



Neue Materialien

Multiplikatorenentagung am 17. März 2023

Dr. Stephanie Morris-Piou, Koordinationsbüro

Unfälle mit Wasch- und Reinigungsmitteln im Haushalt lassen sich vermeiden!

Unfälle passieren gelegentlich durch versehentliches Verschlucken oder missbräuchliche Anwendung von Wasch- und Reinigungsmitteln

→ Nicht nur bei Kleinkindern, auch bei Erwachsenen!

Ursache:

Zunehmendes Alter oder körperliche Beeinträchtigung können zu geringerem Seh-/Hör- und Reaktionsvermögen und geringerer Wahrnehmung von Geschmack führen

→ Hilfe kann nicht mehr so schnell geholt werden wie im jungen Alter

→ Vergiftungen werden unter Umständen verzögert wahrgenommen

Vorsorgen und Vergiftungsunfälle vermeiden, in dem Wasch-, Pflege und Reinigungsmittel

- **keinesfalls** in Lebensmittel umgefüllt oder darin aufbewahrt werden,
- stets **getrennt von Lebensmitteln** aufbewahrt werden,
- **außer Sicht- und Reichweite** von Menschen mit Demenz aufbewahrt werden!



Unfälle mit Wasch- und Reinigungsmitteln im Haushalt lassen sich vermeiden!

Bei Verdacht auf Vergiftung:

Sofort Ihren Arzt, den ärztlichen Bereitschaftsdienst oder eine Giftinformationszentrale anrufen!

Erste Hilfe-Maßnahmen im Vergiftungs- bzw. Verätzungsfall:

- Ruhe bewahren!
- Keine übereilten Therapieversuche unternehmen!

Bei Verschlucken:

- ! KEIN Erbrechen auslösen.
- ! Mundhöhle mit einem Schluck Leitungswasser ausspülen lassen.
- ! KEINE Milch oder Salzwasserlösung trinken lassen.
- ! Arzt oder Giftinformationszentrale kontaktieren.

Bei Haut-/Augenkontakt:

- ! Sofort mindestens 10 Minuten unter fließendem Wasser gründlich spülen.
- ! Benetzte Kleidung sofort entfernen.
- ! Bei anhaltendem Beschwerden Arzt kontaktieren.

→ Für das **Telefongespräch** Produkt bzw. Originaletikett für folgende Angaben bereithalten:

Produktname, Rezepturidentifikator („UFI“), Gefahrenhinweise, Herstelleradresse/Telefonnummer



Unfälle mit Wasch- und Reinigungsmitteln im Haushalt lassen sich vermeiden!

Tragen Sie jetzt die Telefonnummer des nächstgelegenen Giftinformationszentrums auf Ihre Präventionskarte ein!

Berlin	030	192 40
Bonn	0228	192 40
Erfurt	0361	730 730
Freiburg	0761	192 40
Göttingen	0551	192 40
Mainz	06131	192 40
München	089	192 40

Abrufbar

- beim Koordinationsbüro oder unter
- FORUM WASCHEN: Präventionskarte Vermeidung von Unfällen bei Erwachsenen

Präventionskarte

Vorsorgen – und Vergiftungsunfälle vermeiden!



Lesen Sie vor Gebrauch die Verpackungshinweise und Gebrauchsanweisungen gewissenhaft!

Vermeiden Sie Verwechslungen, indem Sie Wasch-, Pflege- und Reinigungsmittel

- **keinesfalls in Lebensmittelbehältnisse (z. B. Getränkeflaschen) umfüllen oder darin aufbewahren.**
- **stets getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.**
- **nicht in Sicht- und Reichweite von Menschen mit Demenz aufbewahren!**

Dies gilt auch, wenn Sie nachts aufwachen oder verschlafen sind und etwas trinken möchten. Achten Sie daher immer auf ausreichende Beleuchtung, wenn Sie etwas trinken.

Sollte ein Verdacht auf Vergiftung bestehen, rufen Sie sofort Ihren Arzt oder das nächste Giftinformationszentrum an:

Telefonnummer der nächstgelegenen Giftinformationszentrale:

.....

Überzeugen Sie sich, vor dem Trinken immer Die Telefonnummer der für Sie zuständigen



Verbraucherinformation:

Schüttest du noch oder dosierst du schon? Warum die richtige Waschmitteldosierung dir und der Umwelt zugutekommt.

Infoblatt, das z. B. zusammen mit der 60 Milliliter Dosierhilfe verteilt werden kann

Erklärung, warum Dosierung wichtig ist:

→ Schonung der Umwelt, → Ressourcen- und → Geldeinsparung

Kurze Zusammenfassung der drei Faktoren, die für die richtige Waschmitteldosierung

entscheidend sind:

→ Wäschemenge

„Je mehr Wäsche desto mehr Waschmittel“ und umgekehrt

→ Verschmutzungsgrad der Wäsche

„Normalfall“ ist heutzutage oft „leicht“ verschmutzt

→ Wasserhärtebereich

„Je härter das Wasser, desto mehr Waschmittel wird benötigt“

Den Wasserhärtebereich teilt der örtliche Wasserversorger kostenfrei mit.



