



Wasser • Energie • Heilung

## Referenties uit de industrie (uittreksels)

### **14.02.2008: Firma Klusmeier & Biebusch, Wehrstrasse 23,**

#### **D-32549 Bad Oeynhausen**

Beste Weser-Union, sinds wij jullie innovatief produkt WU-Industry gebruiken, hebben wij een probleem minder. Afzettingen van kalkresten in de koelsmeerstoftanken zijn teruggedrongen en 'bedreigen volledig te verdwijnen' ... wat enorm aangenaam is. Wij wensen jullie verder nog veel succes.

### **22.02.2008: Firma Schnelle GmbH, Bussen Hof 15, D-32278 Kirchlengern**

Damens en heren, sinds september 2007 hebben wij jullie WU-Industry voor het aanmengen van onze koelsmeerstoffen-Emulsies in gebruik. Sindsdien kunnen wij geen vlekkenvorming meer vaststellen op het aluminium. Verder zien wij een verbeterde afvoering van de emulsies, alsmede het vrijwassen van oude afzettingen in de buizen en de sputten. Dit zelfreinigingseffect word vermoedelijk bereikt door een verhoogde oplosbaarheid van het water in de emulsies. Wij zijn met jullie innovatief milieuvriendelijk product zeer tevreden.

### **21.04.2008: Initiative Mittelstand, Lorenzstr.29, D-76135 Karlsruhe (op de Hannover Fair)**

INDUSTRIEPRIJS 2008 Jullie product werd gerenommeerd!

Mijnheer Spier, jullie product WU-Industry-KSS-Kiemstabilisator bereikte met zijn evaluatie in de INDUSTRIEPRIJS 2008 een van de weinige vermeldingen in de categorie milieuvriendelijke techniek. Wij feliciteren jullie van harte voor dit bijzonder succes! Jullie product overtuigt door zijn excellente gebruikswaarde en zijn innovatief gehalte. Jullie kunnen fier zijn, want jullie zijn een van de weinigen uit een groep van 600 kandidaten.

### **03.06.2008: Fa. Battenfeld Extrusionstechnik GmbH, Koenigstr. 53, D-32457 Bad Oeynhausen**

Mijnheer Spier, graag willen wij U onze ervaringen vermelden. Veel voorkomende schimmel (verkieming) met de daaruit voortvloeiende stilstanden van onze koelsmeerstof-emulsies in onze machinen werden teruggedrongen door aanraden van een van Uw medewerkers, die drie apparaten WU-Industry-Kiemstabilisator bij ons heeft geinstalleerd. Dit gebeurde met twee machinen in augustus 2007, andere machinen volgden in februari 2008. Sindsdien dienden geen koelsmeerstof vernieuwingen in deze machinen te gebeuren, daar geen schimmel (verkieming) meer voorkwam. Hiermede kunnen wij de goede werking van Uw Kiemstabilisators bevestigen.

### **18.06.2008: Firma Schling, Pressen & Maschinen GmbH & Co.KG, Gewerbestr. 3, D-32339 Espelkamp**

Damens en heren, met jullie systeem, dat wij in augustus 2007 gekocht hebben, zijn wij meer als tevreden. Na inbouw van jullie apparaat in de directe koelsmeer-emulsie-kringloop heeft zich de reeds "omgekipte" emulsie binnen enkele dagen volledig hersteld. Zodoende diende men noch een biocide noch een emulsie uitwisseling door te voeren. Verder verhoogde zich de pompdruk. Aanvullend zagen wij een grotere aanwezigheid van vuil-deeltjes in de emulsie, die uit de machine en de leidingen vrijgezet werd. Bovendien laat zich deze vuil-deeltjes bijzonder goed verwijderen. Wij kunnen jullie systeem eenvoudigweg verder aanbevelen.

