# Elektromobile ergänzen Firmenflotte

Wie schnell Elektromobile die Strassen erobern werden, da gehen die Expertenschätzungen auseinander. Doch die Dynamik in der Elektromobilität ist mit Händen zu greifen. Auch Firmen setzen bei der Ausstattung ihrer Flotten vermehrt Fahrzeuge mit Elektroantrieb ein. In der Region Basel wurde zu diesem Thema vor kurzem ein fünfjähriger Feldversuch abgeschlossen. Die Erfahrungen führen vor Augen, dass die Elektromobile ihren Freak-Status verloren haben und unterdessen wie konventionelle Autos eingesetzt werden.



Dr. Dominik Keller vom Amt für Umwelt und Energie Basel-Stadt nimmt im Mai 2011 im Rahmen des Projekts EmobilitätBasel einen Peugeot iOn entgegen. Foto: AUE Basel-Stadt

Dr. Benedikt Vogel, im Auftrag des Bundesamts für Energie (BFE)

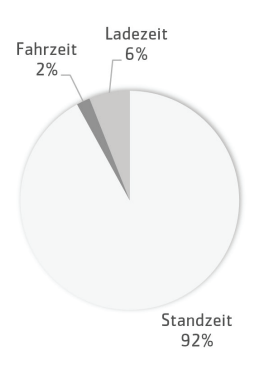
2006 liess sich die Zahl der neu zugelassenen Elektroautos in der Schweiz noch an einer Hand abzählen. Drei Jahre später wurden dann einige Dutzend elektrisch angetriebene Personenwagen zugelassen, 2013 waren es bereits weit über Tausend. Elektroautos auf Schweizer Strassen werden mehr und mehr zur Realität, auch wenn sie zur Zeit erst einen Bruchteil der insgesamt über vier Millionen Personenwagen im Land ausmachen. Elekt-

roautos sind längst nicht mehr eine Angelegenheit privater Bastler. Fahrzeuge wie der Nissan Leaf, der Renault ZOE oder der BMW i3 werden in Grossserie produziert. Damit stellt sich auch für Unternehmer die Frage, ob sie ihre Fahrzeugflotte auf Elektroantrieb umrüsten wollen. Ihre Anschaffungsentscheide haben besondere Bedeutung, weil grössere Unternehmen Dutzende, ja Hunderte von Fahrzeugen im Einsatz haben.

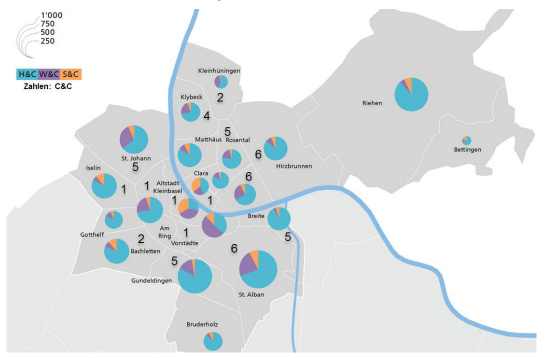
**Elektromobilität zum Ausprobieren** Bei den Fahrzeugflotten der Unternehmen

knüpfte das Projekt EmobilitätBasel an, das vor kurzem nach fünf Jahren Laufzeit abgeschlossen wurde. Das 2009 lancierte Projekt mit den Projektpartnern Amt für Umwelt und Energie (AUE) Basel-Stadt, Industrielle Werke Basel (IWB), Gemeinde Riehen und der Mobility Solutions AG ging der Frage nach, wie man die Elektromobilität in der Schweiz fördern kann. Zu diesem Zweck bot die Mobility Solutions AG – eine Tochter der Schweizerischen Post – öffentlichen Verwaltungen und Firmen im Raum Basel ein Elektromobil zur vierjährigen Nutzung an. Ermutigt durch einen finanziellen Anreiz - der Kanton Basel-Stadt bezahlte 10 000 Franken an jedes Elektromobil – sollten die Unternehmen die neue Form der Mobilität ausprobieren und praktische Erfahrungen mit ihr sammeln.

