

**BOXENSTOPP**

# Heizen und kühlen



Effizientes Heizen und Kühlen nimmt eine immer wichtigere Rolle ein, letztlich auch angesichts der steigenden Energiekosten. Experten der Firmen Hottgenroth/ETU, Frese, Lindner und Grundfos bieten in dieser Veranstaltungsreihe einen kompakten Einblick über die optimale Abstimmung zwischen Energieerzeugung und dem dazugehörigen Wärme- und Kälteverteilungssystem sowie der erforderlichen Regelungstechnik. Für die Gäste wurde ein interessanter Tag mit

Initialvorträgen zu den Themen Heiz- und Kühlssysteme, Hydraulik, Pumpentechnik und Auslegungssoftware vorbereitet. Begleitende Produktausstellungen und Diskussionsrunden bieten Erfahrungsaustausch aus erster Hand – von Experten für Experten. An folgenden Terminen können Sie an diesem Kombinationstag mit Informationen und Fahrsicherheitstraining teilnehmen:

- 18. August, Rhein Erft, Weilerswist
- 20. August, Lüneburg, Embsen
- 20. Oktober, Marchtrenk (Österreich)

Die Veranstaltungen beginnen um 9.30 Uhr und enden um 17.30 Uhr. Unter [www.boxenstopp-heizen-kuehlen.de](http://www.boxenstopp-heizen-kuehlen.de) können Interessenten nochmals alle Informationen abrufen. Dort kann man sich online anmelden oder ein Anmeldeformular anfordern.

**NUR EINMAL HERUNTERLADEN**

# Bildpreisliste auch offline

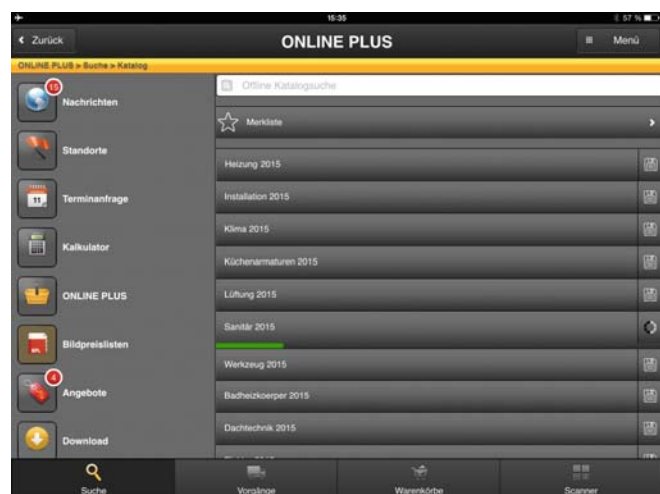
Kunden-Gespräch im Heizungskeller, Badezimmer-Planung auf dem Land oder Installationsprojekt im Neubaugebiet: In Fällen wie diesen kann es vorkommen, dass der Fachhandwerker keinen Internet-Empfang hat. Richtig ärgerlich ist das, wird dadurch der Service für den Endverbraucher doch deutlich eingeschränkt. Damit ist jetzt Schluss: Dank der GC-App kann ab sofort an jedem Ort auf die Bildpreisliste der GC-Gruppe zugegriffen werden.

Mit diesem neuen digitalen Werkzeug soll dem Fachhandwerker die Arbeit erleichtert werden. Es ermöglicht ihm nicht nur eine professionellere und flexiblere Ansprache seiner Kunden, auch die Auftragsabwicklung wird wesentlich effizienter. Nun können Fachhandwerker auch offline Produkte und Bilder abfragen. Entscheidet sich der Endkunde für ein Produkt, kann es der Fachhandwerker in der Merkliste eintragen und später bequem abrufen. Schluss mit der Zettelwirtschaft. Mit der GC-App wird der Fachhandwerker zum digitalen Alleskönnner.

**DAS ZITAT DES MONATS**

Mit Propheten unterhält man sich am besten drei Jahre später.

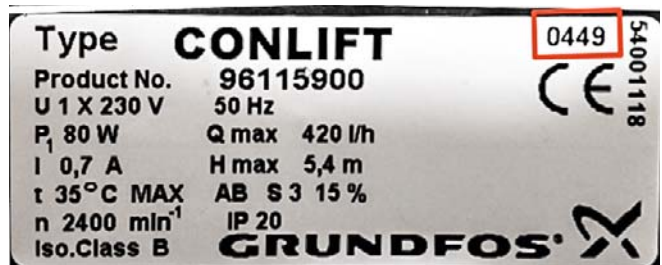
Sir Peter Ustinov, Schauspieler, Autor und Regisseur (1921 – 2004)



## SICHERHEITSWARNUNG

# Grundfos tauscht aus

Grundfos hat eine Sicherheitswarnung veröffentlicht zu einem früheren Modell der Kondensatthebeanlagen Conlift, das bis zur Kalenderwoche 47 des Jahres 2007 einschließlich hergestellt wurde. Die Anlagen aus diesem Herstellungszeitraum stellen unter bestimmten Bedingungen eine ernste Brandgefahr dar.



Aufgrund eigener Untersuchungen hat Grundfos festgestellt, dass unter bestimmten technischen Bedingungen der Motor einer Conlift, die bis zur Woche 47/2007 einschließlich produziert wurde, überhitzen und die Anlage so Feuer fangen kann. Alle Conlift-Kondensatthebeanlagen, die ab Woche 48/2007 produziert wurden, stellen keinerlei Brandrisiko dar, da das technische Design im Vergleich zum Vormodell wesentlich geändert wurde.

Mehr Informationen können auf der Webseite [de.grundfos.com/conliftsicherheitswarnung.html](http://de.grundfos.com/conliftsicherheitswarnung.html) abgerufen werden oder die Hotline 08 00 1 84 45 52 erteilt weitere Auskünfte.

## ZUKUNFT DER OPEC

# Öl-Abhängigkeit problematisch

Saudi-Arabien und die OPEC-Staaten fördern derzeit so viel Öl wie noch nie. Die Öl-Abhängigkeit der Golfstaaten stellt die Länder der Region jedoch zunehmend vor Probleme, so die Ansicht der Unternehmensberatung Arthur D. Little. Die hohen Öl-Subventionen sind extrem teuer und ökonomisch unsinnig. Auch die Umweltschäden durch die fossile Energieversorgung sind eklatant. Die Strategie- und Innovationsberatung Arthur D. Little hat im Rahmen ihres neuen Viewpoints „GCC Solar Energy: Turning plans to reality“ die Chancen und Herausforderungen der Solarindustrie in den Golfstaaten analysiert. Sinkende Preise für die Technologie lassen die Solarenergie als ideale Lösung für die

sonnenverwöhnten arabischen Staaten erscheinen. Die Berater zeigen auf, wie ambitionierte Pläne zum Aufbau einer Solarindustrie auch ohne staatliche Subventionen verwirklicht werden können. Die erfolgreiche Umsetzung verschiedener Reformen könnte die Golfstaaten zu „Big Playern“ auf dem Feld der erneuerbaren Energien werden lassen.

