

## 1. Radfahrer sind Fahrzeugführer

Fahrräder sind ebenso Fahrzeuge wie Autos oder Motorräder. Dies bedeutet, dass die Straßenverkehrsordnung (StVO) auch für Radfahrer gilt, insbesondere die Regeln für

- Vorfahrt
- das Rechtsfahrgebot sowie
- Verkehrszeichen und Verkehrsampeln

Außerdem sollten Radfahrer ihr Fahrrad beherrschen, beispielsweise rechtzeitig anhalten, aber auch sicher und gerade fahren können.

## 2. Der Normalfall: Fahren auf der Fahrbahn

Fahrbahnen heißen so, weil Fahrzeuge nur dort fahren dürfen. Obwohl es sich dabei meist um Autos handelt, ist Rad fahren auf Fahrbahnen bei weitem nicht so gefährlich wie von vielen Menschen angenommen wird.

Gegenüber der Benutzung von Radwegen hat das Fahren auf der Fahrbahn einige entscheidende Vorteile:

- Auf Fahrbahnen bewegen sich Radfahrer im direkten Sichtfeld von Kraftfahrern. Die Gefahr, von anderen Verkehrsteilnehmern übersehen zu werden ist dadurch gering.
- Fahrbahnen sind fast immer frei von Hindernissen. Das Aufstellen von Masten, Werbetafeln usw. ist auf Fahrbahnen nicht erlaubt.
- Der Belag von Fahrbahnen ist meist besser als der von Radwegen. Dadurch kann ohne Verlust an Sicherheit schneller gefahren werden.
- Fußgänger geben normalerweise acht, bevor sie Fahrbahnen betreten. Bei Radwegen tun sie das nur selten.

### Wichtig: Ausreichender Abstand zum rechten Fahrbahnrand:

Ein **Mindestabstand von ca. 80...100 cm zum Bordstein** vermeidet, dass Autos allzu oft mit sehr geringem Abstand überholen. Als Faustregel gilt dort zu fahren, wo die rechten Räder von Autos rollen.

Ebenfalls wichtig ist ein Abstand von mind. einem Meter zu parkenden Autos.

Beides widerspricht **nicht** dem Rechtsfahrgebot der StVO.

## 3. Die Ausnahme: Radwege

Die einzigen Fahrzeuge, die nicht überall auf der Fahrbahn fahren dürfen, sind Fahrräder.

Für sie gibt es häufig Sonderwege, wobei vielen Verkehrsteilnehmern nicht klar ist, wann Radfahrer sie benutzen müssen, wann sie es dürfen bzw. wo sie nicht fahren dürfen. Die StVO regelt es so:

- Radwege an Straßen müssen nur benutzt werden, wenn sie durch eines der folgenden Verkehrszeichen beschildert sind:



Bei Radwegen, an denen keines der obigen Verkehrszeichen steht, **dürfen** Radfahrer zwischen Fahrbahn und Radweg wählen.

Auch neben Radweg-Abschnitten, die nicht befahrbar sind, darf auf der Fahrbahn gefahren werden. Dies ist z.B. der Fall, wenn

- Autos auf Radwegen/Radstreifen parken
- Schnee oder Eis auf dem Radweg liegen
- sich Baustellen auf dem Radweg befinden.

**Radwege und -streifen sind nicht so sicher, wie immer behauptet wird.** Im Gegenteil, dort lauern einige Gefahren, die es auf der Fahrbahn nicht gibt.

Die **größte Gefahr** geht von **abbiegenden LKW** aber auch PKW aus, weil deren Fahrer Radfahrer auf dem Radweg weitaus schlechter sehen können als auf der Fahrbahn.

Wer auf Radwegen fährt, sollte dies besonders vorsichtig tun. An **jeder** Kreuzung und Einmündung muss damit gerechnet werden, dass nebenan ein Auto oder ein LKW fährt, dessen Fahrer rechts abbiegen will. Radfahrer sollten deshalb **vor jeder Querung von Seitenstraßen kurz nach beiden Seiten und nach hinten schauen**, ob sich ein Fahrzeug nähert.

