

## Passiv - Ein Unfall und zwei Perspektiven

Wer macht hier etwas?

Was wird hier gemacht?

Aktiv

1. Ein Autofahrer fährt Thomas Treiber an.
2. Eine Frau ruft die Polizei und einen Krankenwagen.
3. Die Sanitäter legen Thomas auf eine Trage und bringen ihn ins Krankenhaus.
4. Ein Arzt untersucht ihn.
5. Eine Schwester röntgt ihn.
6. Der Chefarzt operiert ihn.



*Thomas Treiber  
wird von einem  
Autofahrer angefahren.*

*Die Polizei und ein  
Krankenwagen ...*



b) Was erzählt der Autofahrer seiner Frau zu Hause? Geben Sie die Situation aus a) im Perfekt (Aktiv oder Passiv) wieder.

„Ich bin total fertig! Stell dir vor, ich habe an der Jahnstraße einen Radfahrer angefahren....“

c) Was erzählt Thomas, als seine Freunde ihn im Krankenhaus besuchen?  
Benutzen Sie das Passiv, wo es sinnvoll ist.

1. Montagabend/nach Hause/fahren wollen 2. Jahnstraße/Auto/anfahren 3. hinfallen/nicht mehr aufstehen können 4. Bein/wehtun 5. Polizei und Krankenwagen/rufen 6. Krankenhaus/einliefern 7. zuerst untersuchen/dann röntgen 8. gestern/operieren. 9. hoffentlich/bald entlassen.

*Beispiel:* Also, das war so: Ich wollte am Montagabend nach Hause fahren, da bin ich ...

d) Schreiben Sie aus den Vorgaben einen kurzen Bericht für die Zeitung. Benutzen Sie das Präteritum Passiv.

Montag gegen 19 Uhr/Jahnstraße/Ecke Bergstraße/12-jähriger Radfahrer/anfahren. Am Bein verletzen/Krankenhaus einliefern. Autofahrer offensichtlich betrunken. Nach Alkoholttest/Führerschein abnehmen.

## 6. Aktiv oder Passiv?

Antworten Sie im Aktiv und/oder im Passiv. Was ist sprechüblicher bzw. möglich? Kreuzen Sie an.

*Beispiel:* Warum liegt der Junge auf der Straße?

1. Warum ist die Frau im Krankenhaus?
2. Was ist mit ihrem Auto?
3. Was macht die Frau?
4. Was ist nach einer Woche?
5. Warum schreit die Frau?



Beispiel:  
(Lkw/anfahren)

1. (Unfall/haben)
2. (Kfz-Mechaniker/ reparieren)
3. (Tasse Kaffee/ trinken)
4. (Krankenhaus/ entlassen)
5. (Hund/beißen)

**Aktiv      Passiv**

A diagram showing a 2x6 grid of circles. A vertical line separates the grid into two columns of three circles each. The top-left circle contains an 'X'.