Schüttest du noch oder dosierst du schon?

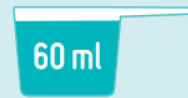
Warum die richtige Waschmitteldosierung dir und der Umwelt zugutekommt.

Verbraucherinformation:

Schüttest du noch oder dosierst du schon? Warum die richtige Waschmitteldosierung dir und der Umwelt zugutekommt.

Vereinfachte Dosierempfehlung

**Standarddosierung
für 4–5 kg Trockenwäsche**
Wasserhärtebereiche weich und mittel



Wäschemenge 6–8 kg + 1/2 Dosierhilfe



Wäschemenge 2–3 kg 1/2 Dosierhilfe



Hartes Wasser + 1/2 Dosierhilfe



Stark verschmutzt + 1/2 Dosierhilfe



Abrufbar

- beim Koordinationsbüro oder unter
- [FORUM WASCHEN: Infoblatt zur 60 Milliliter Dosierhilfe](#)



Aktualisierung von „Hausmittel und alternative Methoden für die Haushaltspflege: Was hilft, was nicht?“

Sammlung und Bewertung von weit verbreiteten „Hausmitteln“ (z. B. Essig, Backpulver u. a.) als Alternativen zu Haushaltsreinigungs- und Waschmitteln

Aktualisierung: „Wird mit Acetylsalicylsäure (z. B. Aspirin©) Wäsche wieder weiß?“

- Acetylsalicylsäure wird als Wirkstoff in Schmerzmitteln und Blutverdünner verwendet und hat
- keine reinigende, bleichende oder aufhellende Wirkung.

Weiße Wäsche bleibt weiß, wenn

- z. B. Fleckenentferner zur Vorbehandlung verwendet werden,
- Voll-/Universalwaschpulver mit Bleichmittel auf Sauerstoffbasis verwendet werden (sofern die Textilien es zulassen, keine Seide / Wolle!),
- optische Aufheller verstärken den Erhalt weißer Wäsche.

Abrufbar

- beim Koordinationsbüro oder unter
- FORUM WASCHEN: Faktenblatt Hausmittel und alternative Methoden zur Haushaltspflege



Neues Kapitel „Pflege von besonderen Textilien“

zum Beispiel: → **Warum verfilzen Wollpullover?**

Durch eine falsche Waschbehandlung (zu hohe Waschttemperaturen, robuste Behandlung z. B. Wringen, Reiben) „klappen“ die Schuppen der Wollfasern auf und verzahnen miteinander. Bleibt Wolle zu lange in der Waschlauge, quellen die Fasern noch mehr auf und verhaken sich noch stärker (verfilzen).

Neue Frage im Kapitel „Wäschetrocknen und Bügeln“:

→ **Trägt das Bügeln von Wäsche zum Werterhalt von Textilien bei?**

- Es gibt keine Studien, die eine Faser- oder Gewebeschutzwirkung durch das Bügeln der Wäsche eindeutig nachweisen,
- subjektiver Mehrwert vieler Verbraucher: Wäsche sieht nach dem Bügeln gepflegter aus oder trägt sich angenehmer.

Abrufbar

- beim Koordinationsbüro oder unter
- [FORUM WASCHEN: Fragen und Antworten zum Wäschewaschen](#)



Aktualisierung der Fragen und Antworten zum Geschirrspülen per Hand und in der Maschine

Aktualisierung auf den aktuellen Stand

zum Beispiel: → **Spülen in der Maschine: Was sagt mir das Energielabel?**

- Gibt Auskunft über Energie- und Wasserverbräuche, Laufzeit, Geräuschpegel im ECO-Programm und Fassungsvermögen der Spülmaschine
- Beurteilung im Ampelsystem: **A (grün = am besten)** bis **G (rot = am schlechtesten)**
- Faktenpapier zum Energielabel: [FORUM WASCHEN: Faktenpapier Neues Energielabel für Geschirrspülmaschinen \(2020\)](#)

Abrufbar

- beim Koordinationsbüro oder unter
- [FORUM WASCHEN: Fragen und Antworten zum Geschirrspülen per Hand und in der Maschine](#)



Zehn Kilometer gegen den Wind – was hilft gegen den Mief auf Textilien?

