

## + + + WIELAND-HAUSTECHNIK + + + + + + NEWS + + +

Ausgabe 1/2012

### In dieser Ausgabe

#### Einladung zur Messe

SHK Essen und IFH-Intherm Nürnberg

#### Trinkwasserhygiene

TrinkwV und die neue UBA-Liste

#### Neue Abmessungen

für WICU & COPATIN

#### Schnittstellenkoordination

Bundesverband Flächenheizung

#### cuprotherm

jetzt auch auf YouTube

#### K65 – das Hochdrucksystem

für 120 bar jetzt auch mit Fittings

#### Unser Installateurverzeichnis

Ihre kostenlose Werbung

#### Neuer Newsletter per Mail

Einfach bestätigen und dabei sein

Einladung zu den Frühjahrmessen SHK und IFH:

# Besuchen Sie uns in Essen und Nürnberg – Sie sind herzlich willkommen!

Auch in 2012 begrüßen wir Sie gerne wieder auf unserem Messestand anlässlich der:

**SHK Essen**

**7. bis 10. März 2012**

**Halle 1, Stand 315**

**IFH-Intherm Nürnberg**

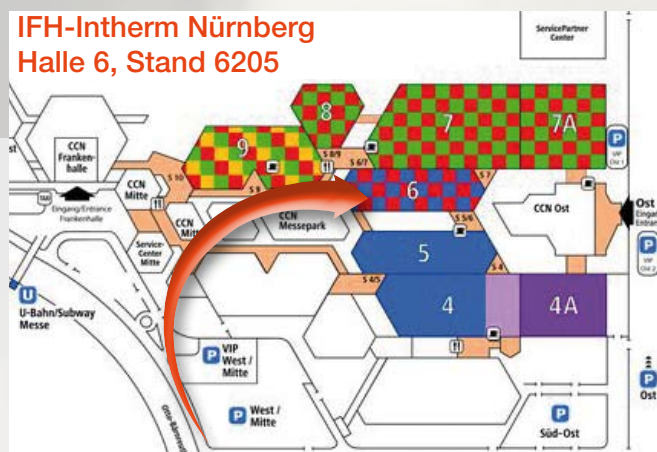
**18. bis 21. April 2012**

**Halle 6, Stand 6205**

Informieren Sie sich über Neuheiten im Bereich Kupfer, Trinkwasserinstallation, Flächenheizung und Verarbeitungs- sowie Verbindungstechniken.

## Top-Themen:

- Mehr Lösungen für Ihre Kunden für die Flächenheizung im Bestand.
- Mehr Wirtschaftlichkeit durch neue Abmessungen bei WICU und COPATIN.
- Mehr Informationen zum K65-System für Hochdruckanwendungen z. B. für 120 bar mit CO<sub>2</sub> als Kältemittel.



**cuprotherm<sup>CTX</sup>**

**SANCO<sup>®</sup>**

**cupronova<sup>®</sup>**

**K65<sup>®</sup>**

Ein reger Austausch unter Fachleuten erwartet Sie. Hallenpläne und Anfahrtsweg siehe [www.shk.messe-essen.de](http://www.shk.messe-essen.de) und [www.ifh-intherm.de](http://www.ifh-intherm.de)

Ergänzend zur Trinkwasserverordnung

## Die neue UBA-Liste für Trinkwasser-Werkstoffe

Alle metallenen Werkstoffe, die die Anforderungen der Trinkwasserverordnung erfüllen, werden vom Umweltbundesamt (UBA) in einer nun neu herausgegebenen hygienischen Liste geführt. Auch das Umweltbundesamt zählt z. B. nun den Werkstoff Kupfer zu den grundsätzlich gesundheitlich-hygienisch geeigneten Werkstoffen. Neben Reinkupfer sind innenverzinnertes Kupfer und nicht rostender Stahl bei den metallenen Rohrwerkstoffen gelistet.

Die zugehörigen technischen Einsatzbedingungen (z. B. DIN 50930-6) bleiben hinsichtlich Kupfer auch mit der neuen Trinkwasserverordnung unverändert bestehen.

Praxistipp für Planer und ausführende Betriebe: Wir übernehmen die Bewertung von Wasseranalysen für Sie! Einfach Wasseranalyse per Fax an +49 731 944 2820 senden. Die rechtssichere Bewertung mit Unterschrift folgt in der Regel am selben Tag!



**Umwelt  
Bundes  
Amt**  
Für Mensch und Umwelt

Kupferrohre aus Reinkupfer (z. B. Wieland Markenkupferrohre) wurden vom Umweltbundesamt als „hygienisch geeignet“ klassifiziert.

Fordern Sie weitere Informationen unserer Experten mit dem Anforderungsformular kostenlos an!

Neue Wanddicken auch für WICU & COPATIN

## Vollständige Abmessungs- umstellung bei Kupferrohren Ø 28 bis 54 mm

Bei blankem Kupferrohr ist die Umstellung auf die reduzierten Wanddicken bereits zu Jahresbeginn 2012 im Großhandel weitestgehend abgeschlossen. Aktuell folgen nun auch ummantelte WICU-Rohre und die innenverzinnnten COPATIN-Rohre.