Abbiegende Fahrzeuge sind zwar gegenüber Radfahrern auf parallel verlaufenden Radwegen wartepflichtig, trotzdem ist es besser, zu warten, solange unklar ist, ob der Radfahrer gesehen wurde. Bei LKW ist der so genannte "tote Winkel" sehr groß!

**Rechts fahren:** Fahre möglichst **nie** auf Radwegen **entgegen der vorgeschriebenen Fahrtrichtung**. Es ist eine der Hauptursachen für Fahrrad-Unfälle.

**Einzige Ausnahme**, wo links gefahren werden darf bzw. sogar muss, ist, wenn Radwege oder -streifen linksseitig mit den genannten Verkehrszeichen beschildert sind.

#### 4. Verboten: Gehwege

##### Fahre grundsätzlich nie auf Gehwegen.

Radfahren auf Gehwegen gefährdet zum einen Fußgänger, zum andern sind Gehwege für Radfahrer mindestens so gefährlich wie Radwege. Nur **Kinder bis zu 10 Jahren dürfen auf Gehwegen fahren**, müssen dann aber an jeder Kreuzung bzw. Einmündung absteigen und schieben, denn genau dort lauern die Gefahren!

Auch für Radfahrer freigegebene Gehwege sollten möglichst nicht benutzt werden. Fußgänger haben auch dort Vorrang, Radfahrer müssen entsprechend langsam fahren.

#### 5. Eindeutig und berechenbar fahren.

Andere sollen Dich sehen und Deine Absichten einschätzen können. Zeige rechtzeitig und deutlich an, wenn Du z.B. abbiegen oder die Fahrspur wechseln willst. Schau Dich vorher um, ob dies gefahrlos möglich ist. Plötzliche, unangekündigte Richtungswechsel können zu schweren Unfällen führen.

#### 6. Mit Fehlern anderer rechnen

Rechne immer damit, dass andere Verkehrsteilnehmer Fehler machen, aber gib dennoch zu erkennen, dass auch Du Deine Rechte im Straßenverkehr kennst.

#### 7. Überprüfe regelmäßig Dein Fahrrad

Insbesondere folgende Teile des Rades sollten regelmäßig auf Funktionsfähigkeit überprüft werden:

- **Bremsen:** Beläge auf Abnutzung, Bowdenzüge auf Verschleiß,
- Gesamtsystem auf Bremswirkung und leichte Bedienbarkeit
- **Beleuchtung** hinten und vorn, Reflektoren (vorn, hinten u. seitlich)
- **Tragende Teile** (Rahmen, Gabel, Lenker, Sattelrohr) auf Risse, Deformierung, lose Schrauben u.a.m.
- **Schutzbleche** auf sichere Befestigung, weil sie die Räder blockieren können.
- **Antrieb:** Kette (Spannung), Pedale (fester Sitz, Risse)

Wer es nicht selbst kann, sollte die Überprüfung von einer Fachwerkstatt durchführen lassen.

Verantw: Mario Peine  
ADFC Regionalverband Magdeburg  
E-Mail: [Magdeburg@ADFC-LSA.de](mailto:Magdeburg@ADFC-LSA.de)

Weitere Informationen rund ums Rad fahren:  
ADFC Landesgeschäftsstelle  
Breiter Weg 11a (am Hundertwasserhaus)  
39104 Magdeburg  
<http://www.adfc-lsa.de>



Regionalverband Magdeburg



## Radfahren - aber sicher!

### Die etwas anderen Tipps zum sicheren Radfahren

#### Radfahrer sind Verkehrsteilnehmer

mit Rechten, aber auch Pflichten. Rad fahren ist zwar (statistisch betrachtet) nicht gefährlicher als Auto- oder gar Motorradfahren, dennoch können falsches Verhalten, Unaufmerksamkeit, aber auch technische Unzulänglichkeiten am Fahrrad zu schweren Unfällen führen.