

Fahrradfreundlichkeit von Kindergärten

Die Entfernungen zum Abliefern und Abholen von Kindern in Kinderbetreuungsstätten liegen typischerweise unter 2km und sind damit ideal für das Fahrrad. Damit das Fahrrad für diesen Zweck auch wirklich zum Einsatz kommt, muss eine gute Fahrradabstellanlage vorhanden sein, die ein sicheres Verladen der Kinder wie auch ein sicheres Parken der Fahrräder gewährleistet.

Die besondere Herausforderung an Fahrradabstellanlagen von Kindergärten besteht darin, dass sich in den letzten Jahren eine große Vielfalt an Transportmöglichkeiten für Kinder herausgebildet hat. Während Kinder früher fast ausschließlich in einem Kindersitz auf dem Fahrrad transportiert wurden, sind heute Kindertransporträder (Lastenräder) und Kinder-Fahrradanhänger dazugekommen. Größere Kinder werden auch gerne auf angekoppelten "Nachläufern" oder begleitet auf eigenen Kinderfahrrädern an eigenständiges Fahrradfahren herangeführt.

Alle diese Varianten von Kindertransport haben ihre Berechtigung! Mit einer einheitlich gestalteten Fahrradabstellanlage sind die unterschiedlichen Anforderungen dafür nicht abzudecken, sondern es empfiehlt sich eine Kombination verschiedener Stellplatzarten. Entsprechende Gestaltungsgrundsätze für gute Fahrradabstellanlagen für Kindergärten sind zu finden auf www.fahrradparken.info. Darauf basiert auch der "Bewertungsbogen Kindergärten":

 [Bewertungsbogen Kindergärten \(258,7 KiB\)](#)

Ergebnisdarstellung

Durch Anklicken eines Kindergartens in der folgenden Übersicht gelangt man zu dessen ausführlicher Ergebnisdarstellung. Ein Kreisdiagramm zeigt darin die Fahrradfreundlichkeit des Kindergartens auf einen Blick:

Je mehr Fläche im Kreisdiagramm farblich gefüllt ist, desto mehr Fahrradstellplätze bietet der Kindergarten. Das Kreisdiagramm ist komplett gefüllt, wenn genügend Stellplätze zuzüglich einem Viertel Reserve vorgehalten werden.

Bei Kindergärten kann schlecht von der Anzahl der betreuten Kinder in der Einrichtung auf die Anzahl der notwendigen Stellplätze geschlossen werden; verschiedene Einzugsgebiete und unterschiedliche Zusammensetzungen der Elternschaft (z. B. bei Betriebskindergärten) können zu größeren Abweichungen führen. Daher ermittelt sich die Sollzahl am zuverlässigsten durch mehrere Stichproben zu Spitzenlastzeiten.

Je grüner die Farben im Diagramm sind, desto besser sind die Qualität und Tauglichkeit der installierten Fahrradhalterungen (innerer Ring im Diagramm) und desto besser sind die Umgebungsbedingungen der Fahrradabstellanlage (äußerer Ring im Diagramm).

Wenn die Fahrradabstellanlage eines Kindergartens auf die unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Kindertransportmittel Rücksicht nimmt, werden dafür in einer eigenen Rubrik

"Herausforderung Fahrzeugmix" bis zu sechs Zusatzpunkte vergeben. Grafisch wird dies durch die Farbe des Innenkreises im Diagramms ausgedrückt.

Übersicht bewerteter Kindergärten

| PL Kindergarten Z | Fahrradhalterun gen Tau glichkeit xAnzahl | Umgebungsbedi n- gungen xAnzahl | Herausforder ung Fahrzeugmix | Gesamterge bnis |
|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 381 Waldorf-Kindergarten, 02 Giersbergstraße 1 | 1,3 | 2,4 | 1 | 4,7 |
| 381 "Farbklecks" Broitzem, Helene- 22 Künne-Allee | 11,6 | 5,8 | 4 | 21,4 |
| 381 "SieKids Ackermäuse", 26 Ackerstraße 19a | 1,5 | 5,3 | 0 | 6,8 |