



Innovative, sichere und flächeneffiziente Fahrradabstelllösungen für Wien: Modularität und digitale Vernetzung zur Förderung der urbanen Mobilität

Als führender Anbieter im DACH-Raum im Bereich urbaner Radinfrastruktur haben wir mehr als 1.000 digitale Radabstellanlagen mit insgesamt 20.000 Stellplätzen erfolgreich realisiert. In Österreich sind unsere Lösungen bereits über verschiedene Plattformen wie bikeandridebox.de, radbox.vvt.at und radbox.vmobil.at etabliert. Dies ermöglicht uns, den Wiener Bürger ein bereits bekanntes, benutzerfreundliches und anwendungsorientiertes System zu bieten.

Unsere Fahrradabstellanlagen sind modular, skalierbar und bieten flexible Zugangsoptionen. Durch die Kombination aus Zugangssystemen (PIN-Code, QR-Code, RFID-Karte, oder App-gesteuert) und einem Akkubetrieb, der Tiefbauarbeiten für Stromanschlüsse überflüssig macht, bieten wir eine Lösung, die schnell, effizient und ohne großen baulichen Aufwand in die städtische Infrastruktur integriert werden kann.

Hochwertige und sichere Abstellanlagen für Wien

Um den gestiegenen Anforderungen an Sicherheit, Flächeneffizienz und Witterungsschutz gerecht zu werden, bieten wir verschiedene Abstelllösungen an, die sich sowohl für kurze als auch für längere Nutzungszeiträume eignen. Unsere Lösungen sind ideal für Pendler

- die ihre Fahrräder an ÖV-Knotenpunkten abstellen, sowie für Anwohner
- denen es an sicheren Abstellmöglichkeiten in Wohngebieten mangelt.

Unsere Radabstellanlagen bieten hierbei eine hochwertige Ergänzung zum „Wiener Bügel“. Die Boxen und Sammelschließanlagen schützen Fahrräder vor Witterungseinflüssen und Diebstahl und bieten zusätzliche Erweiterungsmöglichkeiten wie Ladeinfrastruktur für E-Bikes oder Bike-Sharing-Systeme. Darüber hinaus bieten unsere Systeme Lösungen für das überdachte Parken, die sich ideal in bestehende urbane Strukturen einfügen, ohne zusätzlichen Raum zu beanspruchen.

Zugangssysteme und Softwareplattformen

Ein zentrales Element unserer Lösung ist unser ganzheitliches Zugangssystem, welches es ermöglicht, alle Abstellanlagen über eine einheitliche Plattform zu bedienen. Nutzer können zwischen verschiedenen Zugangsmöglichkeiten wählen – sei es durch PIN-Code, QR-Code, RFID-Karte oder eine Smartphone-App. Dies erleichtert nicht nur die Bedienung, sondern schafft eine skalierbare Lösung, die sich leicht auf weitere Standorte und unterschiedliche Anforderungen übertragen lässt.

Ein großer Vorteil unseres Systems liegt in der Möglichkeit, Anlagen autark zu betreiben. Durch den Akkubetrieb entfällt die Notwendigkeit von aufwändigen Tiefbauarbeiten für Stromanschlüsse, was den Installationsaufwand erheblich reduziert und die Flexibilität bei der Standortwahl erhöht. Außerdem können Bestandsanlagen nachgerüstet werden oder brachliegende Räume in Innenstadtnähe (leere Ladenlokale z.B.) mit unserem Zugangssystem ausgestattet werden.

Flächeneffizienz und Modularität

Unsere Abstelllösungen zeichnen sich durch hohe Flächeneffizienz aus. Die Boxen und Abstellanlagen können auf engem Raum platziert werden, ohne dabei den Komfort der Nutzer zu beeinträchtigen. Die modulare Bauweise ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen – sei es durch Nachrüstung mit zusätzlichen Funktionen wie Ladepunkten für E-Bikes oder durch eine Erweiterung der Kapazitäten bei wachsendem Bedarf.

