

(S)HIT HAPPENS

SCHÜTZ UNS VOR VERSTOPFUNG



Sobald du deine WC-Spülung betätigst, geht alles, was du in der Schüssel abgeladen hast, auf eine lange Reise. Der Weg führt durch Abwasserrohre über kilometerlange Kanäle, bis es in die Kläranlage gelangt.

Du kannst dir sicher vorstellen, dass schon kleinere Verstopfungen im Kanalsystem zu aufwendigen Reinigungsarbeiten führen. Dazu sind grosse Spüllastwagen nötig, die auf der Strasse wiederum den Verkehr behindern. **Es kann sogar zu einem Rückstau bis zu deinem Zuhause kommen – «liihhh!».** Und das alles kann auch noch zur Verunreinigung unserer Gewässer führen.

Die gute Nachricht: Du kannst uns tagtäglich helfen, Harmonie in unser Abwassersystem zu bringen. **Lass in der Toilette nur verschwinden, was fest oder flüssig aus dir rauskommt, abgerundet mit Toilettenpapier.** Alles andere übernimmt der Mülleimer*.

* je nach Material, siehe Rückseite

DIE KLEINE MERKHILFE

WOVON DEIN WC VERSTOPFUNG KRIEGT

DINGE, DIE VERSTOPFUNGEN VERURSACHEN	WAS SIND DIE FOLGEN?	WOHIN DAMIT?	
<p>Hygieneartikel</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Feuchttücher ▪ Windeln ▪ Wattestäbchen ▪ Slipeinlagen, Binden, Tampons ▪ Kondome ▪ Masken ▪ Pflaster 	<p>Diese Stoffe können zu Verstopfungen im Entwässerungsnetz und insbesondere von Pumpen führen. Sie sorgen damit nicht nur für un geplante Überläufe in die Gewässer, sondern auch für unangenehme Gerüche aus den Schachtdeckeln oder in Gebäuden.</p>	<p>Kehrichtabfuhr</p>
<p>Textilien</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Putzfäden ▪ Strumpfhosen, Socken ▪ Unterwäsche 	<p>Textilien stellen insbesondere Pumpwerke vor grosse Probleme und führen zu Verstopfungen.</p>	<p>Kehrichtabfuhr</p>
<p>(Giftige) Flüssigkeiten</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Medikamente ▪ Desinfektionsmittel ▪ Körperpflegemittel ▪ Waschmittel, Reinigungsmittel ▪ Pflanzschutzmittel, Pestizide ▪ Chemikalien, Säuren, Laugen ▪ Verdüner, Lösungsmittel ▪ Treibstoffe ▪ Zementwasser ▪ Farben, Lacke 	<p>Wassergefährdende Stoffe beeinträchtigen die Leistungsfähigkeit der Abwasserreinigungsanlage. Da sie teilweise nicht abbaubar sind, belasten sie die Gewässer. Bei Regenwetter gelangen sie aber auch zusammen mit dem Niederschlagswasser direkt in die Gewässer. Sie greifen oftmals die Rohrleitungen an und vermindern deren Lebensdauer.</p> <p>Tipp: Beim Kauf von Waschmitteln und Hygiene- produkten darauf achten, dass diese biologisch ab- baubar sind oder die Umwelt nicht unnötig belasten.</p>	<p>Wertstoff- sammelstellen</p>
<p>Fette und Öle</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Speiseöle ▪ Frittieröle ▪ Speisefette ▪ Essensreste 	<p>Diese Stoffe schwimmen oben auf und lagern sich insbesondere in Pumpwerken an Leitungen und Wänden ab. Sie bilden zudem eine wichtige Nahrungs- quelle für die ungeliebten Ratten.</p>	<p>Öle und Fette: Wertstoff- sammelstellen</p> <p>Essensreste: Biotonne, Kompost</p>
<p>Scharfe Gegenstände</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rasierklingen ▪ Spritzen 	<p>Sie gefährden die Mitarbeitenden des Kanalnetz- betriebes und der Kläranlage.</p>	<p>Kehrichtabfuhr (geschützt und geschlossen verpackt)</p>
<p>Sonstiges</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verpackungen ▪ Katzensand, Kleintierstreu ▪ Zigarettenstummel ▪ Abfal, Laub ▪ Tierkadaver ▪ Akkus, Batterien ▪ Bauschutt 	<p>Sie gefährden die Mitarbeitenden des Kanalnetz- betriebes und der Kläranlage.</p>	<p>Kehrichtabfuhr</p> <p>Tierkadaver: Kadaverstellen</p>

