



Verbot des Fahrens unter Alkoholeinfluss und moderates/risikoarmes Alkoholtrinkverhalten

Ihnen wurde der Führerausweis mit der Auflage «Verbot des Fahrens unter Alkoholeinfluss und Einhalten eines moderaten respektive risikoarmen Alkoholkonsums» wiedererteilt.

Das bedeutet:	<p>Sie dürfen ein Fahrzeug nur mit 0,0 Promille lenken.</p> <p>Sollten Sie mit Alkohol am Steuer angehalten werden, müssen Sie mit einem Führerausweisentzug rechnen.</p> <p>Im Alltag müssen Sie ein soziales Alkoholtrinkverhalten einhalten. Dies entspricht einem risikoarmen Alkoholkonsum.</p> <p>Ihr Trinkverhalten wird mittels Haaranalysen in regelmässigen Abständen überprüft.</p>
soziales Alkoholtrinkverhalten / risikoarmer Alkoholkonsum	<p>Von risikoarmem Alkoholkonsum spricht man, wenn Alkohol nicht jeden Tag und nicht im Übermass getrunken wird.</p> <p>Diese Voraussetzung ist erfüllt, wenn ein Mann pro Tag maximal zwei Standardgläser, eine Frau maximal ein Standardglas trinkt und mindestens zwei alkoholfreie Tage pro Woche einhält.</p> <p>Ein Standardglas entspricht 3 dl Bier oder 1 dl Wein oder 2 cl Schnaps, was dem Konsum von 10-12 g reinen Alkohols gleichkommt.</p> <p>Rausch- oder Komatrinken gehört nicht dazu.</p>
Kontrollen	<p>Der durchschnittliche Alkoholkonsum wird in verkehrsmedizinischen Kontrollen inklusive Haaranalysen auf den Alkoholmarker Ethylglucuronid (EtG) überprüft.</p> <p>Sollte dabei ein Alkoholüberkonsum (EtG-Werte ≥ 30 pg/mg) festgestellt werden, kann dies einen Führerausweisentzug nach sich ziehen.</p>
Dauer der Auflage	<p>Die Dauer und Häufigkeit der Kontrollen werden im verkehrsmedizinischen Gutachten respektive in der Verfügung des Strassenverkehrsamts festgelegt.</p> <p>Die Auflage besteht bis die Strassenverkehrsbehörde sie aufhebt.</p>
Zu beachten!	<p>Für die Haaranalyse werden mindestens 5 cm lange Kopfhare benötigt.</p> <p>Sie dürfen kosmetisch nicht behandelt worden sein. Ansonsten ist keine Aussage zum Konsumverhalten möglich, was einen Entzug des Führerausweises nach sich ziehen kann.</p>