

Lösungsorientierte Ausstattung im Bahnhofs- und Haltestellenumfeld

Artikel vom **12. Juni 2024**

Ausrüstung von Bahnhöfen und Haltestellen



Smarte und sichere Lösung für intermodale Mobilität: Fahrradgarage »Fullerton-E« mit digitaler Zugangssteuerung und Schließfachanlage »Secure« (rechts) (Bild: Ziegler).

Moderne Fahrradabstellanlagen bieten mehr Platz und gleichzeitig mehr Service und Sicherheit für die Fahrradpendler. Ideal für den Einsatz an Bike+Ride-Stationen sind platzsparende Doppelstockparker, in denen möglichst viele Fahrräder geordnet und diebstahlsicher untergebracht werden können. Je nach örtlichen Gegebenheiten wird das B+R-Angebot durch geeignete Fahrradgaragen oder Fahrradüberdachungen zum besseren Schutz der Zweiräder sowie durch zusätzliche Schließfachanlagen inklusive Lademöglichkeit für E-Bikes sinnvoll ergänzt.



Viel Platz auf wenig Raum bei hohem Bedienkomfort: Doppelstock-Fahrradparksystem »Easylift Premiun« (Bild: Ziegler).

Besonders intelligente Mobilitätslösungen entstehen durch die Kombination der soliden, bewährten Fahrradabstellanlagen und Schließfachsysteme von [Ziegler](#) mit einer digitalen Zugangssteuerung. Dabei können Türen bzw. Schlösser der unterschiedlichsten Fahrradpark- und Schließfachanlagen angesteuert werden. Über eine API-Schnittstelle ist die Anbindung an bestehende Mobilitätsplattformen möglich. Somit lassen sich die angeschlossenen Fahrradabstellanlagen in das Gesamtmobilitätsangebot einer Region anbinden.



Abfallbehälter »Utena« mit integriertem Ascher und Anti-Graffiti-Schutz: robust und vandalismushemmend (Bild: Ziegler).

Darüber hinaus gibt es bei Ziegler noch viele weitere Produkte, die das Umfeld von Bahnhöfen und Haltestellen aufwerten, um den dortigen Aufenthalt angenehmer zu gestalten: Die Palette reicht vom Abfallbehälter über die Sitzbank bis hin zur Fahrradservicestation. Alle diese Lösungen sind nicht nur sehr praktisch, sondern auch für eine dauerhafte und intensive Nutzung ausgelegt.

Hersteller aus dieser Kategorie
