

Bitte nicht in die Toilette

Stoffe, die im Abwasser nichts verloren haben	Was sie anrichten	Wo sie hingehören
Arzneimittel	vergiften das Wasser	in der Apotheke abgeben
Binden, Tampons	verstopfen Rohrleitungen	in die Mülltonne
Chemietoiletten	vergiften das Wasser	an Annahmestellen entsorgen
Farben, Lacke	vergiften das Wasser	zur kommunalen Schadstoffannahmestelle
Fotochemikalien	vergiften das Wasser	zur kommunalen Schadstoffannahmestelle
Fritierfett	lagert sich in den Rohren ab und führt erkaltet zu Verstopfungen	in den Mülleimer werfen
Heftpflaster	müssen in der Kläranlage mühsam entfernt werden	in die Mülltonne
Katzenstreu	lagert sich in den Rohren ab und führt zu Verstopfungen	in die Mülltonne
Korken	müssen in der Kläranlage mühsam entfernt werden	zur Korkensammelstelle
Motoröl	vergiftet das Wasser	dorthin zurückbringen, wo es gekauft wurde
Ohrreiniger	lassen sich häufig in der Kläranlage nicht zurückhalten, verschandeln die Gewässer	in die Mülltonne
Pflanzenschutzmittel	vergiften das Wasser	zur kommunalen Schadstoffannahmestelle
Pinselfreiniger, Lösungsmittel	vergiften das Wasser	zur kommunalen Schadstoffannahmestelle
Rohrreiniger	vergiften das Wasser, zerkleinern Rohrleitungen	statt dessen Saugglocke verwenden
Schädlingsbekämpfungsmittel	vergiften das Wasser	zur kommunalen Schadstoffannahmestelle
Slipereinlagen	führen zu Verstopfungen, nicht zersetzbar verschandeln die Gewässer	in die Mülltonne
Speisereste	führen zu Verstopfungen, müssen im Klärwerk mit großem Energieaufwand herausgeholt werden	in die Mülltonne
Tapetenkleister	führt zu Verstopfungen	in die Mülltonne
Textilien	verstopfen Rohrleitungen, können Pumpen lahmlegen	in die Altkleidersammlung
Verdünner	vergiften das Wasser	zur kommunalen Schadstoffannahmestelle
Vogelsand	führt zu Ablagerung und Rohrverstopfungen	in die Mülltonne
WC-Steine	vergiften das Wasser	am besten ganz darauf verzichten
Windeln	verstopfen die Rohrleitungen	in die Mülltonne
Zigarettenkippen	müssen in der Kläranlage mühsam entfernt werden	in die Mülltonne