

Vom schneereichen Winter über Pollenstürme hin zum Littering



Dominik A. Müller
Fachspezialist Boden
Redaktor UMWELT AARGAU
Abteilung für Umwelt

*Liebe Leserin
Lieber Leser*

Der Winter 2017/2018 war oberhalb von 1500 Metern einer der schneereichsten der letzten 30 Jahre, während unterhalb von 1000 Metern nur knapp halb so viel Schnee wie im Durchschnitt lag. Gleichzeitig war der Januar 2018 der wärmste Januar in der Schweiz seit Messbeginn, was zu entsprechend starken Regenfällen anstelle von Schnee in den tieferen Lagen führte. Ein grosser Teil des Schmelzwassers und der Niederschläge floss und fliesst durch den Kanton Aargau. Mit dem neuen SMS-Dienst für Abfluss-Schwellenwerte können Sie sich über die aktuellen Pegelstände und Abflussmengen in den Fliessgewässern des Kantons Aargau informieren. Kaum war der Winter vorbei, startete der Frühling mit sommerlichen Temperaturen und zum Leidwesen der Allergiker und Allergikerinnen gab es während Tagen richtige Pollenstürme zu beobachten. Mit Zunahme der Temperaturen gewinnt das Thema Littering wieder an Bedeutung. Entlang von Gewässern oder im Wald bei Grillplätzen sind die Littering-Auswüchse

leider immer häufiger sicht- und wahrnehmbar. Die Littering-Toolbox vermittelt Wissen, zeigt Massnahmen auf und stellt bereits durchgeführte Projekte zur Vermeidung von Littering vor.

Wie gewohnt gibt Ihnen die vorliegende Ausgabe von UMWELT AARGAU einen Ein- und Überblick über die verschiedensten Aspekte unserer Umwelt. Für diese und zukünftige Ausgaben sind drei Ressorts etwas angepasst worden, um die Artikel noch eindeutiger einem Überthema zuordnen zu können. Neu gibt es die Themenfelder «Raum Mobilität», «Landwirtschaft» und «Natur Landschaft» anstelle der bisherigen «Mobilität», «Raum Landschaft» und «Natur».

Ich wünsche Ihnen, liebe Leserin, lieber Leser, viel Vergnügen bei der Lektüre von UMWELT AARGAU, einen schönen Sommer und einen spannenden Besuch in der aktuellen Sonderausstellung «FRAGILE – gesammelt, gejagt, erforscht» des Naturama Aargau in Aarau.