

**Zeitschrift:** Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

**Herausgeber:** Schweizerischer Fourierverband

**Band:** 56 (1983)

**Heft:** 11

**Artikel:** Alkohol

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-518966>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)






**Download PDF:** 15.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**






# Alkohol

## Wichtiges in Kürze

Wieviel Alkohol im Glas?



Wein	Bier	Obstwein	Likör	Branntwein
				
1 Liter 80 bis 100 g	zirka 40 g	zirka 40 g	200 bis 280 g	zirka 360 g

---

				
1 Glas 1 1/2 dl 12 bis 15 g	3 dl 12 g	3 dl 12 g	1/2 dl 10 bis 14 g	1/3 dl 12 g

Die Auswirkung auf die Gesundheit hängt in erster Linie von der Menge reinen Alkohols ab, die in den konsumierten Getränken enthalten ist.

### Wieviel Promille im Blut?

<b>Männer</b>		$\frac{\text{g Alkohol}}{0,68 \times \text{kg Gewicht}} = \text{‰}$	Frauen erreichen bei gleichem Alkoholkonsum einen höheren Blutalkoholgehalt als Männer.
<b>Frauen</b>		$\frac{\text{g Alkohol}}{0,55 \times \text{kg Gewicht}} = \text{‰}$	

 (Von Beginn des Trinkens an wird je Stunde und 10 kg Körpergewicht 1 g Alkohol abgebaut)

Wer fährt, trinkt nicht.

Wer trinkt, fährt nicht.

