

## So wird Bier blitzschnell kalt: Die besten Kühlmethoden im Test!

OE24 berichtet über die effektivste Methode zum Bierkühlen, getestet von " Which? ", und wichtige Tipps zur optimalen Kühlschranknutzung.



**Es gibt keine spezifische Adresse oder einen Ort des Vorfalls in dem gegebenen Text.** - Die optimale Kühlung von Getränken ist ein oft unterschätztes Thema, insbesondere wenn es um Bier geht. Eine aktuelle Untersuchung der britischen Verbraucherschutzorganisation "Which?" hat verschiedene Methoden getestet, um die schnellste Möglichkeit zur Abkühlung von Bier zu ermitteln. Laut **oe24.at** wurde herausgefunden, dass ein Eimer mit kaltem, gesalzenem Wasser und Eiswürfeln die effektivste Methode darstellt. Innerhalb von nur 30 Minuten sank die Temperatur des Bieres von 20,5 °C auf beeindruckende 1,6 °C.

Der Schlüssel zu dieser Methode liegt in der Tatsache, dass

Salzwasser einen niedrigeren Gefrierpunkt hat als normales Wasser. Während Bier in einem Eimer mit lediglich kaltem Wasser und ohne Eiswürfel nur etwa 2 °C abkühlt, erreicht das gesalzene Eiswasser Temperaturen, die unter dem Gefrierpunkt liegen. Es zeigt sich, dass die Wahl der Kühlmethode einen enormen Einfluss auf die Abkühlgeschwindigkeit hat.

## Vergleich verschiedener Kühlmethoden

Die Studie identifizierte mehrere andere Kühlmethoden, wobei der Eimer mit Wasser und Eiswürfeln die zweitschnellste Option darstellt. Weitere weniger effektive Methoden beinhalteten, das Bier für drei Minuten unter kaltem Leitungswasser zu halten oder es in einem Eimer mit kaltem Wasser ohne Eiswürfel zu lagern, was beide nur zu einer Temperaturabsenkung von 2 °C führten.

Solche Erkenntnisse sind besonders interessant für diejenigen, die gerne entspannen und ein gut gekühltes Bier genießen möchten. Wenn jedoch keine Zeit für derartige Kühlmethoden bleibt, können auch Getränkekühlschränke Abhilfe schaffen. Laut getränkekühlschrank-berater.de sind moderne Getränkekühlschränke typischerweise auf Temperaturen zwischen 4 und 8 Grad Celsius eingestellt, was ideal für Bier sowie Wasser, Säfte und Softdrinks ist.

## Optimale Lagertemperaturen für verschiedene Getränke

Die richtige Temperatur ist entscheidend für Genuss und Qualität. Während die ideale Temperatur für helle Biere zwischen 4 und 7 Grad Celsius liegt, sollten dunkle Biere bei 10 bis 13 Grad Celsius gelagert werden. Alkoholfreie Getränke profitieren von einer Lagerungstemperatur zwischen 6 und 10 Grad Celsius.

Eine gleichmäßige Kühlung ist ebenfalls von Bedeutung;

Temperaturschwankungen können den Geschmack negativ beeinflussen. Um dies zu vermeiden, sollte darauf geachtet werden, dass die Luftzirkulation im Kühlschrank nicht behindert wird und dass empfindliche Getränke im Hauptteil des Kühlschranks gelagert werden.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Wahl der Kühlmethode für Bier und andere Getränke von großem Einfluss auf den Genuss ist. Ob durch die schnellste Kühlmethode mit gesalzenem Wasser oder den Einsatz eines optimal eingestellten Getränkekühlschranks – die richtige Strategie sorgt für erfrischenden Genuss.

Details	
Ort	Es gibt keine spezifische Adresse oder einen
	Ort des Vorfalls in dem gegebenen Text.
Quellen	• www.oe24.at
	<ul> <li>www.xngetrnkekhlschrank-</li> </ul>
	berater-oec66d.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at