Und schwupp, alles sauber

ABSORPTION Das Absorptionsmittel Spill-Sorb verblüfft in seiner Wirkungsweise. Zaubern kann aber auch es nicht.







CHRISTOPH SCHMUTZ

Das Absorptionsmittel Spill-Sorb würde sich auch in jedem Zauberkasten gut machen. Spill-Sorb ist hydrophobiertes Torfmoos, das zwei Eigenschaften ausserordentlich konsequent beweist: Es stösst Wasser ab und absorbiert gemäss Hersteller Öle, Lösungsmittel und alle Arten von organischen Chemikalien. Spillsorb ist sowohl an Land als auch auf dem Wasser einsetzbar. Wir waren Augenzeuge: Etwas Spill-Sorb über einen Altölfleck streuen, alles mit einem Pinsel kurz verrühren– was übrig bleibt, ist sich trocken anfühlendes Torfmoos. Nicht die Spur eines Rückstandes von Öl auf dem Boden der Schale, in die das Altöl gekippt wurde. Auch haben wir es geschafft,

mit Hilfe von Spill-Sorb Altöl aus einem Wasser-Öl-Gemisch rauszufiltern.

Obwohl der Hersteller erklärt, Spill-Sorb sei biologisch abbaubar, muss benutztes Absorbtionsmittel in der Schweiz immer gemäss den Regelungen der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) fachgerecht entsorgt werden. Mit Motorenöl angereichertes Spill-Sorb beispielsweise gilt als Sonderabfall und muss in einer Kehrichtverbrennungsanlage verbrannt werden. Privatpersonen geben benutztes Spill-Sorb zur Entsorgung vorzugsweise im Werkhof ihrer Wohngemeinde ab.

www.spillsorb-tech.ch; www. umwelt-schweiz.ch

Die Aufnahmefähigkeit von Spill-Sorb ist radikal, die Geschwindigkeit, mit der das geschieht, verblüffend, Fotos: AR