



TREND ELEKTROAUTO – BEREITS IN BIEL ANGEKOMMEN?

— Noch steckt die Elektromobilität in den Kinderschuhen. Das Interesse ist aber bereits riesig, und es stellt sich nicht die Frage ob, sondern wann Elektroautos die Benziner ersetzen. —

Bis zum definitiven Durchbruch der Elektroautos gibt es noch kleine Hürden, welche überwunden werden müssen. Die Reichweite der Autos nimmt zwar kontinuierlich zu. Nutzer von Elektrofahrzeugen sind aber auf eine funktionierende, flächendeckende Lade-Infrastruktur angewiesen. Im Gegensatz zu Autos mit fossilen Treibstoffen nimmt das Laden von Elektrofahrzeugen mehr Zeit in Anspruch.

Aus diesem Grund macht es Sinn, das Laden mit dem Parkieren des Fahrzeuges zu kombinieren. Der ESB baut daher in Biel ein Grundversorgungsnetz mit E-Ladesäulen auf. In welchen Parkhäusern bereits

Plätze mit E-Ladesäulen vorhanden sind und an welchen Standorten in naher Zukunft E-Ladesäulen folgen, entnehmen Sie der Infobox. An allen E-Ladesäulen des ESB wird Ökostrom aus dem Kraftwerk in der Taubenlochschlucht geladen. Die E-Ladesäulen sind auch in der App «intercharge» integriert und damit einfach aufzufinden und zu nutzen. Mit einem stetig wachsenden Netz steht Ihrem Umstieg zum Elektroauto nichts mehr im Weg. ✕

www.esb.ch

In Zusammenarbeit mit



E-LADESÄULEN IN BIEL

Eine Übersicht der bereits in Betrieb genommen und bis Ende Jahr geplanten E-Ladesäulen des ESB in Biel.

IN BETRIEB	ANZAHL E-LADESÄULEN	SPANNUNG E-LADESÄULE
Parking Bahnhof	2	Max. 22 kW
Parking Kongresshaus	4	Max. 11 kW (22 kW ab 2017)
ESB-Besucherparking	2	Max. 11 kW (22 kW ab 2017)
Parking Altstadt	4	Max. 22 kW

GEPLANT	INBETRIEBNAHME
Parking Tissot Arena, draussen + diverse private und öffentliche Projekte in der Planungsphase	Dezember 2016