**08.08.2008 vom Haus Morgenstern (senioren woonhuis von BETHEL), Mevrouw E.-M. Carstensen, D - 32545 Bad Oeynhausen**

Aanbeveling voor jullie waterverbeteraar / Mijnheer Spier, einde 2006 hebben wij besloten een onderhoudsvrij waterverbeteraar van jullie te kopen dat ook nog werkt zonder stroom noch chemie. Sindsdien kunnen wij volgende positieve veranderingen vaststellen. Kalkvlekken: kalkvlekken lieten zich vroeger enkel door sterk schwieren verwijderen. Na inbouw van jullie apparaten hebben zich deze kalkvlekken sterk verminderd en zijn tevens gemakkelijk verwijderbaar. Was- en poetsmiddelen: het verbruik van was- en poetsmiddelen is sterk teruggedrongen. Verwijdering van oude afzettingen: er zijn verwijderingen van oude afzettingen in de leidingen vast te stellen. Steeds weer dienden wij de hanen (van de kranen) uit te nemen om deze te reinigen, daar de oude afzettingen zich ophoopten. Smaak: het water smaakt duidelijk beter, wat zeker met jullie geïntegreerd waterverbeteraar samenhangt. Ten slotte bevestigen wij, dat wij met jullie waterverbeteraar zeer tevreden zijn en brengen via deze weg onze aanbeveling over voor deze ecologische en zinvolle innovatie.

**Meer goede ervaringen verslagen van de reinigings-industrie, alsmede hotels, restaurants en overdekte zwembaden.**

**Reinigingsbedrijf (2002)**

Citaat: „Graag delen wij U onze ervaringen mede. Sinds oktober 1999 hebben wij Uw waterverbeteraar in ons reinigingsbedrijf geïnstalleerd en wij zijn daarover zeer tevreden. Tot voor de aanschaf hadden wij een niet te versmaden herstellingskost aan onze apparaten. Zo moesten de sterk verkalkte verwarmingsspiralen alsook de verwarmingsstaven in onze tafels met stoomstrijkijzers en aan de stoomverwekkers eenmaal per jaar vervangen worden. Dat kostte ons ca. 1.000.-Euro per jaar, zowel voor de 6 verwarmingsspiralen als de 6 verwarmingsstaven samen. De producent van onze apparaten raadde ons aan om een chemisch ontkalkingstoestel te kopen, wat voor onze behoefte ongeveer 5.000.-Euro zou kosten. Bovendien zou zo een installatie door ons zeer harde water hoge herstellingskosten met zich mede brengen en natuurlijk ook weer bijzonder onderhoud veroorzaken. Gelukkig hebben wij tezelfdertijd gehoord van Uw wijze van waterbehandeling; een aanbeveling die van een van onze klanten kwam. Sinds wij het waterverbeteringsapparaat hebben geïnstalleerd, is, wat de kalk betreft, geen enkel onderhoud meer nodig en kunnen wij ons de dure herstellingskosten besparen. Wij moeten natuurlijk regelmatig het kalkslib verwijderen. Maar alle verwarmingselementen zijn vrij van kalksteenvorming.

De fijne stoomsproeiers van het stoomstrijkijzer waren vroeger steeds verstopt en dienden regelmatig vrijgemaakt te worden. Dat is nu niet meer nodig en de onderkant is gans blank en zuiver. Het warmwater stoompistool wijst evenmin op geen kalksteenvorming. In de koelinstallatie van onze reinigingswasmachines traden vroeger meermalen problemen op met verkalkte elementen en het kwam dan steeds tot volledige stilstand van de machine. Die herstellingskosten beliepen elke keer op ongeveer 300.- Euro. Ook deze kost komt nu niet meer voor.

