

## **Kostenloses E-Laden am Holstentor: Neue Solarladestation eröffnet**

Entdecken Sie die neue kostenlose Solarladestation am Holstentorplatz in Lübeck – eine umweltfreundliche Lösung für E-Bikes und Mobilgeräte.

## **Umweltfreundliche Mobilität in Lübeck: Neuer Solar Lade-Meeting-Point eröffnet**

Die kostenlose E-Ladesäule vor der Terrasse der Tourist-Information am Holstentorplatz.

## **Eine Antwort auf die steigende Nachfrage**

In Lübeck hat die Einführung eines neuen Solar Lade-Meeting-Points am Holstentorplatz für großes Aufsehen gesorgt. Diese innovative Einrichtung ermöglicht es Bürger:innen und Gästen, ihre E-Bikes, E-Roller und Elektro-Rollstühle kostenlos aufzuladen. Laut Christian Martin Lukas, Geschäftsführer der Lübeck und Travemünde Marketing GmbH (LTM), wächst die Beliebtheit von Radtouren in der Region stetig. Die Nachfrage nach Lademöglichkeiten für E-Bikes hat in den letzten Jahren erheblich zugenommen, was die Notwendigkeit solcher Infrastruktur verdeutlicht.

## **Ein Schritt in Richtung nachhaltiger Tourismus**

Das Projekt wurde durch die LTM in Zusammenarbeit mit der Klimaleitstelle der Hansestadt Lübeck realisiert und aus dem

Klimabudget gefördert. Dieser Entwicklungsschritt kommt im Rahmen des Touristischen Entwicklungskonzeptes 2030. Seit Mai 2023 sind Lübeck und Travemünde offiziell als nachhaltige Reiseziele durch TourCert zertifiziert, was das Engagement für umweltfreundliche Mobilität unterstreicht. Umweltsenator Hinsen ermutigt die Bevölkerung, das neue Angebot rege zu nutzen und die Vorteile des Radfahrens zu genießen, denn es ist gesund und klimafreundlich.

## **Technische Details und Design**

Die Solarladestation, die eine Fläche von 242 x 223 x 260 cm einnimmt und in einem ansprechenden Dunkelgrün gehalten ist, bietet Platz für bis zu sechs Kleinfahrzeuge sowie sechs Mobilgeräte in den Schließfächern. Ein herausragendes Merkmal dieser Station ist ihr Selbstversorgungsansatz mit einem 900W starken Photovoltaikmodul auf dem Dach. Dies gewährleistet, dass der Strom unabhängig von externen Quellen erzeugt wird. Auch bei geringer Sonneneinstrahlung kann die integrierte AGM-Batterie mit einer Kapazität von 8,4 kWh bis zu 30 Fahrrad-Akkus laden. Die Station ist somit nicht nur umweltfreundlich, sondern auch sehr funktional.

## **Weitere Entwicklungen in Lübeck und Travemünde**

Die neue Solarladestation ergänzt bereits bestehende umweltbewusste Maßnahmen, wie die im Mai 2023 installierte Ladestation für E-Räder an der Strandpromenade in Travemünde. Beide Destinationen setzen gezielt auf die Förderung von Fahrrädern und Elektromobilität, um ihre Position als umweltfreundliche Reiseziele weiter zu stärken. Im Rahmen der internen Maßnahmen hat die LTM für ihre Mitarbeiter:innen ein firmeneigenes E-Lastenrad eingeführt, welches nachhaltige Transporte innerhalb der Stadt ermöglichen soll.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**