

Neue Ideen - Wir verwirklichen sie...

Der Innentransport von Fahrräder

Wir entwickeln für jeden Fahrzeuginnenraum Fahrradträger.

Mit unseren ausgereiften Konstruktionen und Know-how helfen wir Ihnen die Fahrräder im Auto, Reisemobil und Transportanhänger mitzunehmen.



**Wir machen Sie
zum Sieger...**

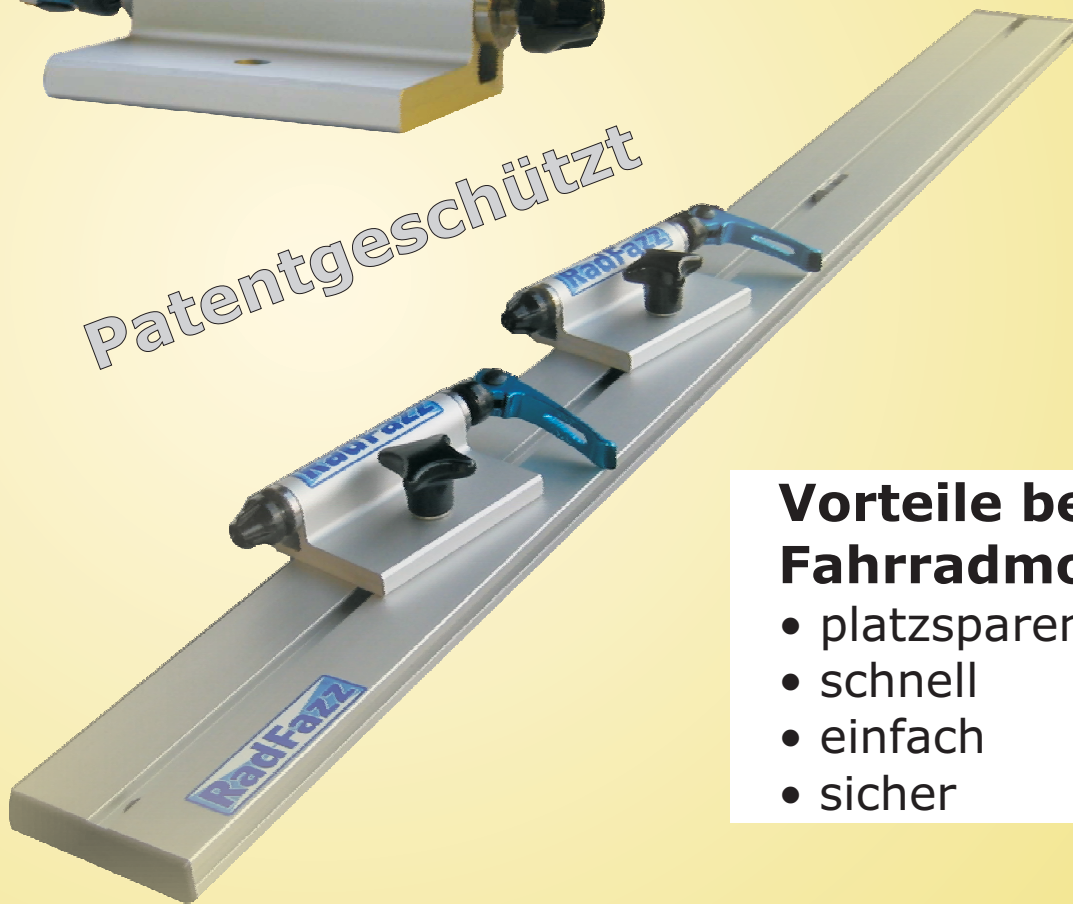
...mit unseren **Fahrrad-Träger-Systemen**



Fahrrad-Träger-Systeme



Patentgeschützt



Vorteile bei der Fahrradmontage:

- platzsparend
- schnell
- einfach
- sicher

Vorteile der RadFazz®- Fahrradhalter:

- Baukastensystem
- universell einsetzbar
- hohe Festigkeit
- klein und kompakt
- schnell zu montieren und demontieren
- einfache Handhabung
- geringes Gewicht

Das Herzstück

Das Herzstück der Fahrradbefestigung ist der **Gabelhalter**.



Die kleine und kompakte Bauweise bietet enorme Vorteile...

Die Fahrradgabel wird mit dem Schnellspanner am Gabelhalter befestigt.

Die Systeme

Die Systeme sind nach dem Baukasten-Prinzip aufgebaut.

Die Befestigung mit

Einzelbefestigung



Die Befestigung mit

Verlängerungs-Adapter



Die Befestigung mit

Schienen-Adapter



Die Einzelbefestigung

Artikel-Nr.

