

## Waschmaschine entkalken: Zitronensäure als unschlagbares Hausmittel!

Erfahren Sie, wie Sie Ihre Waschmaschine effektiv mit Zitronensäure entkalken können. Tipps und Anleitungen für eine umweltfreundliche Reinigung.

**Ruhrgebiet, Deutschland** - Das Entkalken von Waschmaschinen ist ein wichtiges Thema, das viele Haushalte betrifft. Kostspielige chemische Reiniger sind zwar effektiv, jedoch gibt es auch umweltfreundliche und preisgünstige Alternativen. Laut **Ruhr24** bietet sich hier Zitronensäure als hervorragende Möglichkeit an. Diese schont nicht nur empfindliche Teile der Waschmaschine, sondern verhindert auch unangenehme Gerüche, die oft mit der Verwendung von Essig einhergehen.

Zitronensäure hat mehrere Vorteile. Sie ist umweltschonend, kosteneffizient und trägt zur Werterhaltung der Maschine bei. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass Zitronensäure biologisch abbaubar ist. Damit ist sie eine sinnvolle Wahl für alle, die chemiefrei reinigen möchten. Die Anwendung ist denkbar einfach und kann in wenigen Schritten durchgeführt werden.

### Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Entkalkung

Der Prozess des Entkalkens ist unkompliziert und erfordert keine speziellen Kenntnisse. Die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung von **Heimwerk.org** zeigt, wie es funktioniert:

1. Waschmaschine leer machen.

2. 7-10 Esslöffel Zitronensäure in die Trommel geben oder eine Zitronensäurelösung aus 0,5 Litern Wasser und Zitronensäure herstellen und ins Waschmittelfach gießen.
3. Maschine auf maximal 40 Grad Celsius einstellen und starten.
4. Nach 15 Minuten pausieren oder den Waschgang für zwei Stunden unterbrechen, damit die Zitronensäure wirken kann.
5. Den Waschgang fortsetzen oder neu starten, um die gelösten Ablagerungen abzupumpen.

Es wird empfohlen, diesen Vorgang mindestens zweimal jährlich durchzuführen, insbesondere bei hartem Wasser, um die Lebensdauer der Waschmaschine zu verlängern. Die Notwendigkeit dieser Maßnahme wird durch die Tatsache untermauert, dass Kalkablagerungen an Heizstäben, Schläuchen und Trommeln die Waschleistung beeinträchtigen können und sogar den Stromverbrauch um bis zu 30 % erhöhen können, wie [Heimwerk.org](https://www.heimwerk.org) hervorhebt.

## **Vorbeugende Maßnahmen**

Zusätzlich zur regelmäßigen Entkalkung gibt es einige vorbeugende Maßnahmen, die ergriffen werden können. Dazu gehört die Verwendung von Wasserenthärtern, besonders bei einem Härtegrad von 16 Grad oder mehr. Diese helfen, den Waschmittelbedarf zu reduzieren und die Bildung von Kalkablagerungen zu minimieren. Das richtige Dosieren von Waschmitteln für weichere Wasserhärte kann ebenfalls einen positiven Effekt haben.

Der Einsatz von Zitronensäure zur Entkalkung ist nicht nur effektiv, sondern auch eine nachhaltige Entscheidung. So bleibt die Waschmaschine länger in einem optimalen Zustand, was letztlich auch Kosten spart. Für weitere Informationen über natürliche Reinigungstipps bieten Seiten wie [okreinigungberlin.de](https://www.okreinigungberlin.de) wertvolle Hinweise.

Details	
<b>Ort</b>	Ruhrgebiet, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ruhr24.de">www.ruhr24.de</a></li><li>• <a href="http://heimwerk.org">heimwerk.org</a></li><li>• <a href="http://okreinigungberlin.de">okreinigungberlin.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**