



**Online-Lernsystem „Alkohol im Strassenverkehr“
Lektionenvorschlag Nr. 3**

Alkoholwirkungen und Unfälle

Erläuterungen für Lehrpersonen

Dieser Umsetzungsvorschlag ist teilweise dem vergriffenen Lehrmittel **Jugendliche und Alkohol – Risiken vorbeugen** (Sucht Schweiz, 2001) entnommen.

- Ziel** Die Schülerinnen und Schüler bringen Alkoholwirkungen mit konkreten Situationen in Zusammenhang. Sie lernen wichtige Risikobereiche kennen und wissen, dass neben den Leistungsproblemen auch emotionale Veränderungen einen Einfluss auf das Fahrverhalten haben.
- Ablauf**
- Individuelle Arbeit mit dem Arbeitsblatt
 - Besprechung der Ergebnisse im Klassenverband
- Zeitaufwand** 1 Lektion
- Quellen für Ihre Vorbereitung**
- Inhalte des Lernsystems **Alkohol im Strassenverkehr**
 - **Im Fokus: Alkohol, illegale Drogen und Medikamente im Strassenverkehr**
 - Reihe „Jugendliche und Alkohol“: Heft Nummer 3 **Alkohol im Strassenverkehr – Risiken erkennen und Verhalten anpassen**
 - www.fachstelle-asn.ch
 - www.bfu.ch/German/strassenverkehr/Seiten/Alkohol.aspx

Wir bitten Lehrpersonen, uns eine Rückmeldung zu geben, wie das Lernsystem von den Schülerinnen und Schülern aufgenommen wurde, und ob sich die Lektionenvorschläge bewährt haben. So können wir unser Angebot optimieren. Rückmeldungen können Sie uns per Mail zukommen lassen an:
alkoholimstrassenverkehr@suchtschweiz.ch



Hier sind verschiedene Unfälle geschildert. Schreibe in der rechten Kolonne auf, welche Wirkung von Alkohol für diese mitverantwortlich sein können.

Solche Unfälle können auch ohne Alkoholeinwirkung geschehen, aber unter Alkoholeinfluss steigt das Risiko dafür.



SUCHT | SCHWEIZ

www.suchtschweiz.ch

Alkohol und Unfälle

<p>Ein Roller fährt hinter einem Auto, das abrupt bremsen muss. Der Roller kollidiert mit dem Auto. Es stellt sich heraus, dass der Lenker des Rollers alkoholisiert war. Welche Wirkungen von Alkohol können den Unfallhergang beeinflusst haben?</p>	
<p>Auf der Autobahn hat ein Autofahrer bei einem Überholversuch mit 160 km/h ein anderes Auto angefahren. Es stellt sich heraus, dass der Lenker alkoholisiert war. Welche Wirkungen von Alkohol können diesen Unfallhergang beeinflusst haben?</p>	
<p>Eine Automobilistin fährt auf einer Quartierstrasse hinter einem Fahrrad her. Plötzlich tritt ein Fussgänger zwischen zwei parkenden Autos hindurch auf die Strasse. Die Automobilistin kann nicht rechtzeitig bremsen. Sie fährt den Fussgänger an. Es stellt sich heraus, dass die Lenkerin alkoholisiert war. Welche Wirkungen von Alkohol können diesen Unfallhergang beeinflusst haben?</p>	
<p>Ein Autofahrer sieht nachts gerade noch rechtzeitig einen Velofahrer mitten auf der Strasse fahren. Er hat kein Licht und fährt Schlangenlinien. Der Autofahrer fährt sehr langsam hinter ihm her und versucht, ihn durch Lichthupen dazu zu bewegen, zur Seite zu gehen. Schliesslich bremst der Velofahrer ab, und kippt seitlich auf die Strasse. Welche Wirkungen von Alkohol können hier eine Rolle spielen?</p>	