Zusätzlich können unsere Systeme individuell an den Gestaltungswünschen der Stadt Wien angepasst werden, sei es durch harmonische Farbgestaltung oder stadtweite Wiedererkennungselemente, um eine einheitliche und ästhetisch ansprechende Fahrradinfrastruktur zu schaffen.



Sicherheit und Wartung

Ein zentrales Anliegen in Wien ist die Sicherheit gegen Diebstahl und Vandalismus. Unsere Anlagen bestehen aus robusten, langlebigen Materialien und sind so konzipiert, dass sie maximalen Schutz bieten. Zudem ermöglicht das integrierte Zugangssystem eine Zutrittskontrolle und gibt Nutzer das Gefühl, ihre Fahrräder sicher abgestellt zu haben.

Für den laufenden Betrieb bieten wir Service-Verträge an, die neben der Wartung auch die Instandhaltung und den Support sowie die Zahlungsabwicklung umfassen. Unser Kundenservice und die Störungs-Hotline sorgen dafür, dass Nutzer jederzeit bei Problemen Unterstützung erhalten.

Mehrwert und Alleinstellungsmerkmale

- **Erprobte und skalierbare Lösungen:** Mit über 20.000 realisierten Abstellplätzen im DACH-Raum bieten wir erprobte Systeme, die in Österreich bereits erfolgreich im Einsatz sind.
- **Benutzerfreundliche und sichere Zugangssysteme:** Ein einheitliches Zugangssystem für alle Anlagen erleichtert die Nutzung und sorgt für Sicherheit.
- **Flächeneffizienz und Modularität:** Unsere Lösungen sind platzsparend und können flexibel an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.
- **Wirtschaftlichkeit:** Durch den Akkubetrieb entfällt die Notwendigkeit von aufwändigen Tiefbauarbeiten, was Installationskosten und Zeit spart.
- **Witterungsschutz und Ladeinfrastruktur:** Unsere Anlagen bieten Schutz vor Witterung und können mit Ladestationen für E-Bikes ausgestattet werden.

Rahmenvertragspartner in Österreich

Als Rahmenvertragspartner in Österreich bieten wir zudem den großen Vorteil, dass unsere Fahrradabstellanlagen ohne zusätzliche Ausschreibungsverfahren an Bahnhöfen und Mobilitätsknotenpunkten installiert werden können. Dies ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Umsetzung, die durch Förderungsmöglichkeiten seitens der ÖBB und regionaler Landesstellen unterstützt wird. Unsere Radboxen, die sowohl in ein- als auch doppelstöckiger Ausführung erhältlich sind, bieten umfassenden Schutz vor Witterung, Diebstahl und Vandalismus. Dank unseres elektronischen Zugangssystems (z.B. per PIN-Code, QR-Code oder RFID-Karte) und der Möglichkeit zur Online-Buchung über ein zentralisiertes Portal, können Nutzer ihre Fahrräder sicher und bequem abstellen. Durch diese flächendeckend einsetzbaren Lösungen tragen wir aktiv dazu bei, die multimodale Mobilität in Wien und ganz Österreich zu fördern.



Was ist eine Radbox?

- Geschlossene Abstellplätze für Fahrräder
- Stahlbox mit elektronischem Zugangssystem
- Ein- und doppelstöckige Ausführung
- Schutz gegen Witterung, Diebstahl und Vandalismus
- Beleuchtung und Kleiderhaken vorhanden, in unteren Boxen Steckdose für Laden möglich
- Gasdruckfederunterstützung in der oberen Ebene zum bequemen Einparken
- Beklebung im bundeslandspezifischen Design
- Modular und flexibel
- Platzierung an Bahnhöfen und Mobilitätsknotenpunkten



Buchungsportal

- Verwaltungsfrei, keine Schlüsselverwaltung und Vertragsunterlagen nötig
- Kein Bankeinzug oder Rechnungsversand nötig – Radbox wird für gewünschten Zeitraum online bezahlt
- First-Level-Kundensupport > Betreiber
- Second-Level-Kundensupport > Kienzler
- System ist kompatibel für andere Produkte (z. B. Schließfach, Ski-Gepäckstauraum)
- Netzwerk für Abstellanlagen im Verbund

