

**Preisträger 2022 Kategorie** **Produkt**

**V-Locker Smart Bike Parking System**  
V-Locker AG

Design: Meyer-Hayoz Design Engineering AG

Für eine klimafreundliche Mobilität mit Fahrrädern und E-Bikes ist eine geeignete Infrastruktur Grundvoraussetzung. Im automatisierten V-Locker Smart Bike Parking System mit digitaler Bedien- und Serviceplattform können bis zu 60 Räder sicher auf einem PKW-Stellplatz aufbewahrt werden. Dank individueller Fassadengestaltung fügen sich die modularen Türme ins urbane Umfeld ein. Begrünung, Glas-, Solar- oder Holzverkleidung sind möglich. Auf- und Abbau sind mit minimalem Aufwand verbunden. Die Bedienung ist mittels Smartphone-App intuitiv. Es stehen bereits mehrere Anlagen in Deutschland und in der Schweiz, weitere befinden sich in der Planungsphase.

Bild: © IDZ | V-Locker AG

**Award winner 2022 Product Category**

**V-Locker Smart Bike Parking System**

V-Locker AG

Design: Meyer-Hayoz Design Engineering AG

Climate-friendly mobility with bicycles and e-bikes is dependent on suitable infrastructure. Using the automated V-Locker Smart Bike Parking System, which includes a digital operating and service platform, it is possible to safely store up to 60 bikes in a single car parking space. Thanks to individual facade design, the modular towers blend into the urban environment. Greenery, glass, solar or wood cladding are all possible. Assembly and disassembly all require minimal effort. Operation via smartphone app is intuitive and straightforward. Several installations are already in place in Germany and Switzerland, and there are more are in the planning phase.

Photo: © IDZ | V-Locker AG