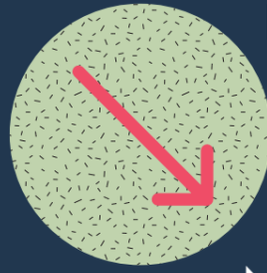
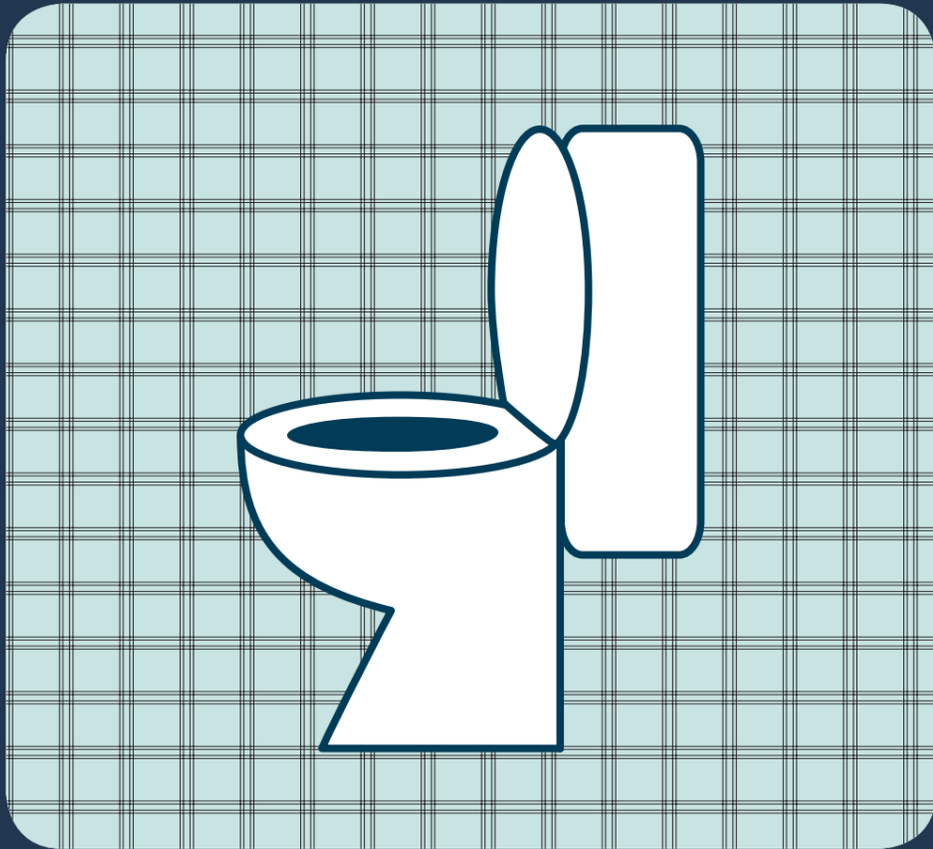


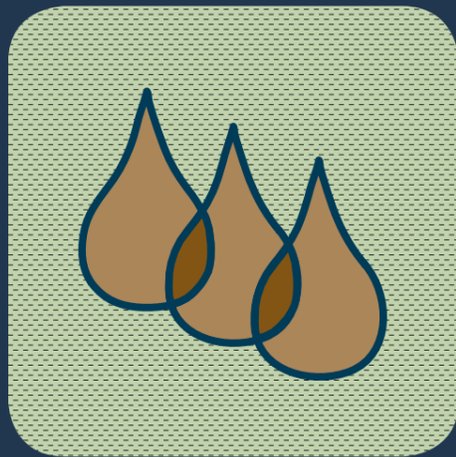
Das WC-Dilemma



Nicht zu fassen: Wir essen, gehen auf's Klo und werden damit zum Umweltsünder. Weil unser Sanitärsystem linear funktioniert und den natürlichen Kreislauf von Nahrung und Abfallverwertung als Dünger unterbricht. Wertvolle Biomasse wird verschwendet, obwohl „heute schon in den großen Ackerbaugebieten ... der Humusgehalt der Böden z. T. unter 2 % liegt.“ (Nabu, 1/12). Von allem anderen mal ganz abgesehen. Zeit für eine sinnvolle Alternative. Oder?
Mehr Infos unter www.nowato.com



Verschwendung von kostbarem Trinkwasser



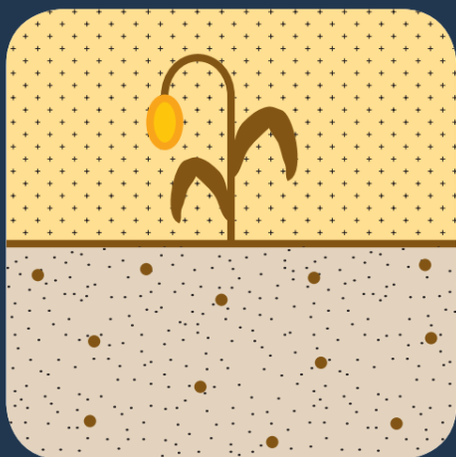
Trinkwasser wird mit Fäkalien verschmutzt



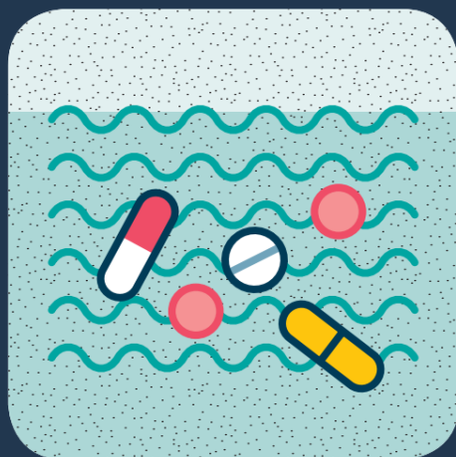
Klärschlämme sind schadstoffbelastet



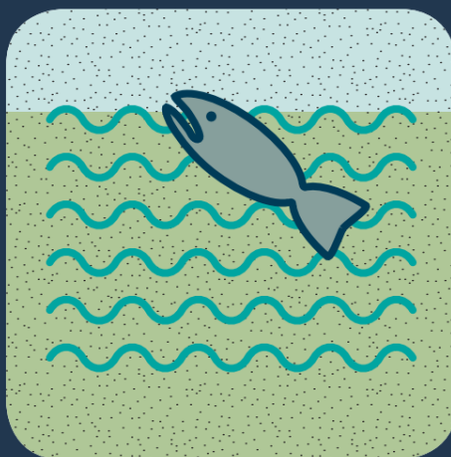
Hoher Energieverbrauch in Kläranlagen



Wertvolle Nährstoffe gehen durch die Verbrennung von Klärschlamm verloren (Verlust von Biomasse)



Verschmutzung der Gewässer durch Reste von Medikamenten und Hormonen über die Abwassereinleitung



Eutrophierung: starke Algenbildung und Sauerstoffmangel durch hohen Nährstoffeintrag via Abwasser