

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 115 (2024)
Heft: 2

Artikel: Bidirektionales Laden aus Sicht des Stromsystems
Autor: Savelsberg, Jonas / Liedekerke, Ambra van / Parajeles Herrera, Maria
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1075056>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Bidirektionales Laden aus Sicht des Stromsystems

Flexibilitätpotenzial optimal nutzen | Der wachsende Anteil der individuellen Elektromobilität stellt für das Stromsystem eine Herausforderung, aber auch eine Chance dar, da Elektroautos dem Stromsystem wichtige Flexibilität bereitstellen können, beispielsweise, um mehr erneuerbaren Strom nutzen zu können. Offen ist noch, wie wir uns diese Flexibilität am besten zunutze machen können.

JONAS SAVELSBERG, AMBRA VAN LIEDEKERKE, MARÍA PARAJELES HERRERA, SIOBHAN POWELL

Der Anteil von Steckerfahrzeugen an den Neuzulassungen in der Schweiz nimmt kontinuierlich zu. Ihr Anteil am Bestand ist 2023 auf über 3% gewachsen. Entsprechend der Roadmap Mobilität hat sich die Schweiz das Ziel gesetzt, bis 2025 einen Anteil von 50% Steckerfahrzeugen bei den Neuzulassungen zu erreichen. Gleichzeitig entbrennen um E-Autos immer wieder Diskussionen über ihre Auswirkungen auf die Umwelt oder auf das Stromsystem. Während die Antwort auf die erste Frage immer klarer wird – Elektrofahrzeuge sind besser für die Umwelt als Benzin- oder Dieselfahrzeuge, öffentliche Verkehrsmittel oder

Fahrräder noch besser – ist die Frage, wie das Stromsystem auf die steigende Nachfrage bei einem hohen Anteil von Steckerfahrzeugen vorbereitet werden kann, noch nicht abschliessend geklärt.

Aus Sicht des Stromsystems geht es bei der Bewältigung der zusätzlichen Last durch Elektrofahrzeuge nicht nur um die Menge, sondern auch um Zeitpunkt und Ort. Wenn die Stromnachfrage durch Elektroautos die Residuallast – also die Last im System, die nicht durch erneuerbare Energien gedeckt werden kann – erhöht, kann dies kurzfristig die zusätzliche Stromerzeugung mit teuren Spitzenlast-Kraftwerken und langfristig zusätzliche Investitionen in

Erzeugungs-, Speicher- oder Netzkapazitäten bedingen. Werden Elektrofahrzeuge geladen, wenn die Erzeugung aus erneuerbaren Energien die Last übersteigt, d.h. bei negativer Residuallast, können sie dazu beitragen, dass mehr erneuerbare Erzeugung in das System integriert wird.

Aus Systemsicht optimal Laden

Will man sicherstellen, dass Elektroautos dann und dort geladen werden, wo es aus Sicht des Systems sinnvoll ist, kommen die Begriffe V1G und V2G ins Spiel. V1G steht für das Potenzial des flexiblen, unidirektionalen Ladens. Dabei werden Ladevorgänge von Zei-

ten, in denen Elektrofahrzeuge Nachfragespitzen verschärfen würden, in Zeiten verlagert, in denen Strom nicht rar ist. V2G geht noch einen Schritt weiter. Während Ladevorgänge auch hier zeitlich verschoben werden, speisen Elektroautos bei V2G in Zeiten, in denen Strom knapp ist, auch ins Stromnetz zurück. Ob und welche Art von Flexibilität der Elektroautos genutzt werden kann, hängt von technischen, verhaltensbezogenen und wirtschaftlichen Faktoren ab.

