



# Der Promille-Rechner



Notwendig: Internetzugang!

Hörtext  
auf CD



## Aufgabe 1:

1. Lies die Geschichte von Herrn Jung.

### Herr Jung ...

... ist zum Geburtstag seines Freundes Hans eingeladen. Es ist schönes Wetter. Daher ist eine Bootsfahrt auf den Alsterkanälen geplant. Herr Jung muss noch schnell ein Geschenk kaufen. Es ist sehr heiß. Erschöpft setzt sich Herr Jung, als er nach Hause kommt, aufs Sofa und trinkt eine Flasche Bier (0,33). Dann geht er zum Treffpunkt am Bootsanleger. Dort wird er mit Hallo empfangen. Er stößt mit einem Begrüßungssekt (0,1) mit dem Geburtstagskind an. Bis alle da sind und es losgehen kann, trinkt Herr Jung noch zwei weitere kleine Gläser Sekt.

Auf der Bootstour geht es lustig zu. Der Gastgeber hat an alles gedacht: An verschiedenen Anlegestellen gibt es einen „Kurzen“ (Schnaps). Herr Jung trinkt davon zwei, zwischendurch im Boot das gut gekühlte Bier (drei Flaschen je 0,33).

Nach drei Stunden ist die Fahrt zu Ende. Am Anleger wartet schon sein Sohn Max, der dem Geburtstagskind auch gratulieren will. Gemeinsam trinken sie noch ein letztes Bier. Zwar hat Herr Jung, der 76 Kilo wiegt, zwischendurch etwas gegessen, ist sich aber nicht sicher, ob er noch fahrtüchtig ist und mit seinem Auto nach Hause fahren darf. Obwohl Max gerade seinen Führerschein gemacht hat, lehnt er es ab, seinen Vater nach Hause zu fahren.



# Der Promille-Rechner



Notwendig: Internetzugang!



## Aufgabe 2:

2. Klicke am PC folgende Internetseite an:  
[www.auto-und-verkehr.de/promillerechner](http://www.auto-und-verkehr.de/promillerechner).

Dort findest du eine Tabelle mit verschiedenen leeren Kästchen, die du entsprechend der Angaben im Text füllst. Du erfährst am Ende den ungefähren Promillewert des Blutalkohols von Herrn Jung.

## Aufgabe 3:

3. Beantworte die folgenden Fragen auf einem Extra-Zettel:

- Wie viel Promille hat Herr Jung?
- Ist er damit noch fahrtüchtig?
- Warum fährt Max ihn nicht nach Hause?

Nutze zur Beantwortung der Fragen die folgenden Seiten im Internet:

[www.web.de](http://www.web.de) dort unter Magazine > Auto > Promillerechner

[www.onmeda.de/selbsttests/promille\\_rechner.html](http://www.onmeda.de/selbsttests/promille_rechner.html)