Wij zijn zeer blij, dat wij toen voor Uw fysieke waterverbeteraar hebben beslist. De van de „vakmensen“ aangeraden chemische ontkalker zou ook niet overeengekomen zijn met onze ecologische firma-filosofie. Wij delen U graag onze referentie mede, daar wij 100% overtuigd en tevreden zijn. Uw toestel wordt verder door ons aan onze klanten, familie en vrienden aanbevolen.“

## **Gastronomie (2002)**

Citaat: "Sinds het midden van 1998 loopt de watervoorziening van onze keuken in de bistro over Uw fysieke waterverbeteraar van het type WU-KS3/4". Volgende uitwerkingen kunnen wij bevestigen. Vaatwasmachine: om de kalk te verwijderen, gebruiken wij enkel ongeveer een liter huishoudazijn (10%-oplossing) per maand om de korte doorspoeling door te voeren - een centartikel ten overstaan van de dure chemie. Daarna schittert de binnenkant als nieuw, alsof het uit een winkel komt. Geen verkalking meer van de sproeiers van de sproei-draaiarmen. Vooral de financiële besparingen bij het gebruik van de vaatwasmachine zijn opmerkelijk. Zo hadden wij voordien halfjaarlijkse onderhoudsintervallen, die hoofdzakelijk wegens sterke kalksteen-vorming als onvermijdelijk leek. Wij hebben hier in Porta zeer hard water met 22 graden aan hardheid. De kosten van onderhoud schommelden op jaarbasis op ongeveer 500.-Euro. Bovendien verminderen zich de wasproducten en de fijne was op ca. 50% van vroeger, wat op zich een verdere besparing is van 175.-Euro op jaarbasis. Daarbij wordt het milieu beter beschermd, daar minder chemische stoffen worden ingezet.

Koffiemachine, waterkoker: vroeger hadden wij een professionele koffieautomaat van Pallux. De herstellingskosten per jaar bedroegen ca. 500.-Euro, alleen wegens de kalksteenvorming. Wij verkochten de koffieautomaat en zetten eenvoudige huishoudelijke koffiemachines in, daar de aankoopprijs van zo een machine beduidend goedkoper was dan de dure herstellingskosten. Wij hadden dan aankoopkosten van koffiemachines en waterkoker ter hoogte van ca. 100.-Euro per jaar, die, zoals gezegd, later eenvoudigweg werden vervangen. Nu kunnen wij ons zelfs deze aankopen besparen. Eisblokjesmaker: sinds de inzet van de waterverbeteraar is geen verkalking meer te bespeuren aan de koelementen en aan de schalen. Vroeger waren de hardnekkige kalksteenbezinksels zeer moeilijk te verwijderen. Kalkvlekken: de rasters in de kranen, die vroeger enkel met de agressiefste chemische middelen te verwijderen waren, laten zich nu vrij gemakkelijk van hun kalkstof bevrijden. Zo ook met onze inox staalbekkens, waarop de achtergelaten kalkstof zich vlot laat verwijderen (zelfs de achtergelaten watervlekken worden steeds bleker en bleker).

Wij zijn met Uw waterverbeteraar zeer tevreden. Aan enkele (stam)gasten hebben wij reeds met lof over Uw innovatief product gesproken, wat eigenlijk ook nog onderhoudsvrij is en geen onderhoudskosten veroorzaakt. Onze ervaringen kunnen steeds door geïnteresseerden gecontroleerd worden. Zo een waterverbeteraar zou in feite in geen bedrijf mogen ontbreken. Wij wensen U verder veel succes met Uw natuurlijke waterverbeteraar."

## **Overdekt zwembad (2006)**

Nogmaals, behalve onze systemen in het gebruik van chemische ontsmetting, zoals Chloor. Bovendien is de groei van bacteriën tegen lagere pH-waarden van cruciaal belang geremd. Voor de huid is een licht zuur gunstig gebied, zoekwoord zuur mantel. Zalven voor mensen met allergieën hebben een pH-waarde van 5 ...

... enz. enz.