Ihre Vorteile

- Rahmenvertragsabruf > keine Ausschreibung notwendig
- Förderungsmöglichkeiten über ÖBB und Landesstellen
- Einfache Bestellung von Radboxen mit Preisvorteil über Menge
- Einheitliches System, flächendeckend in Österreich

Investition

- rund 3.500 € je Box (je nach Größe Boxeneinheiten)
- Netto-Beispielkosten:
3 Doppelstockboxen (6 Boxen) rund 25.000 €
5 Doppelstockboxen (10 Boxen) rund 35.000 €
8 Doppelstockboxen (16 Boxen) rund 50.000 €

Bedienterminal

- Zentrales Bedienterminal
- Zugangsmöglichkeiten zur Radbox:
> QR-Code
> PIN-Code
> optional RFID-Chipkarte
- Buchung Radbox per Buchungsportal oder App (im bundeslandspezifischen Design)



In 4 Schritten zur Radbox

- 1 Kontaktaufnahme mit regionalem Betreiber
- 2 Festlegung Standort und Anzahl Radboxen
- 3 Sicherstellung Finanzierung
- 4 Abwicklung Bestellung + Lieferung über regionalen Betreiber



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

HERSTELLER
Kienzler Stadtmobiliar GmbH
Iris Lehmann
iris.lehmann@kienzler.com
Telefon +49 (0)7831 / 788-24



PROJEKTKOORDINATOR
Verkehrsverbund Tirol GesmbH
Alexandra Medwedeff
A.Medwedeff@vvt.at
Telefon +43 (0)699 / 12 45 41 90



Der Verkehrsverbund Tirol stellt für Sie den Kontakt zu Ihrem regionalen Betreiber her.

Kienzler Stadtmobiliar GmbH
Vorlandstraße 5
77758 Hausach | Deutschland
Telefon +49 (0)7831 / 788-0
info@kienzler.com
www.kienzler.com



Radboxen mit Rahmenvertragsvorteilen an Bahnhöfen und Mobilitätsknotenpunkten



Die ÖBB und die regionalen Betreiber unterstützen Sie dabei, Radboxen an Ihrem Bahnhof und an Mobilitätsknotenpunkten zu errichten. Gemeinsam machen wir die klimafreundliche Kombination aus Fahrrad und Bahn noch attraktiver und treiben die Mobilitätswende voran.

Zusammenfassung

Mit unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der urbanen Radinfrastruktur und über 20.000 realisierten Stellplätzen im DACH-Raum bieten wir Wien eine innovative, skalierbare und benutzerfreundliche Lösung für das Fahrradparken. Unsere modularen Abstellanlagen kombinieren Sicherheit, Flächeneffizienz und Witterungsschutz und lassen sich optimal in das städtische Umfeld integrieren. Die verschiedenen Bedienmöglichkeiten, wie PIN-Code, QR-Code, RFID-Karte oder Smartphone-App, sorgen für eine einfache und sichere Nutzung, während der Akkubetrieb eine flexible Standortwahl ohne aufwändige Tiefbauarbeiten ermöglicht.

Durch unsere Position als Rahmenvertragspartner in Österreich profitieren unsere Kunden von einem schnellen und unkomplizierten Bestellprozess, ohne dass zusätzliche Ausschreibungsverfahren erforderlich sind. Mit förderfähigen Radboxen an Bahnhöfen und Mobilitätsknotenpunkten tragen wir maßgeblich zur Förderung der multimodalen Mobilität bei und unterstützen Österreich aktiv bei der Erreichung seiner klimaneutralen Ziele bis 2040. Mit unseren maßgeschneiderten und bewährten Lösungen sind wir der ideale Partner für die zukünftige Fahrradinfrastruktur der Stadt.



sicher.nachhaltig.mobil