Vier private Firmen (Sanitärfirma Tschantré, Rapp Gebäudetechnik, die Ingenieurbüros Gruner und Regioplan) und zwei öffentliche Unternehmen (AUE Basel-Stadt, IWB) liessen sich auf das Abenteuer ein und ergänzten

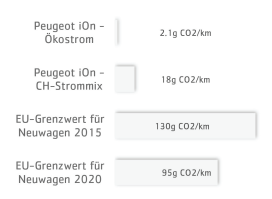


Vergleich der Lade-, Stand- und Fahrzeit im Rahmen des Projekts EmobilitätBasel: Die Ladezeit beläuft sich im Verhältnis zur Fahrzeit auf rund das Dreifache. Illustration: Synthesebericht EmobilitätBasel



Die Infrastrukturstudie geht für das Jahr 2030 im mittleren von drei Szenarien von 10 300 Ladestationen im Kanton Basel-Stadt aus, davon 7 600 zuhause (Home&Charge/H&C), 1 800 bei der Arbeit (Work&Charge/W&C) und 900 bei Geschäften (Shop&Charge/S&C). Hinzu kommen geschätzte 50 Schnellladestationen (Coffee & Charge/C&C). Die Grafik zeigt die Verteilung auf die Basler Stadtquartiere. Die Grösse der Kuchengrafik symbolisiert die Zahl der Ladestationen pro Quartier (vgl. Grössenangabe links oben). Illustration: Synthesebericht EmobilitätBasel

ihre Fahrzeugflotte mit einem oder zwei Elektromobilen. Die Nutzungspauschale pro Monat betrug rund 900 Franken, im Gegenzug erbrachte die Mobility Solutions AG das Full-Service-Flottenmanagement und trug auch das Restwert- und Batterierisiko. Alle Fahrzeuge waren mit Datenloggern ausgestattet. Die so erhobenen Nutzungsdaten wurden in einer vom Bundesamt für Energie finanzierten Begleitstudie ausgewertet.



Emissionen eines E-Fahrzeugs müssen in Abhängigkeit vom "getankten Strom" betrachtet werden. Illustration: Synthesebericht EmobilitätBasel

### **Zufriedene Nutzer**

Nach Abschluss des Projekts ziehen die Projektverantwortlichen (Mobility Solutions AG, Kanton Basel-Stadt, Gemeinde Riehen, IWB) eine positive Bilanz. Ihre Bewertung stützt sich auf eine Umfrage bei insgesamt 69 Nutzern, die Ende 2012 und dann nochmals im August 2014 durchgeführt wurde. Die Befragten beurteilten Geschwindigkeit, Beschleunigung und Lenkverhalten der E-Autos positiv, ebenfalls das Handling der Ladestationen. Gemäss Begleitstudie waren die Fahrzeuge mit hoher Verlässlichkeit und mit wenig technischen Störungen unterwegs.

Gewisse Vorbehalte hatten die Nutzer gegen das Design. "Warum ein E-Auto einen Zündschlüssel braucht, ist mir ein Rätsel", fragte beispielsweise einer der Nutzer. Kritische Äusserungen betrafen auch die Reichweite der Elektrofahrzeuge, obwohl die Auswertung der Datenlogger zeigt, dass die Nutzer die Reichweite von 120 km in den überwiegenden Fällen bei Weitem nicht ausreizten. Kritisch angesprochen wurde ferner die mögliche Gefährdung von Fussgängern und Velofahrern wegen der geringen Fahrgeräusche der Elektroautos. "Elektromobilität funktioniert im täglichen Einsatz", lautet das Fazit von Matthias Egli von der Beratungsfirma Sustainserv, der den Abschlussbericht zur Begleitforschung mit verfasst hat. "Heute mag diese Aussage banal klingen, aber beim Start unserer Studie im Jahr 2009 waren Elektrofahrzeuge noch allesamt Prototypen, eine Serienproduktion gab es noch nicht."

#### Ladeinfrastruktur ausbauen

Welche verkehrspolitischen Schlüsse zieht der Kanton Basel-Stadt aus der Studie Emobilität-Basel? "Dank gesunkener Preise und positiver Marktentwicklung ist die finanzielle Förderung von Elektromobilen und auch von E-Bikes durch die öffentliche Hand heute nicht mehr nötig", sagt Dominik Keller, der das Projekt von Seiten des Amts für Umwelt und Energie des Kantons Basel-Stadt in der Steuerungsgruppe begleitet hat. "Wir werden die Technologie aber weiter propagieren", sagt Keller, "denn gegenüber dem fossil betriebenen Individualverkehr hat die Elektromobilität im Stadt- und Agglomerationsverkehr viele Vorteile wie Vermeidung von CO<sub>2</sub>-Ausstoss und weniger Lärm."