**Op de volgende pagina's 4 tot 8 vindt u originele referentie brieven  
Made in Germany.**



Dieter Klusmeier & Frank Biebusch GbR

## CNC-Fräsen und Drehen

Dieter Klusmeier & Frank Biebusch GbR • Wehrstr. 23 • 32549 Bad Oeynhausen

Firma  
Weser – Union  
Wasseraufbereitung GmbH & Co.KG  
Kiekenbrink 17

D-32547 Porta Westfalica

Bad Oeynhausen, den 14.02.2008

Liebe Weser – Union,  
seitdem wir Ihr innovatives Produkt WU – Industry einsetzen haben wir ein Problem weniger.  
Ablagerungen von Kalkseifen im Kühlenschmierstofftank sind seitdem rückläufig und „drohen ganz zu verschwinden“ ... einfach enorm.  
Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen



**Maschinenbau • Zerspanungstechnik**

Schnelle GmbH • Bussen Hof 15 • 32278 Kirchlengern

Schnelle GmbH  
Bussen Hof 15  
32278 Kirchlengern  
Telefon 0 52 23 / 742 57  
Telefax 0 52 23 / 755 38  
E-mail:schnelle.gmbh@t-online.de

Weser-Union  
Wasseraufbereitung GmbH & Co. KG  
32457 Porta Westfalica

22.02.2008

Empfehlung WU-Industry

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit September 2007 haben wir Ihr WU Industry zum amischen unserer Kühlenschmierstoff-Emulsion im Einsatz. Seitdem können wir keine Fleckenbildung mehr auf Aluminium feststellen.

Weiterhin beobachten wir ein besseres Ablaufverhalten der Emulsion, sowie Freiwaschungen alter Ablagerungen aus Schläuchen und Düsen. Dieser Selbtreinigungseffekt wird offensichtlich durch eine höhere Löslichkeit in der Emulsion erzielt.

Wir sind mit Ihrem innovativen Umweltprodukt sehr zufrieden.

Mit freundlichen Grüßen

i. V. Ulrich Wiebusch

*initiative*  
**mittelstand**

Initiative Mittelstand • Lorenzstr. 29 • D-76135 Karlsruhe

WESER-UNION Wasseraufbereitung GmbH & Co.KG  
Herr Spier  
Kiekenbrink 17  
D-32457 Porta Westfalica

Karlsruhe, 21.04.2008

**INDUSTRIEPREIS 2008 – Ihr Produkt wurde ausgezeichnet!**

Sehr geehrter Herr Spier,

Ihr Produkt **WU-Industry-KSS-Keimstabilisator** erreichte mit seiner Bewerbung beim INDUSTRIEPREIS 2008 eine von wenigen Auszeichnungen in der Kategorie **Umwelttechnik**.

Wir gratulieren Ihnen ganz herzlich zu diesem besonderen Erfolg! Ihr Produkt überzeugte durch seinen hohen Nutzwert und Innovationsgehalt. Sie können stolz sein, denn insgesamt wurden über 600 Bewerbungen eingereicht.

Sie dürfen Ihr entsprechendes **Auszeichnungs-Signet** uneingeschränkt zu Werbezwecken verwenden, beispielsweise auf Ihrer Webseite, Ihren Pressemitteilungen, Produktverpackungen, Broschüren oder Werbeanzeigen ...

Mit freundlichen Grüßen

*Rainer Kölmel*

Rainer Kölmel  
Geschäftsführer Huber Verlag für Neue Medien

Huber Verlag  
für Neue Medien GmbH

Lorenzstr. 29  
D-76135 Karlsruhe  
Telefon 0 721 / 15 11 8 - 0  
Telefax 0 721 / 15 11 8 - 11  
info@initiativemittelstand.de  
www.initiativemittelstand.de  
Ust.-IdNr. DE 213372792  
Amtsgericht Karlsruhe (HRB 10836)



Battenfeld Extrusionstechnik GmbH • Postfach 10 01 63 • D-32501 Bad Oeynhausen

Firma  
**WESER – UNION** ®  
GmbH & Co.KG  
Kiekenbrink 17

D – 32457 Porta Westfalica

Battenfeld Extrusionstechnik GmbH  
Königstraße 53  
D-32547 Bad Oeynhausen  
Phone +49 (0) 5731 242-0  
Fax +49 (0) 5731 27124  
welcome@bex.battenfeld.com  
www.bex.battenfeld.com

