

Newsletter

Édition
Janvier 2020

Quick links

- > Produits et solutions
- > Actualités générales

Internet

- > www.huber.de
- > www.huber.fr
- > www.picatech.ch

Cher lecteur, chère lectrice,

l'ordonnance sur les déchets sous forme de boues entrée en vigueur en 2017 et la nouvelle version de la loi sur les engrais entraînent une réorientation du recyclage de boues. Cette restriction de l'épandage de boues par rapport au sol, mais aussi la nécessité de la récupération des nutriments, entraînent notamment une augmentation du recyclage thermiques.



Dans cette édition de notre lettre d'information, nous présentons notre démarche en vue de répondre à cette demande croissante avec de petites unités de mono-incinération de boues d'épuration à production d'énergie, comme sur le site de Halle-Lochau.

Pour la nouvelle année, je tiens à vous remercier de la confiance en notre société, au nom de l'ensemble de l'entreprise HUBER SE. Nous vous transmettons avec un peu d'avance tous nos vœux de santé et de réussite pour l'année 2020.

Je vous souhaite une bonne lecture !

Georg Huber, PDG

PRODUITS ET SOLUTIONS



Traitement professionnel des sables de canalisation

Les mégapoles et leur problème avec les gravats dans le système de canalisation sur l'exemple de la ville de Shanghai : les installations de traitement des sables découplées peuvent éliminer les composants grossiers et les fractions minérales du matériau brut des véhicules d'aspiration et ainsi éviter efficacement les problèmes de fonctionnement dus aux poussées des matières solides.

> [En savoir plus ...](#)



Concept innovant de recyclage des boues d'épuration sur le site de Halle

Mono-incinération des boues d'épuration et récupération du phosphore : L'établissement de petites unités d'incinération décentralisées peut représenter une solution adaptée pour les exploitants de station d'épuration.

> [En savoir plus ...](#)



Tamisage des digestats pour l'élimination du plastique

Les digestats peuvent jouer un rôle important lors de l'enrichissement du sol, mais ils doivent d'abord être traités avant de pouvoir être utilisés comme engrais minéral. La proportion de plastique doit notamment être réduite.

> [En savoir plus ...](#)



Que ce soit pour une ouverture facile par une seule personne ou pour un matériau robuste et durable : cela va déjà de soi depuis longtemps pour les capots HUBER. Mais quelles sont d'autres exigences tout aussi importantes pour les capots ?

[> En savoir plus ...](#)



Chemisch-physikalische Abwasserbehandlung

Étapes du procédé lors du nettoyage des eaux usées par flottation

Que se passe-t-il réellement lors du traitement chimique et physique des eaux usées et à quoi servent les produits chimiques dosés lors de la flottation pression-détente ? Nous vous présentons les étapes du procédé dans une courte vidéo informative.

[> En savoir plus ...](#)

ACTUALITÉS GÉNÉRALES HUBER



HUBER SE décroche le contrat pour la plus grande installation de séchage solaire au monde située en Égypte

L'Égypte construit actuellement une nouvelle grande station d'épuration d'une capacité de 5 millions de m³ par jour. L'eau traitée sert à l'irrigation des zones agricoles sur la péninsule du Sinaï. 128 retourneurs HUBER SOLSTICE® veillent à ce que la boue soit séchée de manière fiable pour les env. 475 000 tonnes de boues drainées produites tous les ans.

[> En savoir plus ...](#)



HUBER organise la 1re Journée du Lait dans la laiterie Jäger

En coopération avec la laiterie Jäger GmbH, HUBER SE a récemment organisé la 1re journée du lait HUBER. Près de 50 participants de l'industrie du lait se sont retrouvés pour obtenir des informations sur les thématiques actuelles et le thème des eaux usées chez l'entreprise productrice en Haute-Bavière.

[> En savoir plus ...](#)



Succès du forum spécialisé dans le recyclage des boues d'épuration à Hanovre

En association avec les deux maisons-mère WTE et HUBER SE, la société sludge2energy GmbH a organisé pour la première fois en Allemagne du Nord un forum spécialisé dans le recyclage des boues d'épuration qui a connu une forte participation le 1er octobre 2019.

[> En savoir plus ...](#)

SERVICE

- [> Transférer cette newsletter](#)
- [> E-mail aux éditeurs](#)
- [> Modifier mes données](#)
- [> Désinscription de la newsletter](#)

EN APPRENDRE PLUS SUR ...

- [> HUBER Procédés de traitement des sables RoSF5](#)
- [> HUBER Tamisage de boues STRAINPRESS®](#)
- [> Capots et trappes inox](#)
- [> HUBER Flottateur HDF](#)
- [> Séchage des boues](#)

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Allemagne

+49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de

Huber Technology S.à r.l. | 10 A allée de l'Europe, Zone d'Activités du Muckental | 67140 Barr | France

+33 3 88 08 51 52 | info@huber.fr | www.huber.fr

Picatech Huber AG | Winkelstrasse 12 | CH-6048 Horw | Suisse

+41 41 349 68 68 | info@picatech.ch | www.picatech.ch

Version en ligne | Mentions juridiques

HUBER @ YouTube