



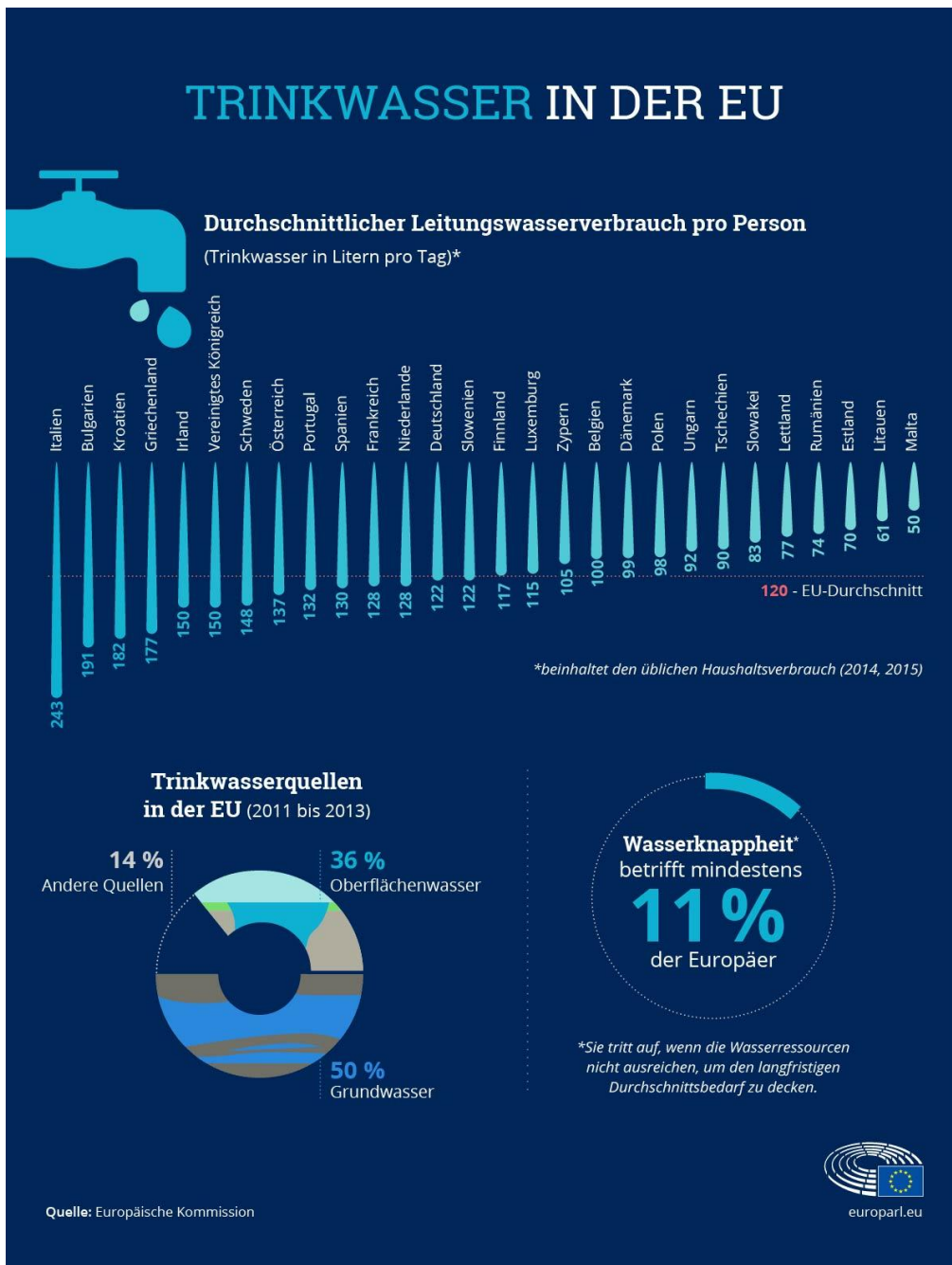
---

## Trinkwasser in der EU: Bessere Qualität, besserer Zugang

**Das Parlament hat Regeln unterstützt, um die Qualität und den Zugang zu Trinkwasser für alle Bürger weiter zu verbessern und Plastikabfälle in Form von Wasserflaschen zu reduzieren.**

Die meisten Menschen in der EU haben einen guten Zugang zu qualitativ hochwertigem Trinkwasser. Laut einem [Bericht](#) der Europäischen Umweltagentur (2016) erfüllten mehr als 98,5 Prozent der Tests, die zwischen 2011 und 2013 an Trinkwasserproben durchgeführt wurden, die EU-Standards.

Die EU-Trinkwasserrichtlinie legt Mindestqualitätsstandards für Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinken, Kochen, andere häusliche Zwecke) fest, um uns vor Kontamination zu schützen.



Trinkwasser in der EU

Am 28. März 2019 unterstützte das Europäische Parlament eine Aktualisierung der Vorschriften, um das Vertrauen der Verbraucher zu stärken und das Trinken von Leitungswasser zu fördern. Die Abgeordneten fordern die EU-Länder auf, "den universellen Zugang" zu sauberem Wasser für alle Bürger zu fördern, insbesondere für schutzbedürftige

Gruppen, die keinen oder nur begrenzten Zugang haben.

