

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Newsletter 2 / 2021

Kategorie: [Wasser Abwasser Technik - News](#)

Datum: 28. April 2021

[Zur Originalversion](#)

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

News aus der Wasser & Abwasser Industrie



**Ein Tool für
Regenwasserberechnung**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Klimawandel, zunehmende

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Starkregenereignisse und

Flächenversiegelung tragen

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

dazu bei, dass die

Anforderungen an die

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Entsorgungsleitungen stetig

steigen. Der Hersteller Funke

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

hat nun hierzu ein Online-Reg

enwasserberechnungs-Tool

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

entwickelt ... [mehr](#)



**Plattenschieber für
schwierige
Schlammanwendungen**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Beim Clarkson KS1

Plattenschieber von Emerson

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

handelt es sich um einen

beidseitig anströmbaren

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Absperrschieber mit

vollem Durchgang gemäß

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

ASME Class 150, der für den

Einsatz in hochgradig

schlammigen Anwendungen

geeignet ist. ... [mehr](#)



**Wasserwirtschaftsbranche
zunehmend weiblich
besetzt**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Innerhalb der Wasser- und

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Abfallwirtschaft suchen

Frauen eine gute Vernetzung

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

und streben eine bessere

Lobby an. Obwohl

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

die Zahl der gut

ausgebildeten Frauen in der

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Branche steigt, ist die

wasserwirtschaftliche

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Arbeitswelt immer noch ...

[mehr](#)



**PVC-Rohrleitungssysteme
mit chemischer
Beständigkeit**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Als Spezialist im

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Sonderanlagenbau stellt

enviolet seinen Kunden

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

maßgefertigte Lösungen zur

Verfügung und beliefert sie

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

mit komplett fertiggestellten

Anlagen, wie UV-Reaktoren.

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Die

UV/H₂O₂-Verfahrenstechnik

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

des Unternehmens ... [mehr](#)



**Schutz vor Hochwasser
und Starkregen**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

2019 verursachten in

Deutschland Starkregen und

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Hochwasser Schäden in

Höhe von rund 300 Millionen

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Euro. Betroffen davon

sind nicht nur Privathaushalte

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

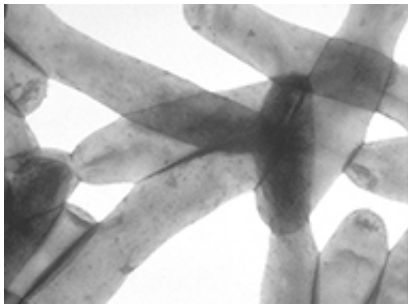
– auch Gewerbe- und

Industriebetrieben machen

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

die zum Teil immer ... mehr



**Forschungsprojekt zur
Trinkwasserhygiene**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Der Energiebedarf für die

Wärmeversorgung wird

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

künftig zu mehr als 50

Prozent von der

Trinkwassererwärmung

bestimmt.

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Dabei geht in einem Gebäude

mit zentraler

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Trinkwassererwärmung viel

Energie ... mehr



**Schüttgut durch Pumpen
verlagern**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Wer Lockermaterial wie

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Sand, Schlamm und Schlick

verlagern muss, kann das

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

mühsame Schaufeln jetzt

durch eine Pumpe von

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Tsurumi mit

Spülkranzersetzen. Eine

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

damit ausgerüstete

Schmutzwasserpumpe

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

„verflüssigt“ das Sediment,

sodass es pumpbar wird,

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

ohne manuelles Zutun oder

Beaufsichtigung.... [mehr](#)



**Lösungen für
Regenwasserabflüsse**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Mall bietet Systemlösungen

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

für die Regenwasserbewirtsc

haftung, Abscheider,

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Kläranlagen, Pumpstationen

und

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Pelletspeicher. Das

Unternehmen hat eine neue

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Ausgabe ihrer Umwelt-Info-

Reihe vorgelegt, in der die

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

neuen ... mehr



**Keim- und legionellfreies
Wasser**

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Die Corona-Pandemie bringt

nicht nur Teile des

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

geschäftlichen und

alltäglichen Lebens zum

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

Stillstand, sondern auch viele

Trinkwasserleitungen. Büros

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

und öffentliche Gebäude

bleiben leer und mit ihnen

WASSER & ABWASSER

Das Fachportal für die Wasser- und Abwasserwirtschaft
<https://wasser-abwasser-technik.com>

auch die Wasserhähne.

Hygienefachleute ... [mehr](#)