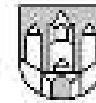


Wir leben die Stadt

Lastenradverleih:

Wie lassen sich die Erfahrungen der Stadt Salzburg übertragen?



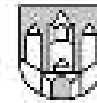
Wir leben die Stadt

Lastenradverleih im "Radhaus"

Sozialprojekt im Stadtwerk Lehen

- Zustellservice für Einkaufskunden der Fa. Spar
- Offene Radwerkstatt
- Lastenradverleih mit 10 Lastenrädern ohne E-Unterstützung



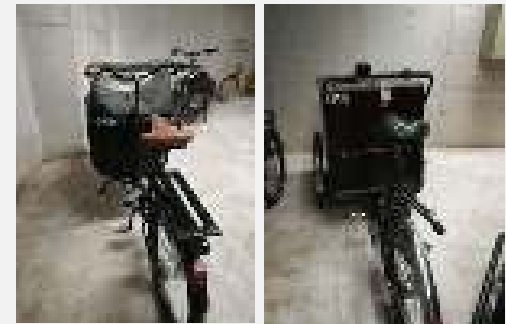


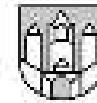
Wir leben die Stadt

Inoffizieller Lastenradverleih

Nach Radhaus-Projekteinstellung - Räder zurück an die Stadt

- Lagerung in der Radgarage
- Start der Lastenradförderung
- Nachfrage nach Testrädern für die Kaufentscheidung
- Inoffizieller, unbürokratischer Verleih





Wir leben die Stadt

Verleih bei den Bewohnerservicestellen

- Synergieeffekt: neue Kundinnen wurden gewonnen
- Problem: beschränkte Öffnungszeiten
- Fehlende Elektrounterstützung
- Dadurch überschaubare Auslastung der Lastenräder



Lastenradverleih neu: ein Erfolgsmodell

- Mit Finanzierung des Landes wurden E-Lastenräder angeschafft
- Verleih über die Plattform **www.radverteiler.at**
- Einführung der smarten Verleihbox für 24/7 Dauerbetrieb
- Sicherung in Lastenradboxen

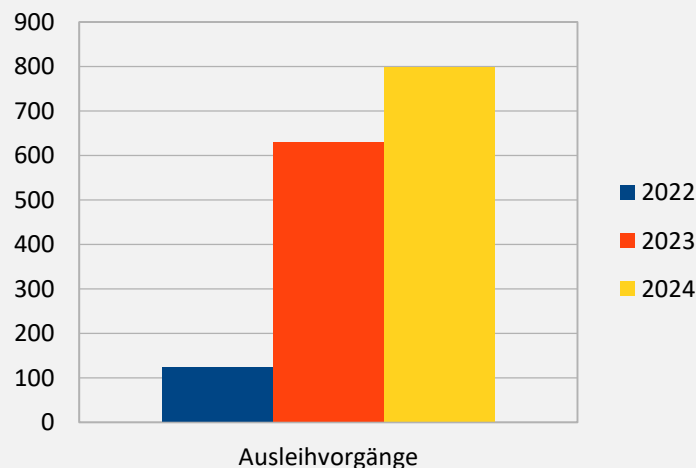
© Lastenradverleih / Peter Weiss

3. April 2025



Lastenradverleih: Bilanz 2022 - 2024

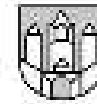
- 2022 wurden ohne Smartbox nur 125 Ausleihvorgänge registriert
- Ende 2022 Ankauf der Smartboxen
- Steigerung bis Dez. 2024 um 638 % auf 798 Ausleihvorgänge (2023: 630)
- BWS Lehen und Elisabethvorstadt höchste Frequenz





2024: Neue Bewohnerservice Elisabethvorstadt

- Ankauf eines bewährten Lastenradtyps
- Montage der Smartbox am Gebäude
- Vorteil: Flexibilität beim Aufstellungsort der Lastenradbox
- Neu: Fa. Quadratic bietet Lastenradboxen mit integrierter Smartboxfunktion an



2024: Neue Bewohnerservice Elisabethvorstadt

- Ankauf Lastendreirad - für Transport von 6 Kleinkindern geeignet
- Montage der Smartbox am Gebäude
Vorteil: Flexibilität beim Aufstellungsort der Lastenradbox
- Neu: Fa. Quadratic bietet Lastenradboxen mit integrierter Smartboxfunktion an