Geschäftsführer: Wolfgang Studener  
Sitz der Gesellschaft: D-32547 Bad Oeynhausen  
Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 964  
Steuernummer: 105/5843/1005  
Umsatzsteuer-Id.-Nr.: DE 811 136 372

03.06.2008

**Gute Erfahrungen mit Ihrem System**

Sehr geehrter Herr Spier,

gerne teilen wir Ihnen unsere Erfahrungen mit. Häufige Verkeimung und daraus resultierende sehr kurze Standzeiten unserer Kühlschmierstoffemulsionen an einigen Maschinen veranlassten uns auf anraten Ihres Außendienstmitarbeiters, drei Ihrer Geräte WU-Industry-Keimstabilisator zum anmischen unserer Kühlschmierstoffe einzusetzen. Dies erfolgte an zwei Maschinen im August 2007, weitere Maschinen folgten im Februar 2008. Seitdem brauchte an diesen Maschinen kein Kühlschmierstoffwechsel mehr vorgenommen werden, da keine Verkeimung mehr auftrat. Somit können wir die Wirksamkeit Ihres Keimstabilisators bestätigen.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Althoff  
BATTENFELD  
Extrusionstechnik GmbH  
Königstr. 53  
32547 Bad Oeynhausen

## PRESSEN & MASCHINEN



<http://www.pm-schling.de>

Pressen & Maschinen Schling GmbH & Co. KG - Gewerbestraße 3 - D-32339 Espelkamp

Weser-Union GmbH & Co. KG

Kiekenbrink 17

32457 Porta Westfalica

Datum 18.06.2008  
 Sachbearbeiter Frank Hallmann  
 Telefon (05743) 9296 - 15  
 Fax - 25  
 E-Mail fh@pm-schling.de

Seite 1 von 1

### Eine Investition die sich rentiert

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem System, dass wir uns im August 2007 angeschafft haben, sind wir mehr als zufrieden.

Nach Einbau Ihres Gerätes in den direkten Kühlshmier-Emulsionskreislauf hat sich die bereits umgekippte Emulsion binnen weniger Tage erholt und brauchte weder mit einem Biozid geimpft werden noch musste ein Emulsionswechsel vorgenommen werden.

Ferner erhöhten sich die Pumpendrücke. Zusätzlich beobachteten wir einen größeren Schmutzanteil in der Emulsion, der aus der Maschine und dem Leitungssystem freigeswaschen wurde. Außerdem lässt sich dieser Schmutz hervorragend abskimmen. Wir können Ihr System nur weiter empfehlen.

Mit freundlichen Grüßen

Herr Hallmann  
**SCHLING**  
 Pressen & Maschinen  
 Schling GmbH & Co. KG  
 Gewerbestraße 3  
 32339 Espelkamp  
 E-mail: info@pm-schling.de  
 Telefon: 05743 / 92 96-0  
 Telefax: 05743 / 92 96-0  
 Internet: www.pm-schling.de



Pressen & Maschinen  
 Schling GmbH & Co. KG  
 Industriegebiet Fiestel  
 Gewerbestraße 3  
 D-32339 Espelkamp

Pressen & Maschinen  
 Schling GmbH & Co. KG  
 Postfach 30 56  
 D-32332 Espelkamp

Telefon: 0 57 43 / 92 96-0  
 Telefax: 0 57 43 / 27 63  
 E-mail: info@pm-schling.de  
 Internet: www.pm-schling.de

Geschäftsführer Wilhelm Schling, Frank Hallmann  
 Für unsere Lieferungen gelten ausschließlich unsere  
 Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BLZ 490 926 50 - Volksbank Lübecker Land eG- Konto 2 502 255 600  
 BIC GenoDEM1LUB IBAN DE 07490926502502255600  
 Handelsregister HRA 5764  
 Amtsgericht Bad Oeynhausen  
 Pers. haftende Gesellschafterin  
 Schling Beteiligungs GmbH HRB 9155  
 Amtsgericht Bad Oeynhausen

