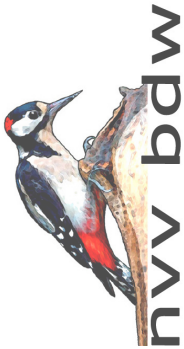


# Mikroplastik in der Umwelt

## Die Expertin von Oekotox klärt auf



Kunststoffe, umgangssprachlich auch als Plastik bekannt, sind in unserem Alltag omnipräsent und haben sich in den vergangenen Jahren rasch - so scheint es - in allen Bereichen unseres Planeten ausgebreitet.

Mikroplastik beschreibt eine Vielfalt von Materialien, die gezielt hergestellt oder durch Abrieb und Zerfall von sogenanntem Makroplastik gebildet werden. Sie kommen vielerorts in der Umwelt, in Organismen, in Nahrungsmitteln und somit auch im menschlichen Körper vor.

Kunststoffe können vielseitig und nützlich eingesetzt werden. Gleichzeitig können sie zu einem Umweltproblem werden. Obwohl die Schweiz über ein gut funktionierendes Entsorgungssystem verfügt, entstehen durch die beabsichtigte Nutzung, aber auch unbeabsichtigte Emissionen oder falsche Entsorgungswege Belastungen für die Umwelt.

Was wissen wir über die möglichen Risiken?

Dr. Alexandra Kroll, Schweizerisches Zentrum für angewandte Ökotoxikologie (Oekotoxzentrum) klärt auf.

**Natur- und Vogelschutzverein Brüttisellen-Dietlikon-Wangen**  
[www.nvvdw.ch](http://www.nvvdw.ch)

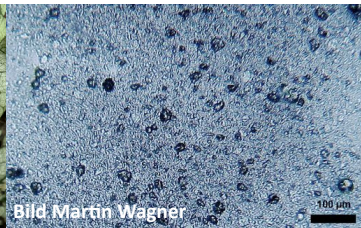


Bild Martin Wagner

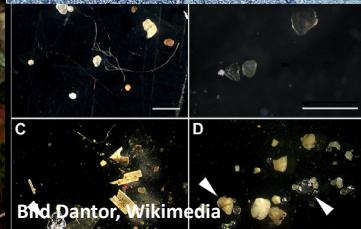


Bild Dantor, Wikimedia



Dr. Alexandra Kroll

Datum

Dienstag, 21. Jan. 2025

Zeit

19.00 bis 21.00 Uhr

Ort

Kirchgemeindesaal Gsellhof Brüttisellen

Allfälliger Kontakt

Pia Kuhn, 076 508 80 10 oder  
[jpkuhn@greenmail.ch](mailto:jpkuhn@greenmail.ch)