RF11	RF17
RF12	RF18
RF13	RF19
RF14	RF20
RF15	RF30
RF16	

Der **Gabelhalter** wird einzeln im Fahrzeug befestigt. Hierfür stehen die Sitzhalterungen im Auto zur Verfügung.

Der Gabelhalter ist mit der Fahrradgabel in den Sitzhalterungen stufenlos zu drehen. Somit wird der Fahrradtransport platzsparend.

Es muss mindestens ein Sitz ausgebaut werden, damit



der Gabelhalter in eine der **Sitzaufnahmen** befestigt werden kann.

Der Gabelhalter kann in der **Sitzschiene** stufenlos gedreht und verschoben werden.



Vorteile Gabelhalter:

- universell einsetzbar
- 360° drehbar
- ohne Werkzeug schnell zu montieren
- hohe Festigkeit
- klein und kompakt

Vorteile bei der Fahrradmontage:

- platzsparend
- schnell
- einfach
- sicher

Beispiel:

Sitzschiene im VW Multivan T5



Beispiel:

Sitzaufnahme im VW Touran



Der Verlängerungs-Adapter

Der **Verlängerungsadapter** mit dem Gabelhalter wird einzeln im Fahrzeug befestigt.

Hierfür stehen die Sitzhalterungen im Auto zur Verfügung. Jedes Fahrrad ist einzeln an den Sitzbefestigungen fixiert.



Ist die Länge von der vorderen Sitzbefestigung bis zur Heckklappe für Fahrräder nicht groß genug, so kann mit dem **Verlängerungs-Adapter** nach vorne verlängert werden.



Der Gabelhalter kann auf der **Verlängerung** stufenlos gedreht und verschoben werden.

Der Schienen-Adapter

Der Schienen-Adapter ist unverzichtbar, wenn die Fahrräder eng und platzsparend transportiert werden sollen.



Der Gabelhalter ist mit der Fahrradgabel stufenlos zu drehen. Somit wird der Fahrradtransport platzsparend.

1 Gabelhalter

2 Gabelhalter

3 Gabelhalter



Beliebig viele Gabelhalter lassen sich auf der Schiene befestigen.

Nur die Schienenlänge begrenzt die Anzahl der Gabelhalter.

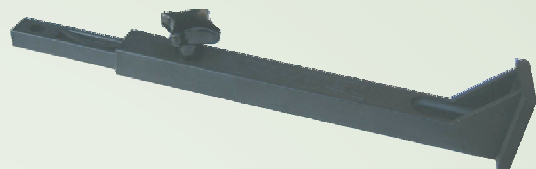
Wie der Schienen-Adapter sicher im Auto oder Reisemobil zu befestigen ist, beschreiben wir auf den nächsten Seiten.

Befestigung der Schiene durch Teleskope in den Gurtösenverschraubungen

Der Schienen-Adapter wird mit zwei
Teleskopen gehalten.



Die Teleskope werden beidseitig im
Fahrzeugheck an den **Gewinden der
Gurtösen** geschraubt.



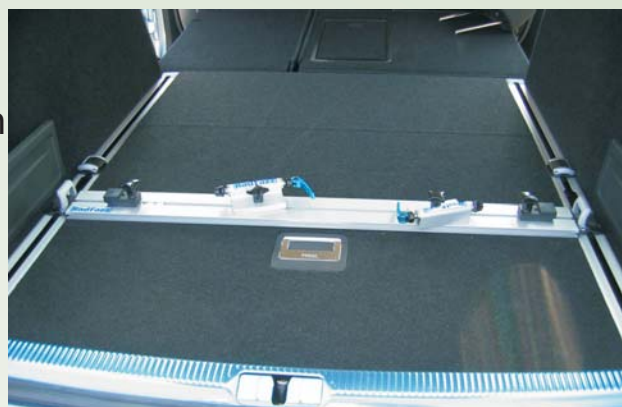
Nur im Mazda 5 ist diese Teleskopbefestigung möglich. Die Teleskope
können durch drei festgelegte Rastbohrungen 10cm verstellt werden.



Befestigung der Schiene durch Rastelemente in Gurtösen

Einige Fahrzeuge von Audi und VW sind mit Gepäckschienen ausgestattet. Zwei Gurtösen auf diesen Gepäckschienen dienen als Befestigung für unsere Schienen.

Die **Rastelemente** passen in die **Gurtösen**.



Patentgeschützt

Vorteile bei der Fahrradmontage:

- platzsparend
- schnell
- einfach
- sicher

Der Schienen-Adapter wird mit zwei **Rastelemente** beidseitig an den **Gurtösen** gehalten.

Die Gurtösen können im Kofferraum in Längsrichtung verschoben werden. So können die Fahrräder beliebig im Fahrzeug befestigt werden.

