

„Neuer Solar-Ladepunkt in Lübeck: Kostenfreies Laden für E-Fahrzeuge“

Lübeck eröffnet SOLAR Lade-Meeting-Point am Holstentorplatz: Kostenlose Lademöglichkeiten für E-Bikes und Elektrofahrzeuge.

Nachhaltige Mobilität in Lübeck

Die touristische Infrastruktur in Lübeck erhält mit dem neuen SOLAR Lade-Meeting-Point einen zukunftsweisenden Schub. An einem zentralen Standort, direkt vor der Tourist-Information am Holstentorplatz, haben Bürger und Gäste die Möglichkeit, ihre E-Bikes, E-Roller oder Elektro-Rollstühle kostenlos aufzuladen. Dieses innovative Angebot ist Teil einer breiteren Strategie zur Förderung nachhaltiger Mobilität in der Region.

Wachsende Nachfrage nach E-Lademöglichkeiten

Die Beliebtheit von Radtouren wächst stetig – ein Trend, der nicht nur gesunde Freizeitgestaltung fördert, sondern auch ökologische Vorteile mit sich bringt. In den letzten Jahren ist der Bedarf an Lademöglichkeiten für E-Bikes in Lübeck und Umgebung merklich gestiegen. Dieser Entwicklung Rechnung tragend, wurde Lübeck zusammen mit Travemünde im Rahmen des Touristischen Entwicklungskonzeptes 2030 im Mai 2023 mit dem Nachhaltigkeitssiegel von TourCert ausgezeichnet.

Energieeffiziente Lösungen für die Region

Die neue Solarladestation, die von der ReGeLa GmbH entwickelt wurde, erzeugt ihren Strom über ein netzunabhängiges Photovoltaikmodul mit einer Leistung von 900W. Damit ist sie in der Lage, bis zu sechs Kleinfahrzeuge und sechs Mobilgeräte oder Akkus gleichzeitig zu laden. Dank der System- und Abgabeleistung von 3,0 kW eignen sich diese Stationen auch für Schnelladegeräte. Ein zusätzlicher AGM-Batteriespeicher von 8,4 kWh sorgt dafür, dass auch bei geringer Sonneneinstrahlung bis zu 30 Fahrrad-Akkus geladen werden können.

Integration von Informationen für Touristen

Die Solarstation misst 242 x 223 x 260 cm und ist in einem ansprechenden Dunkelgrün gehalten. Auf den Oberflächen sind nützliche Informationen abgebildet, darunter Stadtpläne von Lübeck sowie empfohlene Rundgänge und Radtouren. Diese Informationen sind besonders für Touristen von Nutzen, die die Stadt und ihre Umgebung nachhaltig erkunden möchten.

Beitrag zur umweltfreundlichen Zukunft

Durch die Installation dieser Solarladestation und weiterer umweltfreundlicher Infrastruktur in Travemünde und Lübeck leisten beide Destinationen einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Mobilität in der Region. Die besondere Bedeutung dieses Projekts zeigt sich in der zunehmenden Positionierung beider Orte als umweltfreundliche Reiseziele. In Travemünde gibt es bereits seit Mai 2023 eine solarbetriebene Ladestation auf der Strandpromenade, die sich großer Beliebtheit erfreut. Mit diesen Initiativen wird nicht nur der lokale Tourismus unterstützt, sondern auch ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz geleistet.

- **NAG**

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de