

# SolarSeat

Smart and sustainable solution



## SolarSeat

Picknicktisch

Solarbank

[solarseat.johorse.eu](http://solarseat.johorse.eu)

# Innovatives Sitzbank auf Solarenergie für Nachhaltige Öffentliche Räume

## Die Smarte Lösung für Moderne Öffentliche Räume

Die SolarSeat ist weit mehr als nur eine einfache Sitzbank. Diese innovative Lösung funktioniert vollständig mit Solarenergie und bietet eine komfortable Sitzgelegenheit in öffentlichen Bereichen, während sie gleichzeitig verschiedene Funktionen für den modernen Nutzer bereitstellt. Ob in einem Park, auf einem Platz, an einem Fahrradweg oder sogar in einem Naturschutzgebiet – die SolarSeat kombiniert Funktionalität, Ökologie und Komfort in einem nachhaltigen Produkt.

**SolarSeat**  
Smart and sustainable solution



# Vorteile der SolarSeat

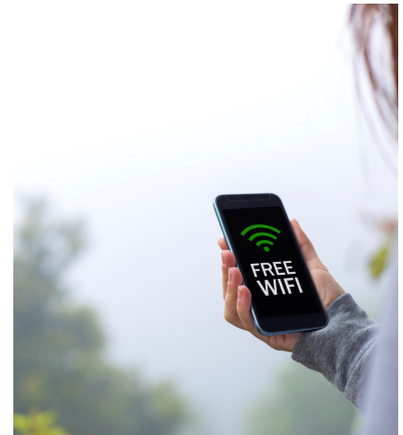


## Kostenloses Aufladen

Die SolarSeat ist mit Ladestationen für E-Bikes, E-Scooter, Smartphones und Tablets ausgestattet. Benutzer können ihre Geräte problemlos und vollständig mit Solarenergie aufladen – ohne Kosten. Das macht die SolarSeat zur idealen Lösung für stark frequentierte städtische Gebiete und touristische Ziele.

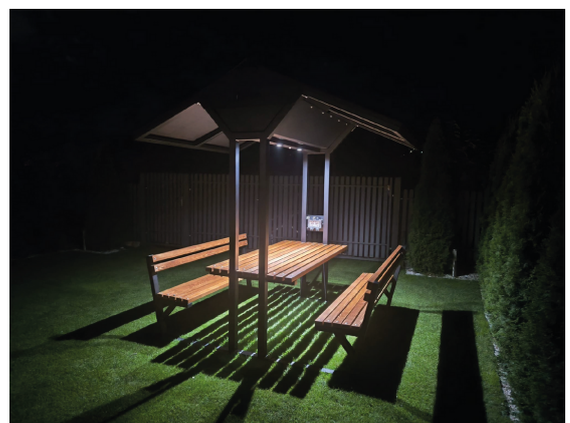
## Intelligente Beleuchtung

Die integrierte LED-Beleuchtung funktioniert dank Bewegungs- und Dämmerungssensoren autonom. Diese Beleuchtung bietet nicht nur zusätzliche Sicherheit in den Abendstunden, sondern trägt auch zum Komfort der Besucher bei. So bleibt die SolarSeat den ganzen Tag und die ganze Nacht nützlich.



## Öffentliches WLAN

Die Möglichkeit, einen WLAN-Router zu integrieren, macht die SolarSeat noch attraktiver. Besucher können während einer Pause kostenlosen Internetzugang nutzen, was das Erlebnis in jedem öffentlichen Raum verbessert.





## Komfort und Benutzerfreundlichkeit

Dank des modernen Designs bietet die SolarSeat eine komfortable Sitzgelegenheit für alle. Ob als Rastplatz für Radfahrer oder als Ort, um die Natur zu genießen – die SolarSeat bietet alles, einschließlich des Komforts von integrierten Ladegeräten und Internetzugang.



## Mit Menschen im Blick – Für ein Soziales

### Verantwortungsbewusstes Image

Das Angebot eines Produkts wie der SolarSeat stärkt das Image Ihrer Gemeinde, Ihres Unternehmens oder Ihrer Institution als Vorreiter im Bereich nachhaltiger und innovativer öffentlicher Infrastruktur. Es fördert pro-soziales Verhalten und vermittelt eine positive Botschaft an die Gemeinschaft durch nützliche städtische Architektur.