Aus technischer Perspektive haben die Kapazität und Effizienz der Fahrzeugbatterien sowie die Leistung der Ladestationen einen bedeutenden Einfluss auf die mögliche Flexibilität. Das Verhalten bestimmt wiederum den Verbrauch von Elektrofahrzeugen etwa durch die zurückgelegten Strecken und die Fahrweise. Wann ein Auto an die Steckdose angeschlossen und wann es aufgeladen wird, hängt gleichermaßen vom Verhalten der Nutzerinnen und Nutzer von Elektrofahrzeugen wie von der Verfügbarkeit der Ladeinfrastruktur, wie etwa Ladestationen am Arbeitsplatz oder im Mehrfamilienhaus, ab. Autofahrerinnen und Autofahrer haben auch individuelle Präferenzen, ob sie die Flexibilität ihres Fahrzeugs zur Verfügung stellen möchten – etwa, wenn sie viel Wert darauf legen, dass die Batterie möglichst immer vollgeladen ist. Zudem bestimmen wirtschaftliche Faktoren, wie viel Flexibilität abgerufen wird. Die optimale Gestaltung von Preisen und Anreizen ist dabei zentral.

Die richtigen Anreize setzen

Das Lade- und Einsteckverhalten bei Elektroautos kann stark durch Anreize beeinflusst werden. Während Preise auf den Stromgrosshandelsmärkten Auskunft darüber geben, ob Strom zu einem bestimmten Zeitpunkt knapp oder im Überfluss vorhanden ist, wird dieses Signal oft nicht oder nur teilweise an Nutzerinnen und Nutzer von Elektroautos weitergegeben. Derzeit gelten für sie oft Einheitstarife oder Hoch- und Niedertarife. Während erstere keine Anreize für ein systemfreundliches Laden setzen, können letztere, die häufig zwischen Tag und Nacht differenzieren, einen Anreiz bieten, das Laden in die Nacht zu verlegen. Nachts war Strom früher oft im Überfluss vorhanden und daher güns-



Richtig eingesetzt, kann die Flexibilität von unidirektionalem Laden das Verteilnetz deutlich entlasten.

tiger. Dies könnte auch weiterhin so bleiben. Gleichzeitig werden wir vermehrt auch niedrige Grosshandelspreise am Mittag sehen, wenn die PV-Erzeugung hoch ist. Insgesamt wird die Preisvolatilität zunehmen. Haushalte mit Solarmodulen erhalten Anreize für den Eigenverbrauch, da Netzkosten und Abgaben entfallen. Alle diese Anreize widerspiegeln nicht immer den Gesamtzustand des Stromsystems. Es werden daher bessere Anreize benötigt, die ein klares Signal über den aktuellen Zustand des Systems geben, um das Potenzial des flexiblen Ladens auszuschöpfen.

Das Potenzial von dynamischen Tarifen

Eine derzeit diskutierte, aber in der Schweiz noch nicht in grösserem Umfang eingeführte Lösung sind dynamische Tarife, die mit hoher zeitlicher Auflösung aktuelle Informationen über die Stromknappheit (Energietarife) oder den Grad der Auslastung des Stromnetzes (Netznutzungstarife) übermitteln. Solche dynamischen Tarife wurden bereits in anderen Regionen der Welt erprobt und entschädigen die Nutzerinnen und Nutzer von Elektrofahrzeugen für systemfreundliches Laden. Um das Potenzial der Flexibilität von Elektrofahrzeugen auszuschöpfen, sind dynamische Energie- und Netznutzungstarife nötig, denn sie geben ein klares Preissignal. Dies kann

sowohl durch die Einführung dynamischer Verbrauchertarife als auch durch Intermediäre wie Aggregatoren, die flexible Anlagen kontrollieren und die Flexibilität auf den Strommärkten handeln, umgesetzt werden. Während voll-dynamische Tarife aus der Systemperspektive wahrscheinlich den grössten Nutzen bringen, kann es technische, gesellschaftliche und regulatorische Hindernisse für ihre Einführung geben. Als Zwischenschritt können daher auch andere Tarifmodelle wie direkte Laststeuerungstarife, die vermehrt von EVUs in der Schweiz angeboten werden, eine effiziente Integration von E-Fahrzeugen unterstützen.

