

## Medienmitteilung

Oberdorf, 10. September 2020

### Neue Ladestationen für vier Elektroautos im Bahnhofparking Stans.

**In der Tiefgarage beim Bahnhofparking in Stans hat das EWN in Zusammenarbeit mit der Betreiberin vier neue Ladestationen für Elektroautos in Betrieb genommen. Damit investiert das EW Nidwalden weiter in nachhaltige Mobilität und das Bahnhofparking wurde aufgewertet.**

Die vier neuen Ladestationen im neu sanierte Bahnhofparking in Stans sind nicht zu übersehen – in frischem EWN-rot leuchten sie einem entgegen. «Die Betreiberin hat einige der besten Plätze zur Verfügung gestellt, direkt im ersten Untergeschoss», erzählt Martin Niederhauser erfreut, Leiter Smart Energy beim EWN. Seit Ende August sind die Ladesäulen in Betrieb. Die Bahnhofparking Stans AG stellt die Parkplätze zur Verfügung, das EWN finanziert und unterhält die Ladesäulen – und fördert mit dem Projekt nachhaltige Mobilität weiter.

#### «Tanken» mit Nidwaldner Strom

Mit dem Bahnhofparking im Zentrum von Stans fand der Nidwaldner Energieversorger einen idealen Standort. Remo Infanger sagt: «Bahnhof, Einkaufsmöglichkeiten, Berufsschule, Post – alles befindet sich in unmittelbarer Nähe. Von diesen Ladesäulen profitiert ein breites Publikum. Das entspricht ganz unseren Zielen, die Elektromobilität zu fördern» Sie laden mit 22 kWh, rund eine Stunde ist nötig, um Energie für 100 Kilometer zu «tanken». Durch die Leitungen fliesst, wie auch bei den anderen Ladesäulen des EWN, ausschliesslich EWN-Strom aus einheimischer Wasser- und Sonnenenergie. Wie die bisherigen Ladestationen in Nidwalden funktionieren auch die neuen über das «Plug'n Roll»-System. Die Aufladung kann entweder per App, über einen QR-Code, mit dem Swissspass oder der Plug'n Roll-Karte erfolgen. Die Abrechnung erfolgt dann direkt und einfach an den Fahrzeughalter.

#### Aufwertung für das Parkhaus

Das Parkhaus ist seit 23 Jahren in Betrieb, über den Sommer wurde es komplett saniert und vor allem modernisiert und aufgewertet. „Wir modernisierten das gesamte Gebäude mit einem neuen Farbkonzept, rüsteten den Brandschutz auf, wechselten die Beleuchtung auf bewegungsgesteuerte LEDs – und möchten der zunehmenden elektrischen Mobilität gerecht werden“ sagt Josef Niederberger, Präsident der Bahnhofparking Stans AG. Der Verwaltungsrat des Bahnhofparkings kann sich auch vorstellen, weitere Parkplätze mit Ladestationen ausrüsten zu lassen, denn die Anzahl der Elektroautos nimmt stetig zu.



Thaddäus Kupferschmid, Josef Niederberger (Bahnhofparking AG), Martin Niederhauser und Remo Infanger (EWN) freuen sich über die neuen Ladestationen (v.l.n.r.)

**Download Bilder:** siehe Beilage

**Rückfragen sind zu richten an:**

Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden

R. Infanger, Direktor, Direktwahl: 041 618 02 33. Erreichbar am Fr., 11.09.2020 von 11.00 bis 12.00 Uhr

Bahnhofparking Stans AG

Josef Niederberger, Präsident der Bahnhofparking Stans AG, Direktwahl: 041 618 72 00, Erreichbar am Fr., 11.09.2020 von 10.30 bis 11.30 Uhr

**Das Kantonale Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN)**

Das Kantonale Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN) ist ein selbständiges Unternehmen des kantonalen öffentlichen Rechts mit Sitz in Oberdorf NW und beschäftigt aktuell rund 81 Mitarbeitende (inkl. KFN). Unser Kerngeschäft ist die Produktion und die Verteilung von elektrischer Energie. Mit dem Einsatz von eigenen Kraftwerken und durch die Beteiligungen und Unterbeteiligungen an andern Stromproduzenten sorgen wir für eine sichere, ausreichende, wirtschaftliche und Umwelt schonende Versorgung des Kantons mit Energie. Wir stehen den Entwicklungen im nationalen Energiemarkt positiv gegenüber und setzen alles daran, mit innovativen und zukunftsgerichteten Produkten und Dienstleistungen unsere Kunden zu überzeugen.

Weitere Informationen: [www.ewn.ch](http://www.ewn.ch)