

Wallsyager

Fahrradabstellanlagen: Status Quo

- Überfüllte Fahrradabstellräume
- Keine Outdoormöglichkeiten
Fahrräder sicher zu parken



Fahrradabstellplätze: Kalkulation

- Kosten je Fahrradabstellanlage:
 - 6 Bügel zu je 100,20 € (exkl. MwSt)
 - 1 Überdachung 2.898 € (exkl. MwSt)
 - Gesamt: 3.500 € (exkl. MwSt); 4.200 € (inkl. MwSt)
 - Pro Abstellplatz 437 €; 525€
 - Gesamt (-50 % Förderungen): 1.750 € (exkl. MwSt); 2.100 € (inkl. MwSt)
- Gesamt für 19 Fahrradabstellanlagen abzüglich Förderungen:
 - **33.242 € (exkl. MwSt)**
 - **39.891 € (inkl. MwSt)**

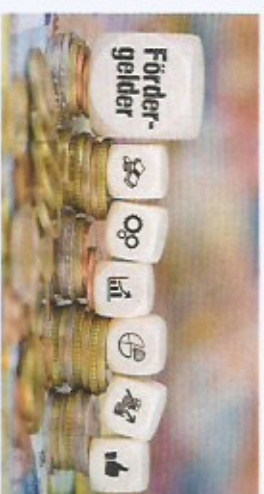


Fahrradabstellplätze: Kalkulation

- Kosten je Fahrradabstellanlage:
 - 6 Bügel zu je 100,20 € (exkl. MwSt)
 - 1 Überdachung 2.898 € (exkl. MwSt)
 - Gesamt: 3.500 € (exkl. MwSt); 4.200 € (inkl. MwSt)
 - Pro Abstellplatz 437 €; 525€
 - Gesamt (-50 % Förderungen): 1.750 € (exkl. MwSt); 2.100 € (inkl. MwSt)
- Gesamt für 19 Fahrradabstellanlagen abzüglich Förderungen:
 - **33.242 € (exkl. MwSt)**
 - **39.891 € (inkl. MwSt)**

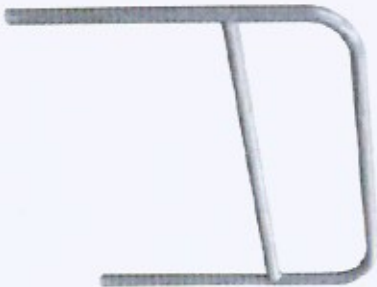


Fahrradabstellplätze: Förderungen



- **Klimaaktiv mobil – Nachrüstung Fahrradparken**
 - 400 Euro pro Abstellplatz
 - 700 Euro pro Abstellplatz mit einem E-Ladepunkt ≤ 5 kW Abgabeleistung
 - Die Förderung ist für alle Antragsteller jedenfalls mit 30 % der förderungsfähigen Kosten begrenzt.
 - Einzureichen bis spätestens 28.02.2023
 - https://www.umweltfoerderung.at/fileadmin/user_upload/media/umweltfoerderung/Dokumente_Betriebe/Fahrzeuge_Mobiltaet_Verkehr/KA_MOBIL_Leifaden_Aktive_Mobilitaet.pdf
- **Förderung von Fahrradabstellanlagen, Stadt Graz**
 - Fahrradständer ohne Überdachung werden zu 20 % der anrechenbaren Anschaffungskosten bis zu einem maximalen Förderbetrag von 35 Euro pro Fahrradabstellplatz gefördert.
 - Überdachte Fahrradabstellplätze und Fahrradboxen mit oder ohne Ladestationen für E-Bikes werden zu 20 % der anrechenbaren Anschaffungskosten bis zu einem maximalen Förderbetrag von 470 Euro pro Fahrradabstellplatz gefördert.
 - Die Förderaktion tritt 18.02.2022 in Kraft und gilt bis 31.12.2022
 - Diese Förderung der Stadt Graz kann mit allfälligen weiteren Förderungen kombiniert werden,
 - https://www.graz.at/cms/beitrag/10320648/7765198/Foerderung_von_Fahrradabstellanlagen.html

