

SUPERIOR HOTEL

MARKT & PRODUKTE

Ladestation im Schließfach



Die powerBox ist eine Schrankanlage mit je neun Schließfächern, in der Akkus von E-Bikes und Smartphones aufgeladen und sicher eingeschlossen werden können / Foto: Kemmlit

Mit der powerBox von Kemmlit können Akkus von E-Bikes und Smartphones aufgeladen und sicher aufbewahrt werden.

Neben einer Änderung der Mobilität kommt mit dem E-Bike-Boom auch die Frage auf, wo der Akku sicher aufbewahrt und gleichzeitig aufgeladen werden kann. Mit seinem Schließfachschrank powerBox bietet der schwäbische Mittelständler Kemmlit eine Lösung für dieses Problem. Die Konstruktion besteht aus korrosionsfreiem Aluminium, die Türen sind aus robustem HPL-Material. Jedes der neun Schließfächer der Schrankanlage verfügt über zwei Steckdosen und zwei USB-Anschlüsse.

Die abschließbaren, würfelförmigen Fächer mit einer Kantenlänge von 40 Zentimetern sind ausreichend groß, um darin etwa einen E-Bike-Akku samt Ladegerät sowie einen Fahrradhelm oder eine Tasche sicher aufzubewahren. Die TÜV-geprüften Plug-ins lassen sich schnell warten und austauschen. Das Kemmlit Sicherheitspaket, bestehend aus einem Überlastungsschutz und einem FI-Schutzschalter, sorgt dafür, dass die Ladeinheit bei Fehlerströmen oder Überlastung sofort vom Stromnetz getrennt wird. Schaden an Personen oder dem Stromnetz werden dadurch laut Unternehmensangaben sicher vermieden. Die serienmäßige Aufbruchshemmung schützt vor Diebstahl und Vandalismus.