

Friedrich Krumme GmbH
Kläranlagen-Spezialbau
Kleine Industriestraße 13
D-36251 Bad Hersfeld
Telefon 0 66 21 - 9 59 99-0
Telefax 0 66 21 - 9 59 99-19



JOURNAL

Friedrich Krumme GmbH
Kläranlagen Spezialbau



**in München –
wir sind natürlich dabei!**



- Vom 13. bis 17. September 2010
- Nun im 2-Jahres-Turnus (bisher alle drei Jahre)
- Die weltweit wichtigste Fachmesse für Wasser, Abwasser, Abfall und Recycling

Wir freuen uns schon jetzt darauf, Sie auf unserem neuen und noch informativeren Stand begrüßen zu dürfen! Laut statistischer Erhebung sind übrigens 97 % aller IFAT-Besucher vom Fach und davon 91 % Entscheider innerhalb der jeweiligen Bereiche! Sobald unsere Hallenplatzierung feststeht, erfahren Sie unter www.krumme-gmbh.de mehr!

Beheizte Fahrbahn für Papierfabrik Palm in GB!

Der weltweit bekannte Hersteller für Zeitungsdruckpapier und Wellpappenroh papier, Papierfabrik Palm, meldet bezüglich seines neuen Standortes in King's Lynn/Großbritannien:

„Unsere PM7 gehört zu den größten und leistungsfähigsten Zeitungsdruckpapiermaschinen weltweit. Sie verfügt über eine Netto-Arbeitsbreite von 10,63 Metern und ist damit derzeit die breiteste Anlage für dieses Produkt. Bei einer geplanten Geschwindigkeit von 2.000 m/Min. verfügt die Papiermaschine über eine Kapazität von 400.000 Tonnen pro Jahr ...

... Bei der Konzeption der Papierfabrik in King's Lynn wurden die neuesten und umweltschonendsten Technologien eingesetzt, um auch bei der Umweltfreundlichkeit des Werkes neue Maßstäbe zu setzen.“

Themenübersicht:

Beheizte Räumefahrbahn für die größte Papierfabrik in GB · Was verbindet Stade mit Soisdorf in Hessen? · In Etten läuft's! Die Fahrbahn mit Bio-Energie heizen?

Das Erfolgsjahr 2009

Das vergangene Jahr wird für viele wohl eher als Krisenjahr in Erinnerung bleiben – was manchem gestern noch sicher schien, wurde über Nacht zur bitteren Enttäuschung.

Das verlorene Urvertrauen hat aber auch seine guten Seiten – wichtige Instinkte des Menschen erwachen und etablierte Werte wie Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit rücken wieder in den Fokus unserer Wahrnehmung.

Greifbare solide Qualitätsarbeit und -materialien haben für uns das Jahr 2009 zu einem sehr guten Jahr werden lassen. Dafür wollen wir uns an dieser Stelle bei allen Kunden und Geschäftspartnern ganz herzlich bedanken.

*Mit herzlichen Grüßen
Ihr Friedrich Krumme*

Die beheizte Räumelaufbahn aus Edelstahl des großen Klärbeckens stammt aus dem Hause Krumme!





Das gemeinsame Ziel von Stade und Soisdorf?

Die an der Nordsee gelegene Hansestadt Stade mit ca. 47.000 Einwohnern und diversen ansässigen Großunternehmen und der beschauliche Ort Soisdorf (Nordhessen, Landkreis Fulda) mit 375 Einwohnern haben etwas gemeinsam. Beide ließen ihre Klärbecken mit einer beheizten Räumerbahn aus Edelstahl ausstatten. Bei beiden kam das seit über 25 Jahren bewährte Krumme-System zum Einsatz. Das Ergebnis ist jeweils eine auch im Winterbetrieb zuverlässig funktionierende

de Anlage. Das Krumme-Patent garantiert eine dauerhafte und wirtschaftlich sinnvolle Beckenkronensanierung. Gut, dass die Verantwortlichen beider Orte mit gleicher Weitsicht alle auf dem Markt befindlichen Sanierungssysteme geprüft haben. Schließlich fiel die Entscheidung für eine dauerhafte und langfristig kostengünstige Sanierung der Klärbecken durch die Friedrich Krumme GmbH. Gut für die Menschen in Stade und in Soisdorf!



Ob in Stade (links) oder in Soisdorf (rechts): Die mit Edelstahl verkleidete, beheizbare Beckenkronen sieht nicht nur gut aus – die patentierte Bauweise hält extrem lange und reduziert den Räumerverschleiß erheblich.

In Etten läuft's besser ...

Eine neue Räumerbahn aus Edelstahl senkt den Räumerverschleiß erheblich. Hier sieht man die Räumerbahn der Kläranlage in Etten (Niederlande) vor und nach der Sanierung im patentierten Krumme-Verfahren.



Die Bio-Energie-Lösung von KRUMME:

Eine beheizbare Räumerbahn erleichtert den Winterbetrieb erheblich. Dass hierbei sogar auf externe Energiequellen verzichtet werden kann und damit die Betriebskosten einer solchen Heizanlage beinahe gegen null tendieren, ist dagegen neu. Damit ist die Krumme GmbH auch bei den regenerativen Energien ganz vorne! Wir informieren Sie gerne!

Telefon: 0 66 21 - 9 59 99-16

Fax: 0 66 21 - 9 59 99-19

E-Mail: o.niehues@krumme-gmbh.de

Neu! Englisch, Niederländisch: www.krumme-gmbh.de

Jetzt hereinschauen – es lohnt sich · Jetzt hereinschauen – es lohnt sich · Jetzt hereinschauen – es lohnt sich!