

Anhang 2: Berechnung zur Abschätzung des ungefähren Blutalkoholgehalts

$$\begin{array}{l} \text{Männer} \quad \frac{\text{Alkoholmenge in Gramm}}{\text{Körpergewicht in kg} \times 0.68} = \text{‰} \\ \text{Frauen} \quad \frac{\text{Alkoholmenge in Gramm}}{\text{Körpergewicht in kg} \times 0.55} = \text{‰} \end{array}$$

Pro Stunde reduziert sich der Blutalkoholgehalt um etwa 0.15 ‰. Diese Menge kann also stündlich vom berechneten Blutalkoholgehalt abgezogen werden.

Quelle: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme www.sfa-isp.ch