Lohnt sich die Erschliessung zusätzlicher Flexibilität?

Offen bleibt, wie wertvoll diese zusätzliche Flexibilität für das System sein kann. Flexibles Laden durch V1G kann die Spitzenlast reduzieren und dadurch kurzfristig Strompreise senken und langfristig den Bedarf an zusätzlicher Erzeugungs-, Speicher- oder Netzkapazität mindern. Zudem kann es zu einer besseren Integration der erneuerbaren Energien beitragen, wenn das Laden zu einem Zeitpunkt und an einem Ort erfolgt, an dem die Einspeisung aus erneuerbaren Energien sonst möglicherweise abgeregelt würde. Ob dies auch aus Systemperspektive einen Nutzen bringt, hängt von den Kosten für die Nutzung des Flexibilitätspoten-

zials ab. Erste Studien deuten aber auf ein klar positives Kosten-Nutzen-Verhältnis hin.

Ein direkter Vergleich des Zusatznutzens von V2G gegenüber V1G, der die ökonomischen und technischen Potenziale der beiden Strategien diskutiert, wurde für die Schweiz unseres Wissens jedoch noch nicht durchgeführt. Gerade die Frage, ob V2G in der Systembetrachtung einen wirtschaftlichen Zusatznutzen gegenüber V1G erbringt, hängt von den Kosten für die Implementierung von V2G ab. Derzeit betragen die Kosten für die V2G-Ladeinfrastruktur ein Vielfaches der Kosten für die V1G-Ladeinfrastruktur, weil V2G andere Ladestationen, oft mit zusätzlicher Hardware, erfordert. Zudem führen die bisher geringen Produktionsmengen und das relativ frühe Stadium der Technologie zu höheren Kosten.

Erst wenn der Kostenunterschied zwischen V2G und V1G durch den zusätzlichen Nutzen aufgewogen wird, kann V2G zu einer Kosteneinsparung im Gesamtsystem führen. Darüber hinaus kann es auch Unterschiede in der Akzeptanz für V1G und V2G geben – hier können etwa Befürchtungen einer schnelleren Degradation der Fahrzeugbatterie durch häufiges Be- und Entladen eine Rolle spielen.

Vorläufige, bisher unveröffentlichte Arbeiten der TU Delft im Rahmen des SWEET-PATHFINDER-Projekts, die sich mit dem gesamten europäischen Stromsystem befassen, zeigen, dass die zusätzlichen Vorteile von V2G gegenüber V1G zwischen 20 und 25% der Vorteile von V1G liegen. Für die Schweiz mit ihrem hohen Anteil an flexibler Stromerzeugung aus Wasserkraftwerken wird dieser Nutzen wahrscheinlich geringer ausfallen. Um diese Frage genauer beantworten zu können, untersuchen Forschende der ETH Zürich und anderer Schweizer Hochschulen nun im Rahmen der vom BFE finanzierten Projekte SWEET-PATHFINDER und SWEET-EDGE mit Hilfe detaillierter Fahrzeug-Elektrifizierungs- und Stromsystemmodelle verschiedene Strategien für die Integration von Elektrofahrzeugen in das Stromsystem.

Ausblick

Elektroautos sind ein wichtiger Pfeiler für die Dekarbonisierung des Verkehrssektors. Ihre Einbindung ins Stromnetz könnte zu zusätzlichen Kosten für die Stromversorgung führen, wenn nicht sichergestellt wird, dass Ladevorgänge den Gesamtzustand des Stromsystems berücksichtigen. Dynamische Energietarife und dynamische Netzentgelte können eine zentrale Rolle spielen, um

Nutzerinnen und Nutzern von Elektroautos die richtigen Preissignale zu geben und das volle Flexibilitätspotenzial der Integration von Elektrofahrzeugen zu nutzen.