Fahrradabstellplätze: Modelle

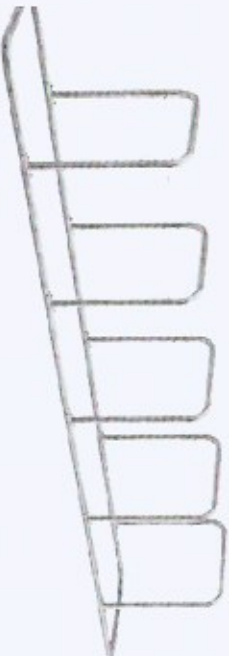


Anlehbügel FLORIDA
Art-Nr.: 502 3177
Lieferart: 3-Wer-Bezug

KAUFEIN **DEKLARATION**

100,20 €
123456789 € 123456789 €
1 Stück

IN DEN WARENKORB

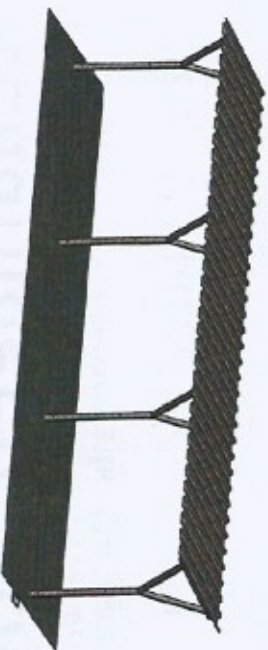


Reihenanlehbügel BUFFALO
Art-Nr.: 211 357
Lieferart: 3-Wer-Bezug

KAUFEIN **DEKLARATION**

839,00 €
123456789 € 123456789 €
1 Stück

IN DEN WARENKORB



Fahrradüberdachung Z08
Art-Nr.: 054 515
Lieferart: 11-Wer-Bezug

KAUFEIN **DEKLARATION**

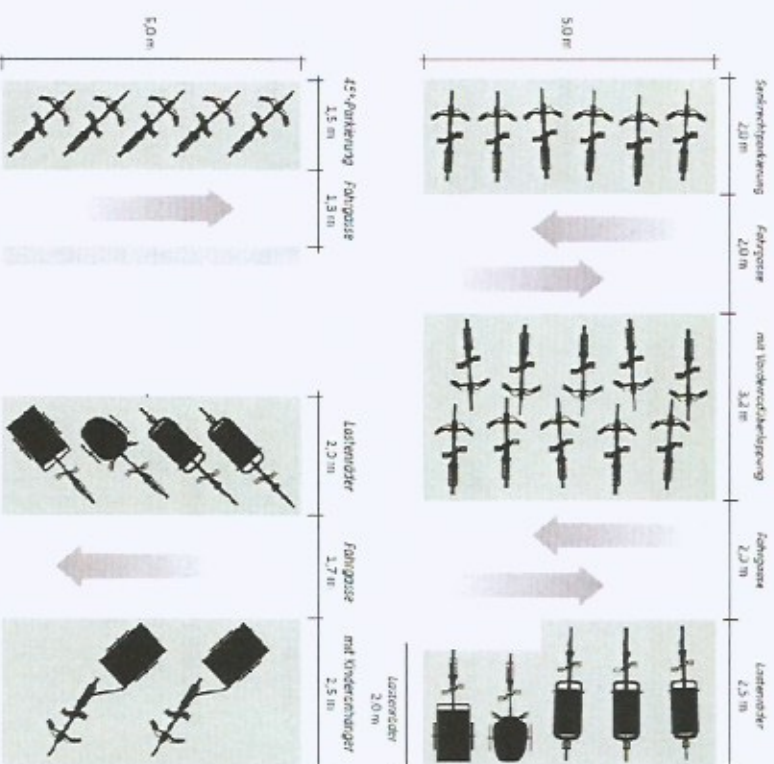
2898,00 €
123456789 € 123456789 €
1 Stück

IN DEN WARENKORB

Quelle: <https://www.ziegler-metall.at/>

Fahrradabstellanlagen: Potential

- Insgesamt bis zu 19 Plätze
- 7 doppelt
- 5 einfach (an den Rändern)
- zu je 7 x 2 m (8 Fahrräder je Abstellanlage)
- Insgesamt 152 Abstellplätze



Quelle: Radabstellanlagen bei Gebäuden; Stadt Wien

Fahrradabstellanlagen: Qualitätskriterien

- **Sicheres Abstellen:** Rahmen und Vor-der-/Hinterrad sollen mit einem Schloss am Fahrradständer befestigt werden können.
- **Stabilität:** Das Fahrrad soll im Fahrrad-ständer sicheren Halt haben und darf beim Beladen nicht umkippen oder wegrollen. Fahrradständer, die das Rad nur an der Felge stützen, sind unzureichend.
- **Einfache Nutzung:** Das Abstellen des Rades soll schnell, sicher, unkompliziert und ohne großen Kraftaufwand erfolgen.
- **Ausreichend große Stellfläche:** Der Stellflächenbedarf hängt vom Park-system ab. Als Richtwert gelten pro Rad mind. 1,6 m² Stellfläche
- **Erreichbarkeit und Sichtbarkeit:** Die Radabstellanlage soll sicher, konfliktfrei und möglichst ohne Umwege erreichbar sein.
- **Barrierefreiheit:** Der Stellplatz soll fahrend oder schiebend barrierefrei erreicht werden können.
- **Witterungsschutz:** Bei längerem Abstellen sind die Räder vor Witterung zu schützen.

Quelle: Radabstellanlagen bei Gebäuden, Stadt Wien



Fahrradabstellanlagen: Vorteile

- Schutz vor Diebstahl, Vandalismus und Witterung
 - durch Reduktion verkehrsbedingter Abgase und Lärm wird die Umfeldqualität der Siedlung gesteigert
 - Eine nutzerInnenfreundliche Gestaltung der Radabstellanlagen trägt zu einem positiven Image der Siedlung bei
 - NutzerInnenfreundliche Radabstellplätze bringen Pluspunkte in bewährten Gebäudezertifizierungssystemen (z.B. TQBI, klima:aktiv).
- Quelle: Radabstellanlagen bei Gebäuden, Stadt Wien

