

Alkohol

1991, pp. 247 - 253 (#9)

Über den Anteil alkoholbedingter Verkehrsunfälle und ihre Verteilung nach Zeit und Örtlichkeit werden zusammenfassende Angaben gemacht. Im weiteren werden die Resorption und die Verteilung des Alkohols im menschlichen Körper unter Beifügung von Tabellen über die nach der Trinkmenge zu berechnenden Alkoholkonzentrationen im Blut und die Elimination des Alkohols dargestellt. Der Hauptteil der Arbeit befasst sich mit der Wirkung des Alkohols auf verkehrsrelevantes Verhalten des Konsumenten und die alkoholbedingte Fahrunsicherheit. Das Zusammenwirken von Alkohol und Medikamenten wird dargestellt. Dabei wird als Faustregel zugrundegelegt, dass die Verminderung der Fahrtüchtigkeit durch zusätzliche Medikamente in ihrem Ausmaß einer Blutalkoholkonzentration von 0,3 bis 0,4 Promille entspricht. Abschliessend wird auf die Untersuchungsmethoden und die Beurteilung eines angeblichen Nachtrunks eingegangen.

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Meyer-Gramcko, F.](#): Alkohol. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 29 (1991), pp. 247 - 253 (#9)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema