

08.03.2018 | Arbeitsmaterial

PFC in der Umwelt: Ansätze zur Vorsorge

Sekundarstufe

[<http://www.umwelt-im-unterricht.de/>]Die Verbreitung von per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC) sorgt für Aufregung: Einige der von Fachleuten als bedenklich eingestuften Chemikalien reichern sich in der Umwelt und in Organismen an und können gesundheitsschädlich wirken. Die Materialien enthalten Informationen zu Einsatzzwecken von PFC-Verbindungen, zum Weg der Chemikalien in die Umwelt und zu möglichen Maßnahmen beim Umgang mit den Stoffen.

Gehört zu:

[Thema des Monats: Chemikalien in der Umwelt: PFC](#)

[Unterrichtsvorschlag: Chemikalien und Vorsorge: Das Beispiel PFC \(SEK\)](#)

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

[Chemikalien und Vorsorge: Das Beispiel PFC - SK \(PDF - 0 B\)](#)

Arbeitsmaterial

[material_sek_PFC \(DOCX - 95 KB\)](#)

Zielgruppe

[Sekundarstufe](#)

Fächer

[Biologie](#) | [Chemie](#) | [Politik, SoWi, Gesellschaft](#)

Schlagwörter

[Chemikalien](#) | [Wasserqualität](#) | [Trinkwasser](#) | [Schadstoffe](#) | [PFC](#) | [PFOS](#) | [PFT](#) | [Perfluorierte Chemikalien](#) | [Perfluorierte Tenside](#)
