



Deutsche Gesellschaft  
für Hauswirtschaft e.V.

*dgh for future*

*Das digitale Lexikon der nachhaltigen Hauswirtschaft*



## **SDG 12 Nachhaltige/r Konsum und Produktion**

### **Für nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sorgen: Reinigungskonzentrate mit Ökostandard nutzen**

Nutzen Sie zur Fußbodenreinigung Reinigungskonzentrate mit Umweltsiegel!  
Bei der Reinigung von 1 qm Fläche fallen im Durchschnitt 0,89 kg CO<sub>2</sub> an. Die wesentliche Stellschraube zur Reduzierung dieses Fußabdrucks ist die Verringerung der Menge an Reinigungsmitteln. Konzentrate sind ergiebiger und können genauer dosiert werden: Mit Konzentraten ist es möglich, 20 % einzusparen. Werden zusätzlich Reinigungs- und Waschmittel mit Ökostandards eingesetzt, können 37 % CO<sub>2</sub> eingespart werden: Pro 1 qm Fläche fallen nur noch 0,56 kg CO<sub>2</sub> an.

Schlagworte: Reinigung, CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

Quellen:

Nachhaltigkeit in Nonprofit-Organisationen (NiNo GmbH) (2025): Kleine Maßnahmen-große Wirkung. Nachricht vom 19.12.2025.

<https://nino-nachhaltigkeit.de/kleine-massnahmen-grosse-wirkung/>

Umweltbundesamt (2024): Weniger ist mehr: umweltfreundlich reinigen. Nachricht vom 09.04.2024.

<https://www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/haushalt-wohnen/reinigung-im-haushalt#wie-sie-ihr-zuhause-umweltschonend-und-mit-wenig-chemie-reinigen>

(alle aufgerufen am 22.12.2025)

Ein Tipp von Prof.in i. R. Dr. Angelika Sennlaub, 20. März 2026