalem Laden betreffe. "Wir gehen mit unseren Partnern im Projekt als Pioniere voran und werden Resultate liefern, die dieser Technologie in der Schweiz und darüber hinaus einen Schub verleihen werden." Das Projekt wird durch das Pilot- und Demonstrationsprogramm des Bundesamts für Energie (BFE) unterstützt.

Test mit Mobility-Elektroautos

Bis September 2022 laufen die gemeinsamen Vorbereitungen, ab dann sind während eines Jahres 50 "Honda e" an rund 40 Mobility-Standorten in der ganzen Schweiz im Einsatz. Dies wird das erste Mal sein, dass bidirektional ladende Serien-Elektroautos flächendeckend im Mobilitätsalltag der Menschen in Einsatz stehen werden - und dass man sie unter unterschiedlichen Bedingungen, von ländlich bis urban, testen kann. Die Perspektive sieht dabei vielversprechend aus: Wird ein bidirektionales Mobility-Elektroauto nicht gefahren, kann es bis zu 20 Kilowatt Leistung zurück ins Stromnetz speisen. Das würde auf die gesamte Carsharing-Flotte gerechnet 60 Megawatt ausmachen - eine grössere Leistung, als sie beispielsweise das Tessiner Pumpspeicherkraftwerk Peccia bereitstellen kann. Diese elektrische Regeleistung wird helfen, das Stromnetz zu stabilisieren, Engpässe im Verteilnetz zu minimieren und teure Netzausbauten im Verteilnetz zu verhindern, zu verringern oder zu verzögern. Piffaretti ist sich deshalb sicher: "Die Elektromobilität der Zukunft ist geteilt, bidirektional und netzdienlich". Weltweit erstmalig kommt bei "V2X Suisse" der Combo-CCS-Ladestecker zum Einsatz, der internationale Steckerstandard für Gleichstrom-Schnellladung.

Ehrgeizige Ziele

Technologie das Stromnetz stabilisieren kann und wie Standorte mit Photovoltaik-Anlagen ihren Eigenverbrauch optimieren können. Zweitens will man das betriebswirtschaftliche Potenzial von bidirektionalen Fahrzeugen in der Schweiz untersuchen. Und drittens soll der Wettbewerb zwischen den potentiellen Flexibilitätsabnehmenden (Swissgrid, Verteilnetzbetreiber und Zusammenschluss zum Eigenverbrauch) getestet werden.

"V2X Suisse": Technische Details

"V2X Suisse" operiert in der ganzen Schweiz und damit unter unterschiedlichen Bedingungen. Rund 40 Standorte werden mit total 50 Honda e Mobility-Elektroautos bidirektional bis max. +/- 20kW ausgerüstet. Es kommen zwei verschiedene Arten von Ladestationen zum Einsatz: einerseits spezifisch für dieses Projekt entwickelte, bidirektionale DC-Ladestationen von EVTEC mit doppeltem und kombinierbarem CCS (Combined Charging System) Ausgang, andererseits bidirektionale Honda Power Manager DC-Ladestationen mit einfachem CCS-Ausgang. Beide sind mit Rundsteuerempfängern für die Verteilnetzbetreiber sowie mit einer digitalen Schnittstelle ausgestattet. Hierfür braucht es die Entwicklung einer Cloud-to-Cloud-IT-Plattform, welche bei jedem Mobility-Elektroauto die verfügbare Leistung im Viertelstunden-Takt verwaltet (d.h. anbietet, zuordnet, freigibt, allenfalls direkt regelt und "zählt", um eine Abrechnung zu ermöglichen/kontrollieren). Diese von sun2wheel entwickelte Cloud-to-Cloud Lösung verbindet die Verfügbarkeits-Inputs der Mobility-Buchungen mit dem für Swissgrid relevanten Aggregator tiko.

Pressekontakt:

Mobility Genossenschaft:

Marco Piffaretti, Gesamtprojektleiter und e-Mobilitätsexperte, +41 79 620 30 28, presse@mobility.ch

novatlantis qmbh:

Anna Roschewitz, Wissens- und Technologietransfer, +41 79 373 73 82, anna.roschewitz@novatlantis.ch in Zusammenarbeit mit der ETH Zürich, Gruppe für Nachhaltigkeit und Technologie (SusTec): Annegret Stephan, Wissenschaftliche Begleitung Kooperationsforschung, astephan@ethz.ch

EVTEC AG: Markus Kramis, Entwicklung bidirektionale DC-Ladestationen, +41 76 532 80 34, m.kramis@evtec.ch

Honda R&D Europe (Deutschland) GmbH: Martin Stadie, Fahrzeuge und Ladestationen, +49 172 43 63 974, martin_stadie@de.hrdeu.com

Honda Motor Europe Ltd: Lionel Zimmer, Fahrzeuge und Ladestationen, +41 79 473 03 79, Lionel.Zimmer@honda-eu.com

sun2wheel AG: Sandro Schopfer, Entwicklung Cloud-to-Cloud IT-Plattform, +41 78 739 40 16, sandro.schopfer@sun2wheel.ch

tiko Energy Solutions AG: Stefan Dörig, Aggregator, +41 79 810 39 35, stefan.doerig@tiko.energy

Bundesamt für Energie (BFE): Karin Söderström, Fachspezialistin Energieforschung, +41 58 480 84 16, karin.soederstroem@bfe.admin.ch

Lizenzfreies Bildmaterial https://www.mobility.ch/de/medien/bildarchiv

Medieninhalte



Mobility Elektro-Honda Bidirektional / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100010161 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Mobility"

Diese Meldung kann unter https://www.presseportal.ch/de/pm/100010161/100884113 abgerufen werden.