



Thomas Hentschel MdL
Wahlkreisbüro
Rossistraße 2
76437 Rastatt
07222 7871255
 mdl-thomas-hentschel.de
 thomas.hentschel.wk@gruene.landtag-bw.de



Worin steckt PFC?



PFC Nicht mit uns.

Was sind PFCs?

Sie schaden unserer Gesundheit und Umwelt, doch täglich gelangen über eine Vielzahl von Alltagsprodukten mehr dieser Chemikalien in Umlauf.

Verbraucher*innen können die über 800 verschiedenen PFCs als Inhaltsstoff nur schwer erkennen.

Rastatter verbrauchen jährlich rund 1,8 Millionen Einwegbecher meist mit schädlicher PFC-Beschichtung.



Foto: Markus Hein/ pixelio

**1.300 kg
Müll durch
Einwegbecher
pro Jahr in
Rastatt**

Doch Sie können PFC im Alltag vermeiden!

Wissen Sie wo PFC überall drinsteckt?

| PFC-haltige Alltagsprodukte | PFC-freie Alternative |
|--|---|
| Beschichtete Pappbecher für Heißgetränke, beschichtetes Einweggeschirr | Keramiktasse, Metallbecher |
| Backpapier, Muffinförmchen | Backblech einfetten, Butterbrotpapier |
| Pizzakarton | Keramikteller |
| Tiefkühlkarton z.B. für Gemüse | Frisches Gemüse kaufen, selbst einfrieren |
| Outdoor-Kleidung, Schuhe, Rucksäcke, Handschuhe, Schlafsack | 96% PFC-freie Kleidung: VAUDE Teils PC-freie Kleidungsstücke: Fjällräven, Paramo, Pyua, Rotaus, R'ADYS (siehe Broschüre Greenpeace) |
| Teflon-Pfanne | Eisenpfanne, Teflon-Pfanne nicht zu hoch erhitzen und Oberfläche nicht aufkratzen |
| Imprägnier-Sprays | PFC-freie Sprays, Wollfett |
| Skiwachs | NZero ECO Ski Wachs |

PFC steckt außerdem in . . .

- Schmutzabweisenden Teppichen, Tapeten, Vorhängen
- Löschschaum
- Hochglanzpapier, Filmen, Fotopapier
- Hydrauliköle/ -flüssigkeiten (Einsatz bei Luftfahrt)
- Industrieller Einsatz: Kunststoffherstellung, Galvanik

PFC-haltige Produkte vermeiden:

1. PFC-freie Alternativen kaufen
2. Beim Kauf nach Inhaltsstoffen fragen
3. Aufklären über Risiken und Gefahren

Verbrauchertipps:

- Imprägnierservice von VAUDE, <https://help.vaude.com/impraegnierservice-per-post/>
- App Scan4Chem des Umweltbundesamts oder per Musterbrief Infos über Inhaltsstoffe: <https://www.reach-info.de/svhc.htm>
- App CodeCheck nutzen: Barcode des Produkts scannen und erfahren welche Inhaltsstoffe enthalten sind, allerdings werden diese erst ab einer Menge von 0,1% vom Hersteller aufgeführt

Infomaterialien/ Links:

- <https://www.umweltbundesamt.de/tags/pfc>
- https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/Abt5/Ref541/PFC/Seiten/pfc_buergerin_fo.aspx