

LADESTATIONEN



P A U G G E R

**Wir stellen Sie
unter Strom !!!**

www.paugger.at



P A U G G E R

**Paugger ist der kompetente
Ansprechpartner für die Konstruktion und
Produktion von Ladestationen für
Elektrozweiräder.**

LADESTATIONEN

Ob für **jung oder alt** – E-Bikes sind aus vielerlei Hinsicht eine sehr attraktive Investition. Man bleibt **mobil**, belastet die Umwelt nicht, steht nicht im Stau und kommt unerschwitz und erholt am Ziel an.

Ihre Kunden bzw. Mitarbeiter fahren mit dem Elektrofahrzeug zur Stromladestation. Während der Parkdauer werden die Batterien der Elektrofahrzeuge **kostenlos aufgeladen**.

Wir bieten Ihnen, angefangen von der **einfachen Stromladestation für ein E-Bike** bis hin zur **photovoltaikbetriebenen Solarladestation für mehrere e-Bikes**, ein auf Ihre Wünsche maßgeschneidertes Produkt an.

Bei der photovoltaikbetriebenen Solarladestation wird die dafür **notwendige Energie** von der **Sonne** über Photovoltaikmodule kostenlos zur Verfügung gestellt. Frei nach dem Motto: „**Die Sonne schickt Ihnen keine Rechnung – wir schenken Ihnen Fahrradkilometer.**“

Außerdem bietet jede unserer Ladestationen eine **diebstahlsichere Abstellmöglichkeit**. Im Falle eines **Niederschlags** sind die wertvollen Elektrofahrzeuge bei bestimmten Ladestationen – je nach Ausführung – durch die **integrierte Überdachung** vor Nässe entsprechend **geschützt**.

Darüber hinaus bietet sich Ihnen eine sehr ansprechende **Werbefläche** bei der Ladestation.

Unabhängig von einem eventuell von Ihnen gewünschten **Verrechnungssystem** sind unsere Stromladestationen auch im Nachhinein nur mit geringem Aufwand adaptierbar.

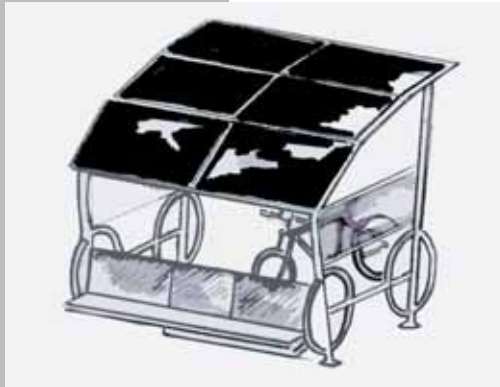
Sie geben uns Ihre Anforderungen hinsichtlich Platzangebots, Anzahl der gewünschten Abstell- bzw. Ladeplätze, Material, Preisvorstellung, etc. und wir bieten Ihnen Ihre **maßgeschneiderte Ladestation** an.

**Das Land Steiermark
fördert eine Investition
für Radabstellplätze mit
einem Direktzuschuss.**

**Nähere Details finden
Sie diesbezüglich unter:**

www.paugger.at

Tel.: +43(0)3383/300 80



SOLARiX

SOLARiX

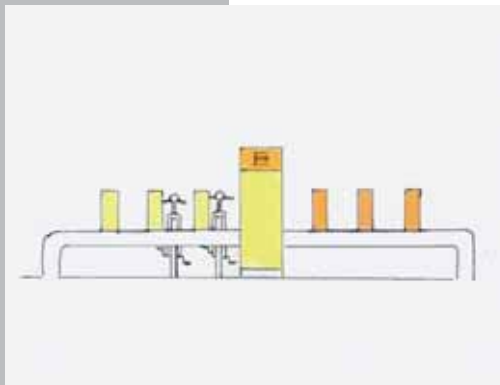
- Solarladestation mit Photovoltaikmodulen
- Überdachung schützt die E-Bikes vor Nässe
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem



ELARiX

ELARiX

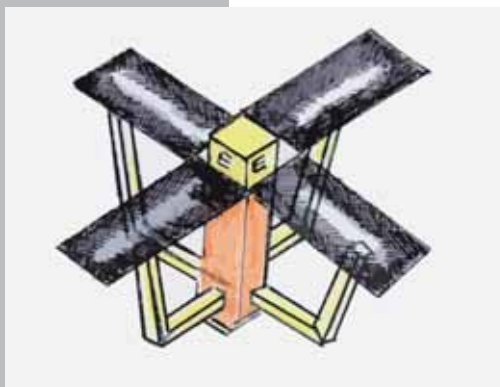
- Die E-Ladestation eines namhaften Industriedesigners
- In Modulbauweise beliebig erweiterbar
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem



