

# Alkohol - das populärste Suchtmittel...

**ist gesellschaftlich anerkannt und geduldet, obwohl zehntausende von Menschen jährlich an den Folgen - durch Mißbrauch oder Leichtsinn - sterben.**

Bei 37.000 Verkehrsunfällen im Jahre 1996 war mindestens ein Beteiligter alkoholisiert. Als Meßplatte für das Betrunkensein, dient allgemein der Promillewert, der Auskunft darüber gibt, wieviel Alkohol im Blut eines Menschen vorhanden ist, aber nicht, wie betrunken jemand ist. Man kann nicht früh genug versuchen, den Menschen die Wirkung des Alkohols bewußt zu machen.



## Der PromilleRechner...

- ... errechnet die Blutalkoholkonzentration nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen
- ... ist sehr genau - und deshalb von Wissenschaftlern empfohlen
- ... kalkuliert den Promillewert jede Minute neu
- ... berechnet den Promillewert ohne das Alkohol getrunken werden muß
- ... errechnet, wann wieder 0,0 Promille erreicht sind
- ... ist leicht zu bedienen

Herkömmliche Geräte, die sich mit der Bestimmung des Blutalkoholgehalts beschäftigen - Pusteröhrchen und elektronische Geräte, - nutzen meist den Alkoholanteil in der Atemluft als Indikator. Man muß also erst Alkohol trinken, um den Promillewert zu ermitteln!

Beim *PromilleRechner* ist dies nicht notwendig: man kann, ohne einen Tropfen Alkohol zu trinken, die zu erwartende Verteilung des Alkohols im Blut beobachten; eine direkte Taste gibt Auskunft über den maximalen Promillewert, und den Zeitpunkt, wann dieser erreicht ist. Weitere Tasten zeigen den Zeitpunkt an, wann 0,3 Promille wieder unterschritten wird, oder wann 0,0 Promille erreicht werden. Der gefährliche und von vielen unterschätzte Restalkohol wird also auch bei diesem Gerät berücksichtigt.

Der *PromilleRechner* von GLOBALMIND hat beim LiveTest im sternTV im Vergleich mit einer Blutalkoholbestimmung hervorragend abgeschnitten.

Konzept, Realisierung & Produktion von GLOBALMIND mit wissenschaftlicher Beratung  
von Lutz Mehlhorn, Verkehrspsychologe

**Überzeugt vom *PromilleRechner*? Rufen Sie uns an!**