

# Praktische Ladestationen für E-Bikes

## GIFAS ELECTRIC bringt Infrastruktur für Elektroräder in die Städte

Mittlerweile nehmen schätzungsweise 4,5 Millionen E-Bikes bzw. Pedelects am innerstädtischen Verkehr teil und die Absatzzahlen für Elektrofahräder steigen weiter stetig an. Für 2019 beläuft sich die Prognose auf ca. 1,1 Mio. verkaufte E-Räder.

### Unterstützung in Stadtmarketing und Tourismus

Ob an Rathausplätzen, Universitäten oder an Hotspots in Einkaufsstraßen – eine gute Elektro-Ladeinfrastruktur bringt zahlreiche Vorteile. Das kostenlose Laden während der Geschäftszeiten lädt die Fahrradfahrer zum Verweilen ein und bringt den ansässigen Gewerbetreibenden potenzielle Käufergruppen. Je nach Ausführung der Ladestation erhält der Nutzer hierbei neben dem eigentlichen Aufladen die Möglichkeit, sein Equipment wie Fahrradhelm und Gepäck in Nutzfächern abschließbar zu verstauen. Auch für den Tourismus beschäftigen sich derzeit zahlreiche Kommunen mit dem Ausbau der örtlichen Radwege in attraktive Radstrecken und Trassen, an denen auch eine entsprechende Ladeinfrastruktur zu berücksichtigen ist.



Gehören längst zum Stadtbild: E-Bikes bzw. Pedelects.

Foto: Gifas Electric

### Neue Wege der Gesundheitsförderung

Das steigende Bewusstsein für Umwelt und Gesundheit lässt auch Arbeitgeber und Stadtwerke umdenken. Mit Angeboten wie beispielsweise dem Leasing von Job-Rädern werden den Mitarbeitern der Stadt und Stadtwerke neue attraktive Möglichkeiten geschaffen. Mit dem Programm erfolgt ein aktiver Beitrag zur Gesundheitsförderung

und pro Person kann eine Tonne CO<sub>2</sub> pro Jahr eingespart werden, wenn täglich zehn km mit dem Fahrrad statt dem Auto zurückgelegt werden.

### Elektromobilität „Made in Germany“

Als langjähriger Partner der Kommunen bietet GIFAS ELECTRIC ein breites Programm an Ladestationen für Elektroräder an. Der

Neusser Hersteller setzt auf Ladestationen für fünf bis sieben Bikes mit Schließvarianten wie Münzpfand, Zahlencode oder RFID-Chip. Hochverzinkte Rahmengestelle, aus Edelstahl gefertigte Schrankelemente und geprüfte Steckdosen mit Berührungsschutz sorgen hierbei für eine robuste und sichere Lösung vor Ort.

[www.gifas.de](http://www.gifas.de)