Das neue Gesetz zielt darauf ab, die Qualität des Leitungswassers weiter zu verbessern, indem die Höchstwerte für bestimmte Schadstoffe wie Blei (Reduzierung um die Hälfte) oder schädliche Bakterien verschärft werden, und setzt neue Grenzwerte für besonders umweltschädliche Stoffe in Leitungswasser. Des Weiteren soll der Gehalt an Mikroplastik im Wasser überwacht werden. Die neuen Vorschriften sollen zudem auch die Transparenz erhöhen und dem Verbraucher Informationen zugänglich machen.

Leitungswasser zu trinken spart Kosten und ist umweltfreundlich. Die Abgeordneten treten dafür ein, dass, wo möglich, frei zugängliche Trinkbrunnen an öffentlichen Plätzen (einschließlich Einkaufszentren, Flughäfen) errichtet und Maßnahmen für die Bereitstellung von Leitungswasser in Restaurants gesetzt werden.

Der EU-Kommission zufolge könnte der Zugang zu Wasser mit besserer Qualität den Verbrauch von Flaschenwasser [um 17 Prozent senken](#). Weniger Flaschenwasser wiederum hilft den Menschen Geld zu sparen und wirkt sich zudem auch positiv auf die Umwelt aus, indem Treibhausgasemissionen und Kunststoffabfälle reduziert werden.

## WIRTSCHAFTLICHE UND ÖKOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN

Ein EU-Bürger konsumiert im Durchschnitt bis zu

**106 Liter**



Flaschenwasser pro Jahr\*

**1 Liter**  
Leitungswasser



=

ca.

**0,002 Euro**

### GERINGERER VERBRAUCH VON FLASCHENWASSER



Könnte den Haushalten in Europa zu **Einsparungen von mehr als 600 Mio. Euro pro Jahr** verhelfen



Verringert Kunststoffabfälle und Treibhausgasemissionen

\*Schätzungen

Quelle: Europäische Kommission



europarl.eu

### Auswirkungen des Konsums von Leitungswasser

Der Erfolg der Bürgerinitiative "Right2Water" mit mehr als 1,8 Millionen gesammelten Unterschriften zeigte, wie wichtig den Europäern ihr Trinkwasser ist. Eine öffentliche Konsultation ergab, dass viele Menschen im europäischen Ausland unsicher sind, ob sie Leitungswasser konsumieren sollten, obwohl die Erfüllungsraten in Hinblick auf die Qualität hoch sind. Des Weiteren wünschen sich die Europäer mehr aktuelle Informationen über die Trinkwasserqualität.

## WAS SAGEN DIE EUROPÄER ZUM THEMA TRINKWASSER IN DER EU?

Etwas mehr als **80 %** sagen, dass es dort, wo sie leben, einen **guten Zugang zu qualitativ hochwertigem Trinkwasser** gibt

Nur **20 %** halten Trinkwasser außerhalb ihres Landes für akzeptabel

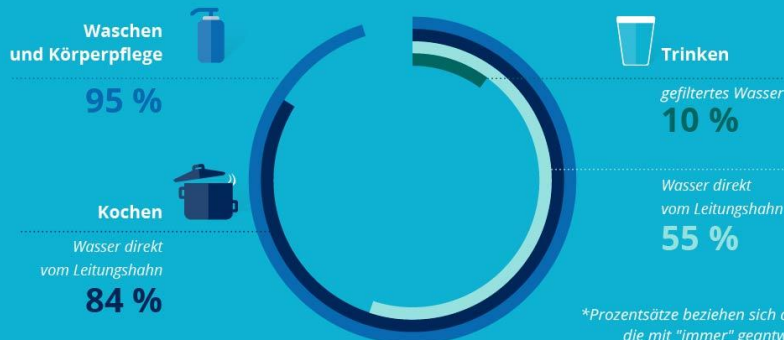
Etwas weniger als **60 %** fühlen sich **über die Qualität ihres Trinkwassers gut informiert**



### Europäische Bürgerinitiative Right2Water

- Wurde von über **1,8 Millionen** Menschen unterzeichnet
- Ersucht die EU, einen universellen Zugang zu Wasser und sanitären Einrichtungen zu schaffen

### Wofür nutzen Europäer Leitungswasser?\*



\*Prozentsätze beziehen sich auf Befragte, die mit "immer" geantwortet haben

Quelle: Europäische Kommission (Öffentliche Konsultation, 2015)



Was sagen die Europäer zum Thema Trinkwasser in der EU?

### Nächste Schritte

Die endgültigen Regeln müssen mit dem Rat in der nächsten Wahlperiode ausgehandelt werden.

*Lesen Sie mehr zu den Maßnahmen der EU im Bereich der [öffentlichen Gesundheit](#).*

## **Weitere Informationen**

[Pressemitteilung: Parlament für besseres Leitungswasser und Verringerung von Plastikabfall \(28.3.2019\)](#)

[Verfahrensschritte](#)

[Pressemitteilung: Neue Regeln für besseres Trinkwasser und zur Verringerung von Plastikmüll \(23.10.\)](#)

[Berichtersteller Michel Dantin \(EVP, FR\)](#)

[Legislative Train](#)

[Trinkwasser \(Webseite der EU-Kommission\)](#)