Dieses System ist in Verbindung mit den fahrzeugseitigen Gepäckschienen die optimale Konstruktion.



Befestigung der Schiene durch Rastelemente in Seitenwandungen

In vielen Autos befinden sich keine geeigneten Aufnahmen für Fahrradhalter.

Damit Sie dennoch die Fahrräder mitnehmen können, haben wir dieses außergewöhnliche Befestigungskonzept entwickelt.

In den seitlichen

Kunststoffverkleidungen

im Fahrzeugheck bohren sie beidseitig zwei Löcher. In diese rasten jeweils der **Stift** am **Rastelement** ein. Die Bohrschablone liefern wir mit.



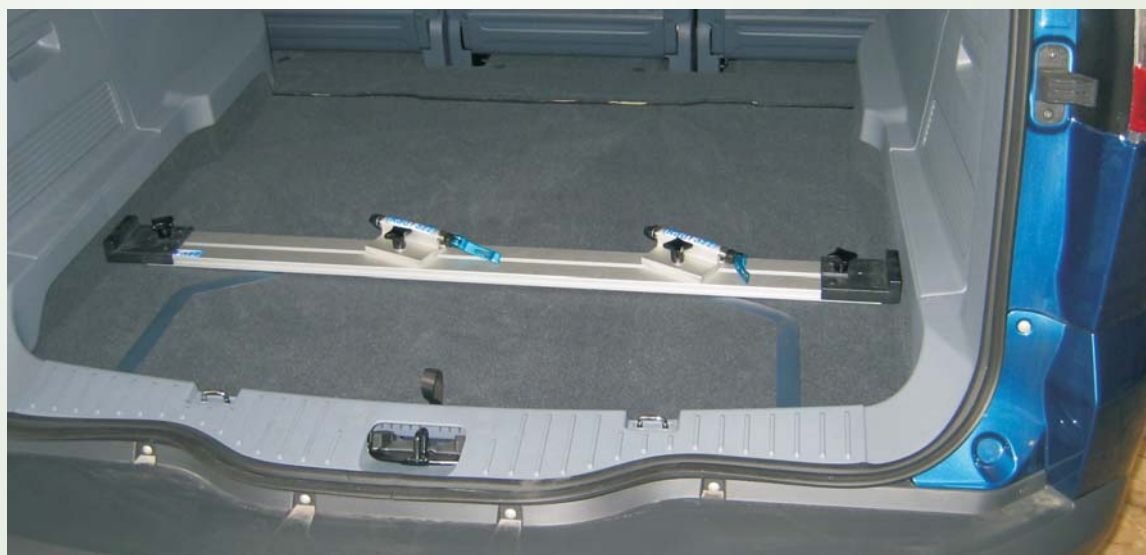
Vorteile Fahrradmontage:

- platzsparend
- schnell
- einfach
- sicher

Vorteile Schiene:

- universell einsetzbar
- hohe Festigkeit
- schnell zu montieren und demontieren
- einfache Handhabung

Patentgeschützt



Befestigung der Schiene in den Sitzschienen

Artikel-Nr.
RF26 ; RF28 ; RF29
RF32 ; RF35

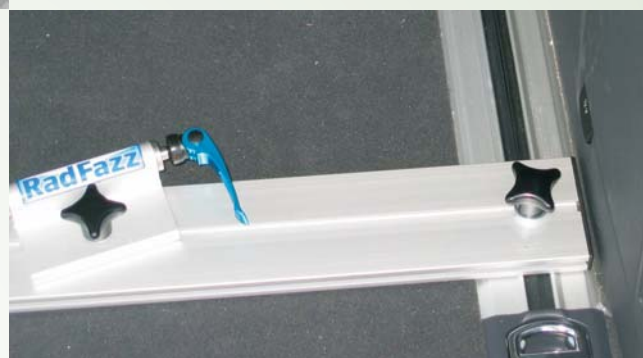


In vielen Fahrzeugen befinden sich **Sitzschienen** oder Schienen für die Gepäckbefestigung.

Diese fahrzeugseitigen Schienen nutzen wir für die Befestigung unserer Schienen-Adapter.

Unsere Schiene lässt sich im Kofferraum in Längsrichtung verschieben.

Die Fahrräder sind im Fahrzeug Millimetergenau und sehr platzsparend zu positionieren.



Befestigung der Schiene an den Sitzlehnen



Bei einigen Fahrzeugen besteht die Möglichkeit an den Verriegelungen der Rückenlehnen zu befestigen.

Es müssen beide hinteren **Sitzlehnen** umgelegt werden. Die Haken zur Befestigung der Schiene klickt man beidseitig in die Lehnenverriegelung ein. Nur noch von Hand festschrauben und fertig.