Vor dem Waschen

- Feuchtigkeit und Schmutz (z. B. Hautschuppen, -fett) sind optimale Lebensgrundlage für u. a. geruchsbildende Bakterien, daher
- feuchte Kleidung, die nicht sofort gewaschen wird, zunächst (schnell) trocknen lassen

Richtiges Waschen

- Waschmittel richtig dosieren: Wasserhärte, Wäschemenge in kg (trockener Zustand) und Verschmutzungsgrad der Wäsche beachten
 - Ziel: optimale Reinigung der Textilien und Reduzierung der u. a. Bakterien in der Waschmaschine und ihren Zuleitungen
- gewaschene Textilien zügig aus der Waschmaschine und trocknen (idealerweise energiesparend im Freien)
- riecht frisch gewaschene Wäsche unangenehm, kann ein erneuter Waschgang mit z. B. einer Vorwäsche als Zusatzfunktion und der Dosierung von Waschmittel in beide Einspülkammern (Vor-/Hauptwäsche) helfen;
 - auch die Zugabe von Fleckensalz kann helfen → Bedingung: Textilien vertragen Sauerstoffbleiche

Zehn Kilometer gegen den Wind – was hilft gegen den Mief auf Textilien?

Gerüche in der Waschmaschine

- Riechen Textilien nach dem Waschgang unangenehm, kann dies an Mikroorganismen liegen, die sich in der Waschmaschine angesiedelt haben und durch ihren Stoffwechsel unangenehm riechende Stoffe ausscheiden.
- Die unangenehmen Gerüchen werden von der Waschmaschine auf die frisch gewaschenen Textilien übertragen.

Abhilfe und Vorbeugung gleichermaßen schafft die regelmäßige und richtige Pflege der Waschmaschine

- Einspülkammer, Bullauge/Maschinenklappe nach dem Waschen einen Spaltbreit zur Verdunstung von Restfeuchtigkeit offen lassen,
- Ein Waschgang mindestens einmal pro Monat bei 60 °C mit Voll-/Universalwaschmittel als Pulver, Granulat oder Tabletten, das Bleichmittel enthält,
 - alternativ kann auch bleichmittelhaltiges Fleckensalz hinzu dosiert werden
 - Mit diesem Waschgang können z. B. Küchentextilien gewaschen werden.

Aufrufbar unter

- [waschtipps.de: Zehn Kilometer gegen den Wind - was hilft gegen den Mief auf Textilien? \(Blog\)](https://waschtipps.de/blog/zehn-kilometer-gegen-den-wind-was-hilft-gegen-den-mief-auf-textilien/)

Top Ten der Hygiene im Haushalt

1. Regelmäßig die Hände Wasser und Seife waschen.
2. Küchenutensilien wie Schneidebretter unmittelbar nach Kontakt mit rohen Lebensmitteln (z. B. Fleisch) reinigen, wenn möglich im Geschirrspüler.
3. Regelmäßig Spülbürste, -tücher bzw. –schwämme reinigen.
4. Hand-/Putztücher nach Gebrauch luftig zum Trocknen aufbewahren und regelmäßig waschen.
5. Magen-Darminfektionen im Haushalt: besonders Augenmerk auf die Sauberkeit von Toilette und anderen Oberflächen legen!
6. Regelmäßig Lüften.
7. Bei ansteckenden Krankheiten im Haushalt: Wäsche/Textilien möglichst bei tatsächlich erreichten 60 °C mit bleichmittelhaltigem Voll-/Universalwaschmittel als Pulver, Granulat oder Tabletten waschen.
8. Abfallbehälter regelmäßig leeren und reinigen.
9. Geräte regelmäßig pflegen/reinigen.
10. Haushalten mit Personen mit besonderem Hygienebedürfnis kann ein erhöhtes Maß an Hygiene notwendig sein.

Aufrufbar unter

- [waschtipps.de: Top Ten der Hygiene im Haushalt \(Blog\)](https://waschtipps.de/blog/top-ten-der-hygiene-im-haushalt)

Weißer Wäsche verfärbt? Waschmaschinen haben keine Kopfschmerzen - gib kein Aspirin© in die Waschmaschine!

→ Erläuterungen siehe Folie 7

Aufrufbar unter

- [waschtipps.de: Waschmaschinen haben keine Kopfschmerzen - gib kein Aspirin in die Waschmaschine \(Blog\)](https://www.waschtipps.de)

Weiterführende Informationen:



... auf unseren Webseiten:

www.forum-waschen.de

www.waschtipps.de



... auf dem Instagramprofil von waschtipps (Hochschule Fulda):

www.instagram.com/waschtipps



Anfragen zum Nachhaltigen Wäschewaschen, Abwaschen und Reinigen:

Koordinationsbüro beim IKW e.V.

Mainzer Landstraße 55

60329 Frankfurt am Main

Telefon: 069 2556 – 1324

Fax: 069 237631

E-Mail: forum-waschen@ikw.org