Eine Herausforderung für die öffentliche Hand ist die Ladeinfrastruktur. Für den Aufbau neuer Ladestationen besteht in Basel laut Keller zwar "kein akuter Bedarf", da die Zahl der Elektroautos noch begrenzt ist. "Wir werden uns aber mittelfristig Gedanken machen müssen, wie das Laden der Elektroautos in Quartieren mit wenig Privatgaragen sichergestellt werden kann", sagt Keller. Auch sei es wichtig, beispielsweise bei der Planung neuer Einkaufszentren heute schon darauf zu achten, dass künftig die Ladeinfrastruktur bedarfsgerecht auf- und ausgebaut werden kann. So sollen in Zukunft Ladestationen vom

Typ "shop&charge" ermöglichen, die Elektroautos während der Einkaufstour aufzuladen. Nach aktuellen Schätzungen geht die Studie bis 2030 im Raum Basel von 4700 (Szenario tief), 10 300 (Szenario mittel) bzw. 15 600 Ladestationen (Szenario hoch) aus.

## Vorgaben der Flottenpolitik

Wie die weitere Entwicklung der Elektromobilität vorstatten gehen wird, lässt sich heute nur schwer abschätzen. IWB hat seine vorwiegend aus Erdgasfahrzeugen bestehende Flotte bereits um weitere Elektroautos erweitert und prüft die Einrichtung auch öffentlich zugänglicher Ladestationen. Andere Firmen sind zögerlicher, auch deshalb, weil sie bereits über eine Flottenpolitik verfügen und diese nicht vorschnell über den Haufen werfen wollen. So setzt die Gruner AG bisher zum Beispiel auf Hybridfahrzeuge. "Wenn ein Unternehmen eine Flottenpolitik etabliert hat, braucht es mitunter längere Zeit, bis es auf einen neuen Fahrzeugtyp wie das Elektroauto umsteigt", sagt Dominik Keller.

Ein Einflussfaktor ist dabei weiterhin auch der Anschaffungspreis, der auch heute noch höher liegt als bei fossil betriebenen Autos. "Die Kosten sind für viele Unternehmen weiterhin die Knacknuss bei der Anschaffung von Elektromobilen", sagt Keller. Anhänger der Elektromobilität verweisen allerdings darauf, dass den höheren Beschaffungskosten geringere Wartungs- und Energiekosten gegenüberstehen. So lägen Elektrofahrzeuge bei den Fahrzeuggesamtkosten während der gesamten Laufzeit (total cost of ownership/TCO) heute schon gleichauf mit konventionell betriebenen Fahrzeugen.

- » Auskünfte erteilt Martin Pulfer, Leiter des BFE-Forschungsprogramms 'Verkehr': martin.pulfer[at]bfe.admin.ch
- » Webangebot des Schweizerischen Verbands für elektrische und effiziente Strassenfahrzeuge: http://e-mobil.ch
- » Weitere Fachbeiträge über Forschungs-, Pilot-, Demonstrations- und Leuchtturmprojekte im Bereich Verkehr finden Sie unter: www.bfe.admin.ch/CT/Verkehr

## Technikcheck und Sicherheitsprüfung für Batterien

Im Rahmen des Projekts EmobilitätBasel kamen insgesamt 18 Elektrofahrzeuge bei sechs öffentlichen und privaten Unternehmen zum Einsatz. Zum Projekt gehörten neben dem vierjährigen Feldtest auch ein umfassender technischer Check der Fahrzeuge. Dieser wurde von der Berner Fachhochschule und der EMPA durchgeführt. Hinzu kam eine Sicherheitsprüfung der Lithium-Ionen-Batterie, die in der neusten Generation von Elektrofahrzeugen die früher oft verwendeten Zebra- oder Nickel-Cadmium-Batterien ersetzt.

Teil von EmobilitätBasel war auch ein Car-Sharing-Projekt, bei dem an drei Standorten in der Region Basel je ein Elektrofahrzeug (umgebauter Renault Twingo) der Öffentlichkeit zur temporären Nutzung angeboten wurde. Die Initiative Emobilität Basel war eingebettet in das übergeordnete Projekt "2000-Watt-Gesellschaft - Pilotregion Basel". BV