UST. IdNr.: DE205635408  
 Steuer-Nr.: 331-5725-0727

v. Bodelschwinghsche Anstalten Bethel • **Altenhilfe**  
**Haus Morgenstern** • Schützenstraße 22 • 32545 Bad Oeynhausen

Firma WESER-UNION  
 Wasseraufbereitung GmbH &Co.KG  
 Kiekenbrink 17

32457 Porta Westfalica

v. Bodelschwinghsche Anstalten Bethel  
**Stiftungsbereich**  
**Altenhilfe**

**Haus Morgenstern**  
 Schützenstraße 22  
 32545 Bad Oeynhausen

Telefon 05731 77 9- 33 2  
 Telefax 05731 77 9- 33 3  
 eva-maria.carstensen@altenhilfe.bethel.de

08.08.2008

### Betr. Empfehlung Ihrer Wasseraufbereitungsanlage

Sehr geehrter Herr Spier,

Ende 2006 haben wir uns für Ihre Art der wartungsfreien Wasseraufbereitung ohne Strom und ohne Chemie entschlossen. Seitdem konnten wir folgende positive Veränderungen feststellen:

#### Kalkflecken

Kalkflecken ließen sich vorher nur durch starkes Scheuern entfernen. Nach Einbau Ihrer Geräte haben sich die Kalkflecken sehr reduziert und sind leicht abwischbar.

#### Wasch- und Putzmittel

Der Verbrauch von Wasch- und Putzmitteln hat sich reduziert.

#### Auflösung alter Ablagerungen

Es sind Auflösungen alter Kalkablagerungen aus dem Leitungssystem festzustellen. Hin und wieder müssen die Perlatoren abgeschrägt und gesäubert werden, da sich da die alten Ablagerungen ansammeln.

#### Geschmack

Das Wasser schmeckt deutlich besser, was wohl mit Ihrer integrierten Wasserbelebung zusammen hängt.

Insgesamt bestätigen wir Ihnen, dass wir mit Ihrer Wasseraufbereitung sehr zufrieden sind und sprechen Ihnen auf diesem Wege unsere Empfehlung für diese ökologisch sinnvolle Innovation aus.

Mit freundlichen Grüßen

Bankverbindung:  
 KD-Bank eG – die Bank für Kirche und Diakonie  
 Konto 210 168 703 4 (BLZ 350 601 90)

Träger:  
**Westfälische Diakonissenanstalt Sarepta**  
**Westfälische Diakonenanstalt Nazareth**

Internet:  
[www.altenhilfe-bethel.de](http://www.altenhilfe-bethel.de)  
 info@altenhilfe-bethel.de

Firma WESER - UNION  
Wasseraufbereitung GmbH & Co.KG  
Kiekenbrink 17

D – 32457 Porta Westfalica

**Firma Weser - Union  
Wasseraufbereitung GmbH & Co.KG**  
Kiekenbrink 17  
D - 32457 Porta Westfalica

Zuständig: Manfred Kintzen  
Telefon: +49 5261 974-197  
Telefax: +49 5261 974-5242  
E-Mail: manfred.kintzen@brandt.de

15. Dezember 2008

**Positive Ergebnisse mit dem WESER-UNION Aufbereiter**

Sehr geehrte Damen und Herren,

folgende positive Ergebnisse konnten wir mit Ihrem WU-Industry-Aufbereiter bei unserem Kühlsmiermittelleinsatz KMT 48 erzielen:

- hervorragendes Ablaufverhalten
- wesentlich längere Standzeit
- keine Korrosion
- keine Bakterien
- kein Geruch

Ihr Produkt hat uns vollkommen überzeugt und wir sind damit sehr zufrieden. Wir wünschen Ihnen weiterhin guten Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen



Manfred Kintzen

**Gute Erfahrungen mit Ihrem System**

Sehr geehrter Herr Spier,

seitdem wir mit Ihrem Wassersystem unseren Kühlkreislauf (seit Sept. 2007) befüllen haben wir folgende Feststellungen gemacht:

Ablagerungen im gesamten Kreislaufsystem sowie in den feinen Kanälen der Werkzeuge werden offensichtlich abgebaut.