Damit werden zu Beginn 2012 alle Produktreihen auf die neuen DVGW-Abmessungen 28 x 1,0 und 35 x 1,2 sowie 42 x 1,2 und 54 x 1,5 umgestellt. Hierzu zählen:

- WICU-Rohre in Stangen mit Stegmantel
- WICU Eco-Rohre mit 100 % Wärmedämmung bei minimalem Außendurchmesser
- COPATIN-Rohre, innen verzinkt



# WICU<sup>®</sup> Eco

Enge Installationsschächte und trotzdem 100 % EnEV? Das Wärmeparrohr WICU Eco ist die Lösung. Jetzt auch mit der gewichtsreduzierten Wanddicke!

Abmessungstabellen mit allen technischen Eigenschaften einfach per Anforderungsformular ordern!

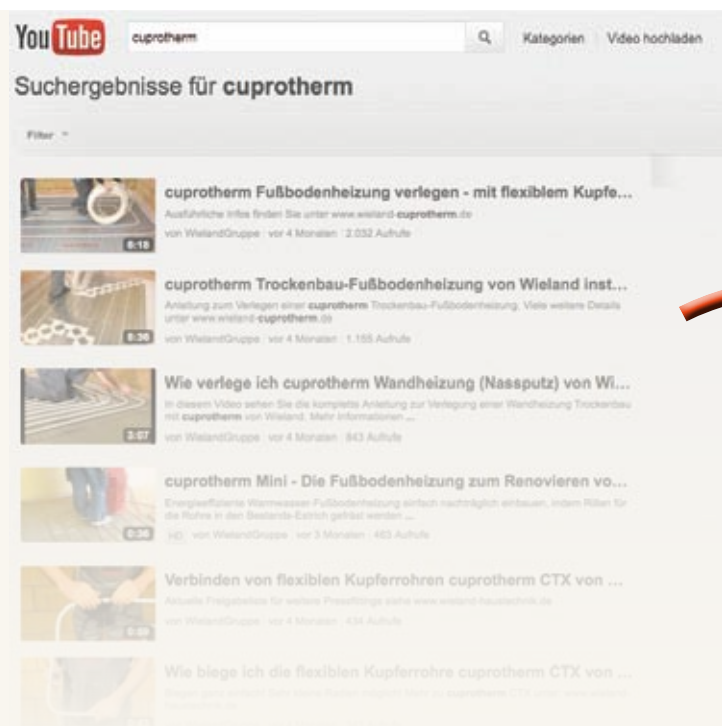


Nützliche Videos per Internet:

# Immer verfügbar – cuprotherm Verlegevideos auf YouTube

Estrichfräsen – eine saubere Sache! Zeigen Sie Ihren Kunden den Nachweis – auf [www.youtube.de](http://www.youtube.de). Dort finden Sie die Montagehinweise zu den wichtigsten Systemvarianten. Egal, ob Wandheizung, Trockenbausystem oder die staubfreie Fräslösung für den Fußboden im Bestand mit Aufbauhöhe Null: diese Lösungen überzeugen – und Sie punkten bei Ihren Kunden, ganz einfach!

Mit dem Suchbegriff cuprotherm stehen alle Videos rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche zur Auswahl. Ergänzende Informationen zu allen Systemvarianten gibt es auch auf den aktualisierten Seiten [www.wieland-cuprotherm.de](http://www.wieland-cuprotherm.de). Fordern Sie zusätzlich Produktunterlagen zu cuprotherm Mini-Estrichfräsen mit dem Anforderungsformular an.



**cuprotherm®**  
Heizen & Kühlen



Senden Sie Ihren Kunden einen Link per E-Mail: so einfach kann Kundenberatung sein!



Für ausführende Betriebe:

# Unser Installateurverzeichnis – nutzen Sie die kostenlose Werbung für Ihr Unternehmen!

Verlinken Sie Ihre Homepage mit unseren Werbemaßnahmen für Endverbraucher.

Sind Sie schon Mitglied in unserem Installateurverzeichnis auf [www.wieland-cuprotherm.de](http://www.wieland-cuprotherm.de)?

Falls nein, nehmen wir Sie gerne auf! Es genügt, wenn Sie im Anforderungsformular das entsprechende Feld markieren. Alle weiteren Schritte leiten wir dann in die Wege.



Bitte kennzeichnen Sie bei Interesse das entsprechende Feld im Anforderungsformular und teilen uns ihre Adresdaten inkl. E-Mail und Homepage mit! Unterschrift bitte nicht vergessen. Danke!

Für alle Newsletter-Empfänger, die noch die Print-Ausgabe erhalten:

## **Haustechnik Newsletter künftig per E-Mail direkt zu Ihren Händen!**

Der Wieland Haustechnik-Newsletter soll künftig als E-Mail Variante zugestellt werden. Dadurch haben Sie auf alle Inhalte und Dokumente sofort direkten Zugriff. Interaktive Dateien erleichtern den Informationsaustausch (z. B. über interaktive Formulare oder die Online-Anmeldung zu Fachseminaren und Vortragsveranstaltungen).

Um Ihnen künftig den Newsletter per E-Mail zustellen zu können, benötigen wir aufgrund gesetzlicher Bestimmungen Ihr Einverständnis.

Bitte kennzeichnen Sie bei Interesse die entsprechenden Felder auf dem Anforderungsformular! Unterschrift bitte nicht vergessen. Vielen Dank!



Bitte kennzeichnen Sie bei Interesse das entsprechende Feld im Anforderungsformular und teilen uns ihre Adressdaten inkl. E-Mail und Homepage mit! Unterschrift bitte nicht vergessen. Danke!

