

Ist alles Scheiße?

Dieser Frage gehen wir bis auf den Grund.

Viele Bürger in Thüringen (60.000 bis 80.000) müssen eine Vollbiologische Kleinkläranlage errichten.

Was ist die beste Lösung für mich? Diese Frage stellen sich schließlich alle Betroffenen.

Möchtest du auch Geld für die Vermittlung? Spreche mich aktiv an.

Verwende bitte beiliegendes ECA - Kontaktformular auch für deine weiteren Kontakte.

Welche verschiedenen Systeme sind auf dem Deutschen Markt und haben eine gültige Zulassung?

Wie hoch sind die **jährlichen Folgekosten**?

Wie viel Strom benötigen die unterschiedlichen Systeme?

Sind die Verbrauchsangaben (kWh) wie auf dem Autoprospekten auch „geschönt“ ?

Wie hoch sind die 2 x vorgeschriebenen Wartungskosten?

Was wird dabei überhaupt gemacht?

Wie wird es gemacht?

Gibt es dabei Preisunterschiede bei den zugelassenen Firmen?

Wer sind diese Firmen?

Welche Vertragslaufzeit haben diese Wartungsverträge?

Kann ich meine bestehende Grube weiter verwenden?

Was ist eine Dichtheitsprüfung für die alte und neue Grube?

Wie wird diese durchgeführt?

Wer führt diese durch?

Was kostet diese?

Muss diese Dichtheitsprüfung für die alte Grube im Laufe der Zeit öfter wiederholt werden.

Haben Medikamente im Fäkalschlamm Folgen?

Fällt bei einer vollbiologischen Kleinkläranlage noch Fäkalschlamm an?

Wo fällt er an?

Wie kann die Fäkalschlammmenge gemessen werden?

Wie oft sollte der Fäkalschlamm entsorgt werden?

Was kostet die Fäkalschlammentsorgung?

Worauf sollte der Betreiber bei der Fäkalschlammentsorgung unbedingt achten!?

Was ist Grauwasser?

Was ist ein Betriebstagebuch?

Muss ich als Betreiber zwingend eines führen?

Thema: Überwachung von Kleinkläranlagen

Wer übermittelt das Ergebnis vom ½ jährigen Prüfprotokoll an die ZWA?

Thema: Fördergelder

Gibt es in Thüringen Fördergelder?

Thema: Kredit

Welche Kredite stehen mir zur Verfügung?

BLANKO - DARLEHN

10.000 € ab 58,17 €

15.000 € ab 87,25 €

20.000 € ab 116,33 €

25.000 € ab 146,32 €

30.000 € ab 174,50 €

unverbindliche Beispiele

lange Zinssicherheit 15 Jahre

nach 5 Jahren ohne Strafzinsen alles oder teilweise durch Sondertilgungen möglich

Thema: Steuer

Gibt es steuerliche Absetzbarkeit?

Hier bekomme ICH alle Antworten auf meine Fragen!

Thema: Seminar & Werksbesichtigung

(Kleinkläranlage mit Strom oder **ohne Strom**. Was ist für mich und meine Enkel die beste Lösung?)

15 Jahre Erfahrung in der Abwasserbehandlung.

In dieser Zeit wurden mehr als 18.000 Kläranlagen in Größen von 4 bis 5.000 Einwohnern gebaut.

Termin : wenn es 7 Teilnehmer sind

Zeitraum : alle 4 Wochen

Seminargebühr für Endkunden: 49,95 € netto (Nach Auftragserteilung erfolgt Rückerstattung.)

Seminargebühr für Installateure oder Tiefbaufirmen: 349,00 € netto

Preis: Bitte Anfragen

4 EW

8 EW

16 EW

oder

Neubau oder Nachrüstung ?

www.alexKLÄRTS.de ist online

<http://www.wirsinddiebesten.com/35.html>

[Kleinkläranlagen OHNE Strom](#)

- keine beweglichen Teile ergo keine Reparaturkostenrückstellungen erforderlich über die kompl. Nutzungsdauer 30 Jahre und mehr
- kein Strom = 0,00 € an Kosten = dauerhafter Kaufkraftgewinn
- weniger Restschlamm (wenn 40 % an Restschlamm in der Absetzgrube wird das Absaugen veranlasst. Das überprüft der Wartungsdienst.)
- weniger Wartung

Vertriebsverantwortlich ist Herr Hans - Jörg Alex

www.alexStrom.de meine Nr. 1 seit 7 Jahren

P.S. Verfolgen Sie regelmäßig die Informationen auf www.alexKlärts.de

Ich baue bei mir selbst eine Stromlose 8 EW Anlage.

gesetzliche Vorgabe der Reinigungsstufe C gemäß DIN EN 12566-3 :

Überwachungswert: Gemessen wird der CSB Wert [Was ist das ?](#)

2 x im Jahr (nach Vorgabe - siehe Bescheid)

Angestrebte Ablaufkonzentration in einer qualifizierten Stichprobe weniger als 150 mg / Liter