

Pilotprojekt: Elektrotankstellen an Goslarer Einkaufsmarkt

Goslar. Ein Pilotprojekt, das es so in Deutschland noch nicht gibt, soll im April in Goslar starten.

So nennen es Metropolregion-Geschäftsführer Reimund Nowak und Christian Bartl, Geschäftsleiter Marktkauf Goslar. In Zukunft sollen im Gewerbegebiet Baßgeige Einkaufen und Elektrotanken Hand in Hand gehen. Auf dem Parkplatz des Einkaufsmarktes sollen vier E-Zapfsäulen entstehen.

24 Stunden tanken

Das Besondere: Das Tanken soll unkompliziert funktionieren und vor allem kostenlos sein. Kunden könnten so beispielsweise während ihres Einkaufs ihr Elektroauto laden – kostenfrei spendiert von den Gewerbetreibenden und 24 Stunden am Tag verfügbar. Die vier geplanten E-Zapfsäulen sollen aber auch von Nicht-Kunden umsonst genutzt werden können. Und: „Auch das Laden von E-Bikes ist möglich“, erzählt Marktkauf-Chef Bartl.

Die genutzte Technik entspreche neuesten Entwicklungen. Auf der Hannover-Messe soll sie präsentiert werden, bevor danach das Pilotprojekt in Goslar startet. Besonders mit niedrigen Anschaffungskosten für die E-Zapfsäulen will man punkten.

Weniger als 5000 Euro

Städte und Unternehmen sollen so überzeugt werden, gemeinsam diese Systeme in den Gewerbegebieten zu installieren. In Goslar betragen „die Investitionskosten nicht mehr als 5000 Euro“, sagte Reimund Nowak. Und weiter: Goslar sei als Stadt, die in Sachen „Elektromobilität sehr engagiert ist“, gut geeignet als Pilotstandort.

Neben Kundenbindung und -gewinnung gehe es auch darum, „in die Köpfe zu bekommen, dass Elektromobilität immer wichtiger wird“, meint Christian Bartl.

Er könne sich vorstellen, dass längerfristig auch der Lieferservice des Goslarer Einkaufsmarktes auf E-Mobilität umstellt. Und auch mehr Touristen, die mit dem Elektroauto unterwegs sind, würde man in die Baßgeige locken. Die vier Tankplätze können schnell und beliebig ausgebaut werden, falls Bedarf bestünde. Bartl: „Die Aufladestationen passen an jede Hauswand und laufen mit normalem Haushaltsstrom.“ Seinen kompletten Akku kann man während eines Einkaufs aber nicht vollladen. Laut Reimund Nowak liege die Ladeleistung bei 3,7 Kilowattstunden – was ungefähr zwischen 15 und 30 Kilometer kostenfreie Laufleistung ausmache.

Weitere Tophemen aus der Region:

Crocodiles schaffen gegen die Harzer Falken den Ausgleich

[Mehr](#)

■ Goslar

Das Diktat des köchelnden Grünkohls

[Mehr](#)

■ Seesen

Malmsheimers Energiefluss des lautstarken Wortes

[Mehr](#)

■ Lutter

Gleich drei illegale Müllentsorgungen an einem Wochenende

[Mehr](#)

■ Goslar

Wiedelah: Erst nachts Feuerwerkskörper abgebrannt, dann geprügelt

[Mehr](#)

■ Seesen

Erneute Vollsperrung der A7 sorgt wieder für Staus

[Mehr](#)

■ Goslar

1000 Jahre Stadt, 1000 Jahre Ehr‘

[Mehr](#)

■ Oberharz

Unfallflucht: Zehnjährige verletzt

[Mehr](#)

■ Oberharz

XY sucht die Nervensägen des Alltags

[Mehr](#)

■ Bad Harzburg

Das Bachufer der Schamlah wird zurechtgestutzt

[Mehr](#)