

Alkohol im Strassenverkehr

- Einer bleibt nüchtern – er fährt die Anderen nach Hause
- für Neulenker gilt die Null-Promille-Grenze
- 3dl Bier = 3 Std. Abbauzeit für 0‰
- 1 dl Wein = 3 Std. Abbauzeit für 0‰
- 2 cl Schnaps = 3 Std. Abbauzeit für 0‰
- 1 Alcopop(0,33dl) = 4 Std. Abbauzeit für 0‰
- bei Unfällen unter Alkoholeinfluss nimmt die Versicherung Regress auf den Unfallverursacher
- Alkohol beeinträchtigt deine Seh- und Fahrfähigkeit
- der Blutalkoholgehalt (Promillewert) beeinträchtigt die Fahrfähigkeit!
- 0,2 – 0,5 ‰: Aufmerksamkeit, Wahrnehmungsfähigkeit, Seh- und Hörvermögen lassen nach, die Reaktionszeit nimmt zu, die Risikobereitschaft ist erhöht
- 0,6 – 1,0 ‰: Der Tunnelblick setzt ein, das Gleichgewicht ist gestört, die Reaktionszeit deutlich verlängert, Nachsicht und Konzentrationsfähigkeit sind eingeschränkt, Enthemmung und Selbstüberschätzung nehmen zu
- 1,1 – 2,0 ‰: Sprachstörungen, Verwirrtheit, Orientierungsschwierigkeiten treten auf, die Anpassung der Augen an unterschiedliche Lichtverhältnisse ist verlangsamt
- mehr als 2‰: Gedächtnislücken, Bewusstseinsstörungen, stark beeinträchtigte Bewegungskoordination bis hin zur schweren Alkoholvergiftung mit Lähmungen und Atemstillstand

! wer trinkt oder am Vorabend zu viel getrunken hat, fährt nicht!
! es gibt keine Tricks, den Promilleabbau zu beschleunigen!