

Lastenräder sind im Trend. Auch für Städte und Gemeinden kann sich der Kauf lohnen. Einsatzmöglichkeiten in der Kommunalverwaltung, der Stadtreinigung oder dem Bauhof lassen sich reichlich finden. Vor allem in Bereichen wie Landschaftspflege, Hausmeisterdiensten sowie in Parks lassen sich Lastenräder sinnvoll einsetzen. Ihre Flexibilität und Manövrierfähigkeit machen sie besonders geeignet für Fußgängerzonen, enge Gassen oder Grünanlagen, wo herkömmliche Fahrzeuge an ihre Grenzen stoßen. In diesem Papier stellen wir ein paar Beispiele vor.

## Projekt Trashh - Lastenrädern in kommunalen Unternehmen

Das Forschungsprojekt „Technologisch-wirtschaftliche Analyse der Einsatzmöglichkeiten von Lastenrädern in kommunalen Einrichtungen öffentlichen Rechts am Beispiel der Stadtreinigung Hamburg“ TRASHH untersucht Einsatz-potenziale von elektrisch unterstützten Lastenrädern (E-Lastenrädern) für öffentliche Organisationen und Dienstleister am Beispiel der Stadtreinigung Hamburg (SRH).

*Foto Stadtreinigung Hamburg*



### *Hilfreiche Materialien*

Stadtreinigung Hamburg [Abfallentsorgung mit Hilfe von Lastenrädern](#), dazu ein [You-Tube Video](#) und ein Artikel der Zeitschrift [KommunalTechnik](#)

## Beispiel Rostock



Seit 2011 kontrolliert ein Mitarbeiter der Stadtentsorgung Rostock im Auftrag des Umweltamtes das Rostocker Radwegenetz. Mit E-Bike, Anhänger, Besen und Schaufel beseitigt er kleinere Verschmutzungen und dokumentiert Schäden. Meldungen über das Portal Klarschiff HRO prüft er auf seinen Touren. Zudem steht er Radtouristen als mobiler Ansprechpartner mit Stadtplänen und Wegauskünften zur Verfügung.

[Rostock - Straßenreinigung](#) Wegewart

*Foto: Stadt Rostock*

## Weitere Beispiele für den Lastenradeinsatz

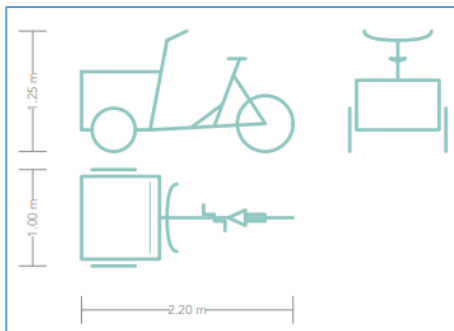
Viele Kommunen haben bereits Lastenräder angeschafft. Es fehlt aber eine systematische Auswertung.

- In Hannover wird [Ausrüstung zur Baumkontrolle](#) mit einem E-Lastenrad transportiert.
- Freiburg [ersetzt ein Pritschenfahrzeug durch Elektro-Lastenräder](#). Mit ihnen kann effizienter gearbeitet werden und sie sind wesentlich leiser unterwegs.
- In Winsen an der Luhe kommt ein E-Lastenrad als „[Tatortreiniger](#)“ zum Schnell-Einsatz für die Müllbeseitigung.
- Bei den [Ahlener Umweltbetrieben](#) werden Lastenräder als Ersatz für Handkarren genutzt. Damit werden die Anfahrtszeiten in die Bezirke deutlich verkürzt.
- Auch die [Stadt Dorfen](#) hat zwei Lastenräder angeschafft. Einsatzgebiete sind die Stadtgärtnerei und der Bauhof für Fahrten zu kleineren Reparaturarbeiten, etwa auf Spielplätzen.

## Beispiele von Anbietern und Firmen und Webadressen

Lastenräder gibt es mittlerweile für die unterschiedlichsten Einsätze. Interessant sind auch die Haltbarkeit der Räder und die Wartungskosten. Die Website [www.cargobikes4business.com](http://www.cargobikes4business.com) hilft Unternehmen bei der Entscheidung zum Einsatz und Kauf von Lastenrädern. Die unabhängige Plattform entstand im Rahmen des vom Bund geförderten Projektes „Cargobikes4Gewerbe“ und schließt eine Lücke im Beratungsangebot hinsichtlich Lastenräder und Fahrradanhänger.

## Noch wichtig zu beachten



Quelle: Institut für Verkehr und Raum Fachhochschule Erfurt

Ein Lastenrad benötigt einen geeigneten Platz zum [Abstellen](#) und Anschließen. Es sollte diebstahlgeschützt und trocken stehen. Denken Sie auch an den höheren Platzbedarf.

Gleichermaßen muss vor der Anschaffung die Zuständigkeit für Herausgabe, Wartung und Reparatur geklärt sein. Idealerweise wird das Rad bei einem lokalen Händler gekauft, der auch die Wartung übernehmen kann.

### Was sind Infosheets?

Kurz und knapp fachlichen Input liefern, das sind die RAD.SH Infosheets.  
Wenn Sie noch Fragen haben, melden Sie sich gerne unter [info@rad.sh](mailto:info@rad.sh).