



© privat

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

## Mikromobilität in den Fokus rücken

René Ruzafa-Schweinberger, Mikrofahrzeuge Ruzafa

René Ruzafa-Schweinberger hat ein innovatives Konzept für eine komplett grüne Ladestation für Elektroroller, E-Scooter und E-Bikes in die Tat umgesetzt. Wie wäre es, wenn man eine kompakte grüne Ladestation speziell für Elektroroller, E-Scooter und E-Bikes konstruieren würde, die dank USB-Anschlüssen auch Handys laden kann und mit einer gemütlichen Naturholzbank zum Verweilen einlädt? Eine gute Frage, die ich unbedingt beantworten wollte. Daher habe ich bei mir zuhause in der Garage zu tüfteln und zu werken begonnen. Ich habe einen ersten Prototyp entworfen, Verbesserungsmöglichkeiten erdacht und umgesetzt und das Projekt Schritt für Schritt reifen lassen.

"Die Aufgabe besteht nicht immer darin die Glühbirne neu zu erfinden. Oft haben wir die Möglichkeit vorhandene Rohstoffe oder Energiequellen zu nutzen um unser Ziel zu erreichen."

Ergebnis meiner Bemühungen ist Ladefrei – eine modular aufgebaute Ladestationen, die Sonnenenergie nutzt, um den Verkehr auch wirklich nachhaltig zu gestalten. Das System besteht aus insgesamt drei Elementen, ist leicht zu transportieren und vor Ort rasch

einsatzbereit. Unternehmen und Gemeinden können mit einer Ladefrei-Ladestation das Thema Mikromobilität fördern und unterstützen und so ganz direkt zu mehr Nachhaltigkeit im Verkehr beitragen. Und das Beste ist: Jede Ladefrei-Ladestation wird von Hand gebaut und nach individuellen Wünschen und Anregungen gestaltet. Für die Produktion werden außerdem nur hochqualitative Bauteile verwendet, um eine möglichst lange Lebensdauer zu ermöglichen.  
<https://ladefrei.jimdosite.com/> #unternehmenumwelt  
Online seit 28.03.2022 (Aktualisiert: 25.06.2022)