

# Beratungstag zu biologischen Kleinkläranlagen und der Kleinleiterabgabe

Private Kleinkläranlagen finden sich gerade in ländlichen Regionen unseres Versorgungsgebietes noch in großer Zahl. Rund 15 000 dieser Anlagen werden dauerhaft betrieben. Wenn wir von Kleinkläranlagen sprechen, unter-

scheiden wir zwischen mechanischen und vollbiologischen Kleinkläranlagen.

**Mechanische Kleinkläranlagen:**  
z. B. Mehrkammerabsetzgruben

**Vollbiologische Kleinkläranlagen:**  
z. B. Tropfkörperverfahren, Wirbel-Schwebbett-Verfahren, Aufstau-Belebungsverfahren „SBR“, Pflanzenkläranlagen

Bis spätestens 2015 müssen dann alle Kleinkläranlagen vollbiologisch arbeiten. Sie müssen eine Zulassungsnummer des Deutschen Instituts für Bau-technik besitzen.

Um den Grundstücksbesitzern die Möglichkeit zur Beratung und ausführlichen Begutachtung von Funktionsmodellen zu geben, hat der ZWAV am Samstag, 7. Mai 2011 für Sie wieder einen Beratungstag organisiert. An die 10 Herstellerfirmen von biologischen Kleinkläranlagen präsentieren sich und ihre Produkte.

Zusätzlich beraten Sie Fachleute des ZWAV kostenlos zur Wartung und zur Kontrolle Ihrer Kleinkläranlage ebenso, wie zum Neubau oder zur Modernisierung einer Kleinkläranlage von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

Unsere Mitarbeiter stehen zwischen 9:00 Uhr und 15:00 Uhr für Ihre Fragen gerne zur Verfügung. Sie können sich neutral und fachkompetent zur Auswahl von für Sie möglichen geeigneten Anlagen beraten lassen.

Also nicht verpassen:

**Samstag, 7. Mai 2011  
Beratungstag zu  
biologischen Kleinkläranlagen  
auf der Kläranlage Oelsnitz/V.,  
Brückenstraße 4**

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Internetseite  
[www.zwav.de/Aktuelles](http://www.zwav.de/Aktuelles)



Modell einer biologischen Kleinkläranlage, die im Wirbel-Schwebbett-Verfahren arbeitet.  
Foto: ZWAV

Anzeigen

Klempner- und Installateur GmbH \* Alle Bahnhofstr. 15 \* 08606 Oelsnitz

**Klempner  
Installateur**

**Vollbiologische Kleinkläranlagen**

- Beratung \* Sichertest
- Wasserrechtl. Genehmigungen
- Förderungsanträge
- Tiefbau
- Lieferung und Einbau
- Wartungen

**Alles aus einer Hand!**  
Tel. 037421 / 22444

**STOP  
COMPANY**

... bietet Ihnen Vollbiologische  
**NEUE – Stromlose  
Kleinkläranlagen,**  
sowie herkömmliche Anlagen  
EUNIG Energie- & Umwelttechnik  
09114 Chemnitz, Fr.-Schlöffel Str. 33  
Ralf Bühnert + M. Bachmann  
T. 0371-36769631; T. 0371-3365968  
E-Mail: [mail@stop-company.de](mailto:mail@stop-company.de)  
[info@stop-company.de](mailto:info@stop-company.de)  
Web: [www.stop-company.de](http://www.stop-company.de)

Herzlich  
Willkommen!

**TAG DER  
OFFENEN TÜR**

**Samstag, 7. Mai 2011  
09:00 – 15:00 Uhr**

**Kläranlage Oelsnitz/V.**

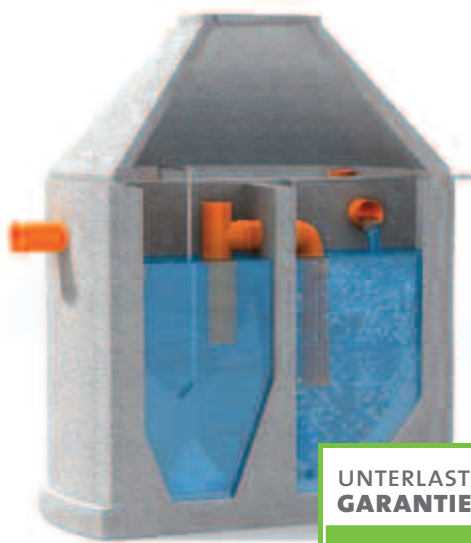
**Beratungstag vollbiologische Kleinkläranlagen**

Nähere Informationen erhalten Sie beim ZWAV  
Tel. 03741 4020 • [www.zwav.de](http://www.zwav.de) • [post@zwav.de](mailto:post@zwav.de)

U. a. beraten Sie die hier vertretenen Unternehmen



## Volle Leistung bereits ab einer Person: Die zuverlässige und kostengünstige Kleinkläranlage.



**UNTERLAST  
GARANTIE**

100% Leistung ab dem  
1. Nutzer und bei geringem  
Wasserverbrauch



Als sächsischer Hausbesitzer können Sie jetzt mit einem **Zuschuss von 1.500 EUR für den Neubau oder 1.000 EUR für die Modernisierung Ihrer Kleinkläranlage** rechnen. Investieren Sie damit in eine Klärtechnologie,

- + die langfristig ebenso sicher wie zuverlässig arbeitet,
- + mit vorhersehbaren und überraschend niedrigen Betriebskosten überzeugt
- + und die ganzjährig höchste Reinigungsleistung erbringt.

Experten empfehlen WSB® clean – die Kläranlage mit der High Tech eines Baches. Sie erbringt zuverlässig höchste Reinigungsleistung, bei überraschend niedrigen Betriebskosten. Es ist die vollbiologische Lösung für private, gastronomische und kommunale Klärsysteme von 1 bis 1.000 Personen. Die revolutionäre Klärtechnologie wird aktuell weltweit über 35.000-mal eingesetzt und ist unkompliziert als Neubau, Nachrüstung oder Modernisierung installierbar. Interessant ist die behördlich bestätigte Unterlast-Eignung. Ebenso zuverlässig arbeitet WSB® clean nach längerer Ruhe, etwa im Anschluss an Ihren ausgedehnten Familien-Urlaub.

Die Entwicklung, Fertigung, Installation und Wartung von WSB® clean übernimmt die Bergmann Gruppe aus Penig, **Sachsens einziger Komplettanbieter.**

**Gern beraten wir Sie zu Ihren Fördermöglichkeiten und den Vorteilen von WSB® clean.**

Bergmann clean Abwassertechnik GmbH | Am Zeisig 8 | 09322 Penig

Telefon: 037381 | 861-0 | [www.wsb-clean.com](http://www.wsb-clean.com)

**BERGMANN Gruppe**  
Reine Ingenieurskunst seit 1929.

 Qualität aus Sachsen.