

HIER GRATIS WINDSTROM TANKEN!

Eine Information zur E-Bike-Tankstelle am OSTWINDpark Rotmainquelle

**Liebe E-Bikerinnen und E-Biker,
willkommen am OSTWINDpark
Rotmainquelle!**

Wir möchten Sie zu einer kurzen Rast im Lindenhardter Forst einladen. Dazu haben wir hier an der Bratwursteiche eine Brotzeitbank aufgestellt und für Ihr E-Bike eine eigene Windstrom-Tankstelle eingerichtet. So können Sie in jeder Hinsicht neue Energie für die Weiterfahrt tanken!



REGIONAL STATT IMPORTIERT

Elektromobilität bedeutet – genau wie Windenergie – ein Ja zu dezentral erzeugter Energie. Das ist wichtig, weil der Verkehrssektor einen Anteil von etwa 30 Prozent am Endenergieverbrauch hat und Deutschland den größten Teil seines Energiebedarfs noch aus Importen deckt. Deshalb schont erneuerbare E-Mobilität unsere Ressourcen und macht uns unabhängiger von teurer Energie-Einfuhr.

JETZT GRATIS WINDSTROM TANKEN

Unsere E-Bike-Tankstelle im Lindenhardter Forst wird direkt aus den benachbarten Windkraftanlagen mit sauberem Öko-Strom gespeist. So bleiben Sie klimafreundlich und emobil – mit OSTWIND.

KLIMAFREUNDLICH UND MOBIL

Elektromobilität ist nicht nur eine smarte, sondern auch umweltfreundliche Art der Fortbewegung. Immerhin ist der Verkehr in Bayern für knapp 40 Prozent der CO₂-Emissionen verantwortlich. Dagegen stößt ein E-Bike keine klimaschädlichen Abgase aus. Auch in Sachen Feinstaub und Lärm sind E-Fahrzeuge einem PKW mit Verbrennungsmotor weit voraus – allerdings nur, wenn der Strom regenerativ erzeugt wird.



TECHNISCHE DATEN Anlage: Wallb-e Dual Bike | Steckdose: 2 Schuko-Steckdosen mit Sicherheitsfunktion und Kindersicherung | Ladeleistung: 2 x 10 Amper 1-phasig 230V

E-BIKE-TANKSTELLE

Petring Energietechnik
Paderborner Straße 76
33189 Schlagen
www.wallb-e.de

PROJEKTREALISIERUNG

OSTWIND-Gruppe
Gesandtenstraße 3
93047 Regensburg
www.ostwind.de

WINDPARK-BETREIBERIN

OSTWINDpark Rotmainquelle
GmbH & Co. KG
Gesandtenstraße 3, 93047 Regensburg
www.ostwind-buergerbeteiligung.de

OSTWIND
An Energie gewinnen.