Mehr Forschung ist nötig, um den Wert der Flexibilität von E-Fahrzeugen durch V1G oder V2G für das Stromsystem zu ermitteln. Ein besseres Verständnis des Ladeverhaltens von Nutzerinnen und Nutzern von Elektrofahrzeugen ist ein erster Schritt zu einer tiefergehenden Bewertung beider Ansätze zur Integration der Flexibilität von E-Autos. Da die Zahl der E-Autos in der Schweiz weiter zunimmt, wird es immer wichtiger, gute Antworten auf diese Fragen zu finden. Mehrere Forschungsprojekte der ETH Zürich befassen sich deshalb mit diesen Fragen.

Autoren

Dr. Jonas Savelsberg ist Senior Researcher, Dozent und Manager am Energy Science Center der ETH Zürich.
→ ETH, 8006 Zürich
→ jonas.savelsberg@esc.ethz.ch

Ambra Van Liedekerke ist Doktorandin in der Gruppe Reliability and Risk Engineering an der ETH Zürich.
→ avanliede@ethz.ch

Maria Parajeles Herrera ist Doktorandin am Power Systems Laboratory der ETH Zürich.
→ parajeles_herrera@eeh.ee.ethz.ch

Dr. Siobhan Powell ist Wissenschaftlerin in der Gruppe Sustainability and Technology an der ETH Zürich.
→ spowell@ethz.ch

RÉSUMÉ

La recharge bidirectionnelle du point de vue du système électrique

Utiliser au mieux le potentiel de flexibilité

La question de savoir comment le système électrique peut être préparé au mieux à une part croissante de véhicules rechargeables n'est pas encore définitivement résolue. Du point de vue du système électrique, la maîtrise de la charge supplémentaire due à ces véhicules n'est pas seulement une question de quantité, mais aussi de moment et de lieu. Si la demande en électricité des véhicules électriques augmente la charge du système qui ne peut pas être couverte par les énergies renouvelables, cela peut nécessiter à court terme une production d'électricité complémentaire onéreuse avec des centrales fournissant de l'énergie de pointe et, à long terme, des investissements supplémentaires dans des capacités de production, de stockage ou de réseau. Par contre, si les véhicules électriques sont rechargés lorsque la production d'énergie renouvelable dépasse la charge, ils peuvent contribuer à intégrer davantage de production renouvelable dans le système.

Si l'on veut s'assurer que les voitures électriques sont rechargées au moment et à l'endroit où cela est judicieux du

point de vue du système, il faut avoir recours aux technologies V1G ou au V2G. Le terme V1G correspond à la recharge unidirectionnelle flexible, qui reporte les processus de recharge à des moments où l'électricité est abondante. Avec le V2G, les véhicules électriques peuvent également alimenter le réseau lorsque l'électricité vient à manquer. Une comparaison directe des avantages supplémentaires du V2G par rapport au V1G, qui permettrait de discuter des potentiels économiques et techniques des deux stratégies, n'a toutefois pas encore été réalisée pour la Suisse. La question de savoir si, du point de vue du système, le V2G apporte un avantage économique supplémentaire par rapport au V1G dépend aussi des coûts de mise en œuvre du V2G, qui sont aujourd'hui plusieurs fois supérieurs à ceux de l'infrastructure de recharge pour le V1G. Des recherches supplémentaires sont encore nécessaires pour déterminer la valeur de la flexibilité offerte par le V1G ou le V2G pour le système électrique. Actuellement, plusieurs projets de recherche de l'ETH Zurich se penchent, entre autres, sur ces questions.



Private Ladestationen boomen Nutzen Sie die Chance

Wer ein Elektroauto hat, will es zu Hause und am Arbeitsplatz laden. Als Elektroinstallateur sind Sie der erste Ansprechpartner für die Realisation von Ladeinfrastruktur. EM e-mobility unterstützt Sie bei Ihren e-mobility Projekten. Mehr erfahren: e-m.info/729