Weiterhin konnten wir bei der Wartung eines Wärmetauschers beobachten, dass die sehr harten Kalkverkrustungen, die sonst nur mit aggressiven chemischen Lösungsmitteln entfernt werden konnten, nunmehr sehr leicht abzubürsten sind.

Mit freundlichen Grüßen

Herr Völzke  
Ludwig PEITHMANN  
GmbH & Co.KG



**Hinweis:  
Die Industrie-Referenz  
der Fa. Peithmann  
kommt aus dem Bereich  
Spritzeßtechnik**

Telefon:	+49 5261 974-0	Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Sitz in D-32657 Lemgo	Hausschrift:
Telefax:	+49 5261 6486	Registergericht Lemgo HRB 1 132	Westerstr. 2
E-Mail:	info@brandt.de	Geschäftsführer: Jürgen Köppel	D-32657 Lemgo
Internet:	http://www.brandt.de	Banken	IBAN
Ust-IDNr:	DE 125651699	Commerzbank AG, Villingen	DE66 6944 0007 0158 4390 00
Steuernr.:	329 / 5740 / 0869	Deutsche Bank AG, Stuttgart	DE88 6007 0070 0057 8211 00
		Sparkasse Lemgo	WELA DE D1 LEM
		482 501 10 711	DE94 4825 0110 0000 0007 11
		HypoVereinsbank AG, Freiburg	HYVE DE MM 357
		680 201 86 7617976	DE88 6802 0186 0007 6179 76

Vertriebs- u. Service NL Bayern  
Alemannenstr. 11A  
D-85095 Denkendorf  
Tel. +49 8466 9040-0  
Fax +49 8466 9040-40

Anlagen, Maschinen und Formen für die  
Baustoffindustrie

**masa-henke** Maschinenfabrik · D-32438 Porta Westfalica

Firma  
Weser Union GmbH & Co.KG  
Kiekenbrink 17

D-32457 Porta Westfalica

Test des WU-SS Umlauf  
Erwartungen bestens erfüllt

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit einigen Wochen haben wir Ihren WU-KSS umlauf in einem unserer Maschinenkreisläufe integriert und haben folgende positive Feststellungen gemacht.

Ausgangssituation: CNC Gildemeister GTX 600  
Bearbeitung: GGG 38 (Guss) mit den damit verbundenen Einflussgrößen, wie  
Abfließverhalten; bis dato häufiges reinigen der Ablauftankäle notwendig  
Rostbildung; starke Rostbildung bis dato

Nach Einbau Ihres Systems:  
Abfließverhalten: erheblich besseres Ablaufverhalten der Emulsion; somit keine Probleme mehr mit dem Zusetzen der Ablauftankäle

Weitere Beobachtungen: Kein Aufspalten der Emulsion mehr, Eingetragene Fremddöle lassen sich besser abskimmen.

Mit den gemachten Beobachtungen sind wir sehr zufrieden und wir planen jetzt Ihre Aufbereiter auch in all unsere Maschinenkreisläufe mit einzubauen.

Mit freundlichen Grüßen

  
Ponamarev CNC Fachkraft

  
i.V. E. Pums  
Produktionsleiter  
masa-henke Maschinenfabrik GmbH

Porta Westfalica 24.01.09

Gefördert durch das

# Urkunde

Die Kreativität, die Innovationskraft und die Risikobereitschaft mittelständischer Unternehmen machen Deutschland zum „Land der Ideen“.

Die SIGNO-Initiative als „Ausgewählter Ort im Land der Ideen 2009“ hat das Unternehmen

## WESER-UNION® Wasseraufbereitung GmbH & Co.KG 32457 Porta Westfalica

als

### Good-Practice-Beispiel

ausgewählt und auf der Hannover Messe 2009 präsentiert.



Kerstin Krey, SIGNO-Projektleiterin  
Institut der deutschen Wirtschaft Köln

### Deutschland Land der Ideen



Ausgewählter Ort 2009