## Ein Freundlicher und Zugänglicher Raum

Die SolarSeat spielt eine wichtige Rolle bei der Verbesserung öffentlicher Räume. Sie bietet nicht nur einen physischen Ort zum Ausruhen, sondern sorgt auch für eine positive Besucherfahrung. Das Design ist vollständig auf Zugänglichkeit und Benutzerfreundlichkeit ausgerichtet, was sie ideal für Parks, Stadtplätze und touristische Hotspots macht.

# Unterstützung der Ökologie und Nachhaltigkeit



Die SolarSeat funktioniert vollständig mit Solarenergie dank der eingebauten Solarmodule mit einer Gesamtkapazität von 880 Watt. Dies trägt zur ökologischen Verantwortung jeder Organisation oder Gemeinde bei, die dieses Produkt einsetzt. Durch die Nutzung erneuerbarer Energie unterstützt die SolarSeat das Ziel einer nachhaltigen und grünen Zukunft.



## Branding und Marketing

Ihr Unternehmen oder Ihre Organisation kann von den Personalisierungsoptionen der SolarSeat profitieren. Die Bank bietet Platz für Logos und Werbung, sodass Sie nicht nur eine praktische Lösung anbieten, sondern auch Ihre Marke auf eine einzigartige und nachhaltige Weise sichtbar machen.

## Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit

Die SolarSeat wird aus Materialien höchster Qualität gefertigt, wodurch sie witterungsbeständig und gegen mechanische Schäden resistent ist. Die Stahlelemente sind verzinkt und pulverbeschichtet, und das Holz ist mit einer langlebigen Imprägnierung geschützt. Dies garantiert eine lange Lebensdauer, selbst unter herausfordernden Außenbedingungen.



**SolarSeat**  
Smart and sustainable solution



## Installation und Wartung

Die SolarSeat ist dank des modularen Systems einfach zu installieren. Egal, ob Sie sich für die vollständige Montage oder die Lieferung auf einer Palette entscheiden, das Produkt ist für eine einfache Platzierung in jedem Raum konzipiert – von städtischen Zentren bis hin zu abgelegenen Naturschutzgebieten. Zudem ist die SolarSeat wartungsfrei, was sie zu einer langlebigen und kosteneffizienten Wahl macht.



## Zusätzliche Optionen und Personalisierung

- **Fahrradständer:** Fügen Sie einen Fahrradständer hinzu, um in fahrradreichen Gebieten zusätzliche Funktionalität zu bieten.
- **Induktives Laden:** Ermöglichen Sie kabelloses Laden für moderne Geräte.
- **Mülleimer:** Halten Sie den Raum sauber mit einem eingebauten Mülleimer.
- **Farb- und Designoptionen:** Passen Sie die SolarSeat an die Umgebung mit verschiedenen Farben und Materialien an.
- **Modulare Installation:** Dank des modularen Designs ist die Installation der SolarSeat einfach und schnell, unabhängig von der Lage.

Stromspeicherung, Gelbatterie 110Ah

2 Solarpanels mit einer  
Gesamtleistung von 800 WP



LED-Beleuchtung mit  
Bewegungs- und  
Dämmerungssensoren



2 230V Steckdosen und  
4 USB-Anschlüsse



Thermisch verzinkter Stahl und  
2-lagig pulverbeschichtet mit Struktur.



Hochwertige Verarbeitung  
und imprägniertes Holz

## Technische Spezifikationen

- **Solarmodule:** 2 Photovoltaikmodule mit einer Gesamtkapazität von 880 Watt.
- **Energiesystem:** 110 Ah Gelbatterie zur Energiespeicherung.
- **Beleuchtung:** LED-Beleuchtung mit Bewegungs- und Dämmerungssensoren.
- **Materialien:** Verzinkter und pulverbeschichteter Stahl, imprägniertes Holz.
- **Ladestationen:** 2x 230V Steckdosen und 4x USB-Anschlüsse.
- **Abmessungen:** 1750 x 2355 x 2400 mm

# SolarSeat

Smart and sustainable solution



Sind Sie interessiert daran, wie die SolarSeat Ihren öffentlichen Raum verbessern kann?  
Kontaktieren Sie uns noch heute für weitere Informationen oder ein unverbindliches Angebot.

## **SolarSeat by Johorse Europe**

+49 176 427 49140

@johorseeu

[solarseat.johorse.eu](http://solarseat.johorse.eu)

Am Rott 4

52152 Simmerath

Germany