

+++ Pressemitteilung +++

Volltanken mit Bergblick: Hochplattenbahn Marquartstein-Niedernfels erweitert Lademöglichkeit für Elektrofahrzeuge

Traunstein/Marquartstein, 26.01.2024

Die Hochplattenbahn Marquartstein-Niedernfels hat ihre Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge deutlich erweitert. Neun Jahre nach Inbetriebnahme der ersten Ladestation setzt die Region Chiemgau damit erneut ein Zeichen für umweltfreundliche Mobilität.

Die Firma MaxSolar aus Traunstein, ein erfahrener Investor und Betreiber von Ladestationen in der Region, hat am Parkplatz der Hochplattenbahn drei moderne Doppelladestationen installiert. Damit stehen nun insgesamt sechs Ladepunkte zur Verfügung, an denen Elektroautofahrer ihre Fahrzeuge mit sauberem Ökostrom aufladen können. Die Ladevorgänge werden über alle gängigen Ladekarten im Roaming-Verfahren abgerechnet, um den Nutzern maximale Flexibilität zu bieten. Jeder Ladepunkt verfügt über eine Ladeleistung von 11 Kilowatt Wechselstrom, bei Vollausslastung wird die Gesamtanschlussleistung von 30 Kilowatt durch ein internes Lastmanagement gleichmäßig auf die belegten Ladepunkte verteilt.

Bürgermeister Andreas Scheck freut sich über den Fortschritt in Sachen Elektromobilität. *„Mit der Hochplattenbahn fahren wir schon seit über 50 Jahren rein elektrisch“,* schmunzelt er. *„Die Erweiterung der Lademöglichkeiten am Parkplatz der Hochplattenbahn ist ein wichtiger Schritt, damit auch Besucher mit Elektroauto diese attraktive Freizeiteinrichtung besuchen können, ohne sich Gedanken über das Heimkommen machen zu müssen.“*

Georg Beyschlag, Vertriebsmitarbeiter im Bereich Kommunale Elektromobilität bei MaxSolar, äußert sich zuversichtlich über die jüngsten Entwicklungen: *„Unsere Mission ist es, die Elektromobilität in der Region maßgeblich mitzugestalten und eine verlässliche Ladeinfrastruktur zu etablieren. Mit dieser Erweiterung der Ladestationen kommen wir diesem Ziel immer näher.“*

Die Erweiterung der Lademöglichkeiten ist ein wichtiger Schritt in Richtung nachhaltige Mobilität im Chiemgau. Es wird erwartet, dass diese Maßnahme die Attraktivität des Standortes für Elektroautofahrer weiter steigern wird, die nun nach einem erholsamen Tag im Naherholungsgebiet Staffn-Alm/Hochplatte die Heimreise mit vollem Akku antreten können.

Über MaxSolar GmbH:

MaxSolar ist ein führender Anbieter von integrierten, innovativen Energielösungen für Unternehmen und Kommunen. Mit Hauptsitz in Traunstein ist das Unternehmen, das 2009 gegründet wurde, inzwischen mit mehr als 300 Mitarbeitenden an fünf Standorten in ganz Deutschland aktiv. Das Angebot von MaxSolar umfasst die Planung, die Errichtung und den Betrieb von Photovoltaik- und Windanlagen, Energiespeichern, E-Ladeinfrastruktur sowie Wärmelösungen in integrierten Systemen. Die aktuelle Projektpipeline des Unternehmens umfasst derzeit über 7,5 GW in unterschiedlichen Entwicklungsstadien. <https://www.maxsolar.com>

Pressekontakt:

Franziska Straßer

Marketing & Communications

MaxSolar GmbH

Tel.: +49 861 21396 787

E-Mail: marketing@maxsolar.de



Nach der Erweiterung stehen nun am Parkplatz der Hochplattenbahn insgesamt sechs Ladepunkte für sauberen Ökostrom zur Verfügung. (v.l.) Georg Beyschlag, Vertriebsmitarbeiter im Bereich Kommunale Elektromobilität bei MaxSolar, und Andreas Scheck, Bürgermeister der Gemeinde Marquartstein, freuen sich über den Fortschritt in nachhaltiger Mobilität im Chiemgau.