

# Diese Artikel gehören nicht in die Toilette

Nicht nur Hygieneartikel, sondern auch weiterer Unrat machen den Kläranlagen zu schaffen und sollten auf keinen Fall in der Toilette landen:

- › **Kaltes Fett** kann sich nicht auflösen und setzt sich in den Abwasserrohren fest.
- › Küchenabfälle und **Speisereste** locken Ratten an.
- › **Medikamente (z. B. Antibiotika)** können nur zum Teil oder gar nicht im Klärprozess entfernt werden. So kann das in der Kläranlage gereinigte Wasser noch Medikamentenreste enthalten, die dann in unsere Gewässer und somit in das Ökosystem gelangen.
- › **Lacke, Farbreste, Altöl** und **Lösungsmittel** lassen sich nicht vollständig abbauen und greifen Bausubstanz und Technik der Kläranlage an. Sie zerstören die Mikroorganismen, die zwingend für die Belegung des Klärprozesses notwendig sind.



## Einfach mal ansehen

Dieses Video zeigt anschaulich, warum es immer wieder zu Verstopfungen kommt.



<https://www.youtube.com/watch?v=OPQ4Tfx0HCK>



Jung Pumpen GmbH | 33803 Steinhagen  
Telefon +49 5204 170 | [info@jung-pumpen.de](mailto:info@jung-pumpen.de)



P 257-1.0 DE-2104 Bildquellen: Jung Pumpen GmbH, Adobe Stock, Fa. Graetz

# Warum Feuchttücher zum Problem werden!

[JUNG-PUMPEN.DE](http://JUNG-PUMPEN.DE)

# Das Dilemma mit dem Toilettenpapier

# Klärwärter schlagen Alarm

# Unsere Bitte an Sie:

## Wohin mit Feuchttüchern, Papiertaschentüchern und Co?

Eine Vielzahl an Hygieneartikeln erleichtert tagtäglich unseren Alltag. Kaum ein Verbraucher unterscheidet dabei zwischen **spülbaren** Toiletten-Feuchttüchern und **nicht spülbaren** Tüchern zur Baby- oder Hygienepflege. Oftmals unbedacht und auch unwissentlich werden diese Artikel über die Toilette unsachgemäß entsorgt und verursachen weitreichende Schäden.

Während normales Toilettenpapier oder **ausgewiesenes feuchtes Toilettenpapier** ein Celluloseprodukt ist und sich im Abwasser auf dem Weg zur Kläranlage zersetzt, verhält es sich bei **Hygiene-Feuchttüchern** ganz anders. Die meisten dieser Tücher verfügen über einen hohen Kunstfaseranteil (PP, PT, PET) und sind dadurch besonders reißfest. **Sie gehören nicht in die Toilette!** Gelangen



sie dennoch in das Abwassersystem, werden sie zu einem Problem.



Die Tücher zersetzen sich nicht sofort auf dem Weg zur Kläranlage, sondern verbinden sich mit anderen Feststoffen und verstopfen z. B. die Laufräder von Abwasserpumpen. Das kann zum Rückstau im Abwassersystem führen.

Beachten Sie das bitte auch, wenn Ihr Abwasser über eine Fäkalienhebeanlage zum Kanal gelangt.

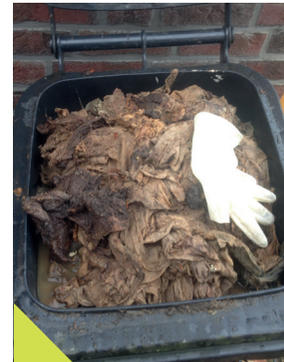
## Es kostet Ihr Geld!

Immer häufiger müssen Klärwärter die blockierten Rohre und Abwasserpumpen reinigen, reparieren oder die Pumpen komplett ersetzen. Das führt zu enormen Mehrkosten, die über die Abwassergebühren an Sie weitergegeben werden.

Reparaturen, wie auf diesen Fotos, lassen sich durch Ihr umsichtiges Handeln vermeiden!



**Auf dem Weg zur Kläranlage:**  
Feuchttücher verstopfen die Abwasserpumpe in einem Pumpwerk und führen zu einem Ausfall der Anlage.



**Keine angenehme Arbeit:**  
60 Liter Feuchttücher - entsorgt über die Toilette von nur einem Haushalt über eine Pumpstation.

- ▶ Achten Sie beim Einkauf auf die Herstellerkennzeichnungen auf der Verpackung. Produkte, die nicht über die Toilette entsorgt werden dürfen verfügen seit einiger Zeit über das „Do not flush-Symbol“ (durchgestrichenes Toilettensymbol).
- ▶ Vermeiden Sie möglichst Feuchttücher. Falls Sie allerdings doch nicht darauf verzichten möchten, werfen Sie die Tücher in einen Mülleimer.
- ▶ Hygieneartikel wie z. B. Tampons, Binden, Slipeinlagen, Ohrstäbchen, Watte pads, Taschentücher, Kosmetiktücher gehören ebenfalls in den Mülleimer.
- ▶ Achten Sie beim Kauf von Hygieneartikeln auf kunststofffreie Produkte.
- ▶ Greifen Sie zu wiederverwendbaren Artikeln die man in der Waschmaschine waschen kann (z. B. Waschlappen, Putztücher). Es ist nicht nur umweltfreundlicher, es spart auch Geld.
- ▶ Beachten Sie, dass Feuchttücher oftmals Tenside, Parabene, Alkohol und/oder Duftstoffe enthalten, die sich negativ auf den Organismus auswirken können.

