

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)






Download PDF: 22.02.2026






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?

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

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

Wer fährt, trinkt nicht.
Wer trinkt, fährt nicht.

 SFA
ISPA