ELAø

ELAø

- Die E-Ladestation eines namhaften Industriedesigners
- Abgestimmt auf die Größe eines Autoabstellplatzes
- In Modulbauweise beliebig erweiterbar
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem



ELASOL

ELASOL

- Die E-Ladestation eines namhaften Industriedesigners
- Solarladestation mit Photovoltaikmodulen
- In Modulbauweise beliebig erweiterbar
- Überdachung schützt die E-Bikes vor Nässe
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem

SOLARiX

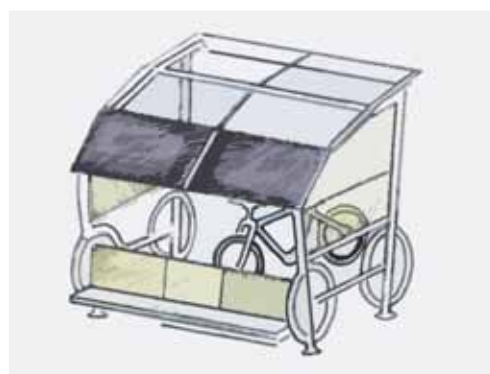
- Solarladestation mit Photovoltaikmodulen
- Überdachung schützt die E-Bikes vor Nässe
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem



SOLARiX- 6



- *Je nach Wunsch mit bis zu sechs Hochleistungsphotovoltaikmodulen ausgestattet.*
- *Liefert eine Leistung von bis zu 1.200 Watt peak*
- *Geeignet für das Laden von bis zu sechs E-Bikes*
- *Ausführung in Edelstahl*
- *Integrierte Bank an der Vorderseite, ideal zum gemütlichen Verweilen nach einer Radtour.*
- *Vorbereitung für Ihre individuelle Werbefläche.*



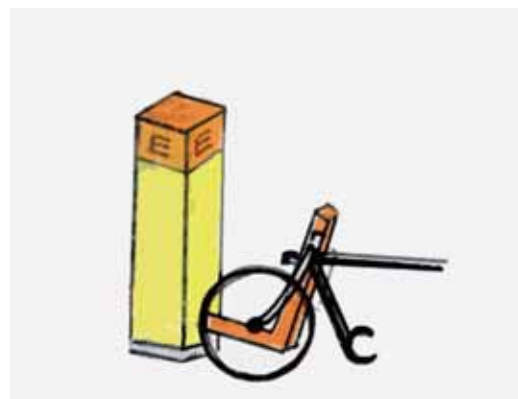
SOLARiX- 2



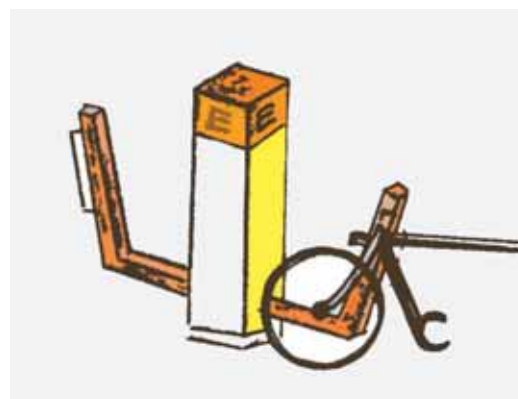
SOLARiX- 0

ELARiX

- Die E-Ladestation eines namhaften Industriedesigners
- In Modulbauweise beliebig erweiterbar
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem



ELARiX- 1



ELARiX- 2



ELARiX- 4

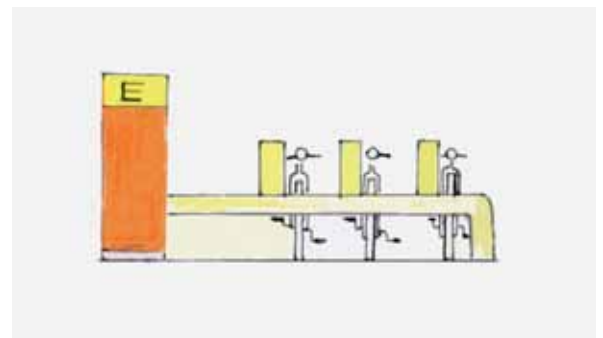
- Geeignet für das Laden von einem bis zu acht E-Bikes pro Station
- Pro Arretierungsarm können bis zu zwei E-Bikes elektrisch versorgt und abgesperrt werden
- Durch das „luftig leichte“ Design optimal geeignet für öffentliche Plätze
- Ausführung in Edelstahl

ELA_Q

- Die E-Ladestation eines namhaften Industriedesigners
- Abgestimmt auf die Größe eines Autoabstellplatzes
- In Modulbauweise beliebig erweiterbar
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem



