

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte – BMUV-Bildungsservice*  
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Arbeitsmaterialien](#)

---

08.03.2018 | Arbeitsmaterial

## Wie verbreiten sich Stoffe in der Umwelt?

### Grundschule

Anhand von Bildkarten vollziehen die Schüler/-innen nach, wie sich Stoffe aus einer Regenjacke und einer Spraydose in den Umweltmedien Luft, Boden und Wasser ausbreiten. Sie bringen die Bildkarten in eine sinnvolle Reihenfolge und vergleichen ihr Ergebnis mit dem ihrer Mitschüler und Mitschülerinnen.

### Gehört zu:

Thema des Monats: Chemikalien in der Umwelt: PFC

Unterrichtsvorschlag: Schadstoffe in der Umwelt (GS)

## Material herunterladen

### Unterrichtsvorschläge

Schadstoffe in der Umwelt - GS (PDF - 87 KB)

### Arbeitsmaterial

material\_gs\_PFC (DOCX - 798 KB)

---

### Zielgruppe

Grundschule

---

### Fächer

Sachunterricht

---

### Schlagwörter

Chemikalien | Wasserqualität | Trinkwasser | Schadstoffe | PFC | PFOS | PFT | Perfluorierte Chemikalien | Perfluorierte Tenside

---