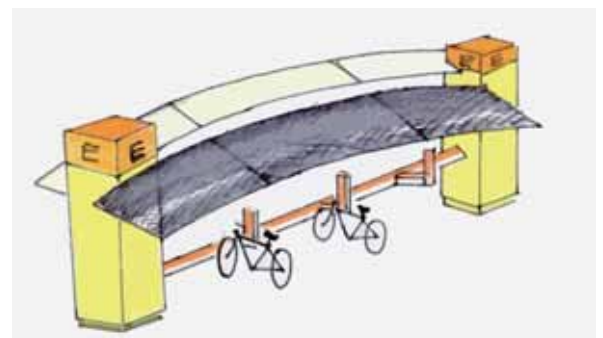
- Je nach Wunsch (ELA_QSOL) mit Hochleistungsphotovoltaikmodulen ausgestattet.
- ELA_QSOL schützt durch die integrierte Überdachung die E-Bikes vor Nässe.
- Geeignet für das Laden von 3 bis zu 24 E-Bikes pro Station.
- Pro Arretierungsarm können bis zu zwei E-Bikes elektrisch versorgt und abgesperrt werden.
- Wenn gewünscht, ist die Anlage von beiden Seiten zugänglich.
- Durch das „luftig leichte“ Design optimal geeignet für öffentliche Plätze.
- Ausführung in Edelstahl.



ELA_Q-3



ELA_Q-6



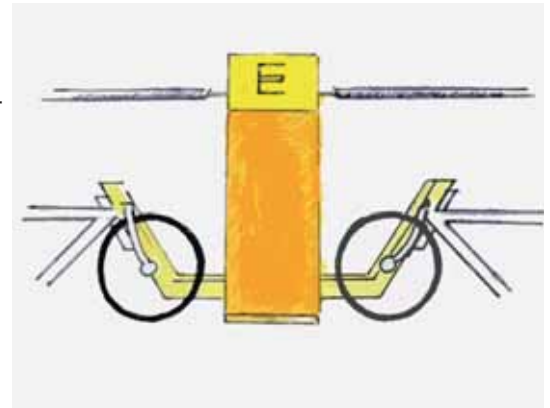
ELA_QSOL-3



Ihr Spezialist für E-Ladestationen!

ELASOL

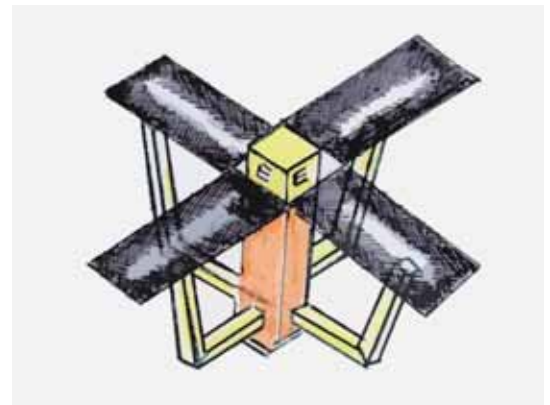
- Die E-Ladestation eines namhaften Industriedesigners
- Solarladestation mit Photovoltaikmodulen
- In Modulbauweise beliebig erweiterbar
- Überdachung schützt die E-Bikes vor Nässe
- E-Bikes sind am Rahmen diebstahlsicher versperrbar
- Umrüstbar auf jedes Abrechnungssystem



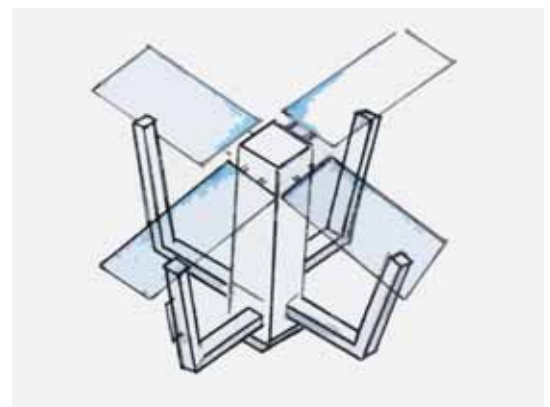
ELASOL- 2



- Geeignet für das Laden von zwei bis zu acht E-Bikes pro Station.
- Je nach Wunsch (ab Type *ELASOL-2*) mit Hochleistungs-photovoltaikmodulen ausgestattet.
- *ELASOL* schützt durch die integrierte Überdachung die E-Bikes vor Nässe.
- Pro Arretierungsarm können bis zu zwei E-Bikes elektrisch versorgt und abgesperrt werden.
- Durch das „luftig leichte“ Design optimal geeignet für öffentliche Plätze.
- Ausführung in Edelstahl.



ELASOL- 4



ELASOL- 0

IHR DESIGN - UNSER KNOW HOW



- Wie stellen Sie sich Ihre persönliche (Solar) Ladestation für **E-Bikes/E-Cars** vor?
- Wir bieten Ihnen gerne Ihre maßgeschneiderte Lösung an!

