

FAKE

## Horny Legion nur ein Aprilscherz

Nein, wir haben weder die Hygieneprobleme unserer Branche noch die mit dem demografischen Wandel verbundenen Probleme gelöst. Auch wenn es im SBZ Monteur 4/2014 noch so verlockend zu lesen war, die Erfindung der Horny Legion der Firma Kemper in Olpe war unser diesjähriger Aprilscherz. Natürlich reagieren die Biester (gemeint waren die Legionellen) nicht auf Pheromone und Scheren-Quiet-schen. Trotzdem hat Horny Legion im Hause Kemper für reichlich außerplanmäßige Telefonate gesorgt. So wollten viele diese Innovation unbedingt be-

stellen ;-)) oder aber den Erfindern im Hause des Hygienetechnikspezialisten einfach zu dieser bahnbrechenden Erfindung gratulieren.

Die Monteur-Redaktion möchte sich an dieser Stelle bei allen namentlich Genannten und vor allem bei der Firma Kemper herzlich bedanken, dass sie den Scherz mit Humor aufgenommen haben. Auch unsere Leser haben herzlich darüber gelacht, wie die zahlreichen Rückmeldungen gezeigt haben.



**Leider nur ein Aprilscherz: Mit Horny Legion wären alle Probleme rund um Legionellen und demografischen Wandel gelöst.**

### DAS ZITAT DES MONATS

**Am Barte des Törichten lernt der Barbier rasieren.**

KOSTENLOS, ABER NICHT UMSONST

## Dancademy

Der hydraulische Abgleich von Heizungsanlagen ist ein effizienter und kostengünstiger Weg zur Reduzierung des Energieverbrauchs. Das wissen auch immer mehr Wohneigentümer, die zunehmend Fachhandwerker um die Durchführung

dieser Maßnahme bitten. Entsprechend groß ist das Bedürfnis unter Installateuren und Heizungsbauern, sich auf diesem Gebiet weiterzubilden. Besonders großer Beliebtheit erfreut sich dabei die Online-Schulungsplattform Dancademy

von Danfoss. Vor kurzem verzeichnete sie den 10 000sten Kursteilnehmer.

Als kostenloses E-Learning-Portal bietet die Dancademy ihren Teilnehmern die Möglichkeit, sich zunächst das Basiswissen zum hydraulischen Abgleich anzueignen und nach und nach tiefer in die Materie vorzudringen. Um die Dancademy zu nutzen, ist lediglich eine Registrierung auf der Danfoss-Website notwendig. Nach Erhalt des persönlichen Passworts per E-Mail lassen sich sämtliche Inhalte sofort nutzen. Entsprechend des eigenen Wissensstands können Kursteilnehmer die Lernstoffe selbst auswählen, das Tempo bestimmen und abschnittsweise lernen. Weitere Informationen gibt es unter [www.dancademy.de](http://www.dancademy.de).



Bild: Danfoss

KEIN SCHERZ

## Start ins Weltall

Die Premiumpumpe U3K wird 40 Jahre alt. Als Kellerentwässerungspumpe konzipiert, findet sie heute in vielen Hebeanlagen und Schächten ihren Einsatz. Zum Geburtstag veranstaltet Jung Pumpen eine außergewöhnliche Aktion. Am 24. Mai 2014 gegen 9:00 Uhr wird die U3K in Steinhagen/Westfalen den Aufstieg ins Weltall starten. Was soll das Ganze? Natürlich steckt hinter diesem Ereignis auch ein gemeinnütziges Anliegen.

Über drei Millionen U3K-Pumpen sind seit 1974 in Deutschland über den Sanitärfachhandel und das Installationshandwerk im Markt installiert. Hoch zufriedene Kunden, die teilweise noch die erste Serie in Betrieb haben, unterstreichen die einzigartige Qualität der Pumpe. Grund genug für Jung Pumpen, diesen Erfolg mit einem besonderen Ereignis zu krönen. Am 24. Mai 2014 wird die Pumpe – ausgestattet mit einer Kamera und einem GPS-Tracker – an einem Wetterballon mit ca. 7 m/s in die Luft steigen. In ca. 35–40 km Höhe wird der mit Helium gefüllte Ballon aufgrund der Druckverhältnisse platzen und die Pumpe mittels eines Fallschirms langsam in Richtung Erde schweben. Nur wohin wird sie schweben? Jeder, der einmal an einem Weltraumflug hautnah beteiligt



Bild: Pentair / Jung Pumpen

sein möchte, kann im eigens eingerichteten Blog ([www.u3k.de](http://www.u3k.de)) sämtliche Hintergrundinformationen über das Wo, Wie, Wann und Warum erfahren. Registrierte Teilnehmer können darüber hinaus bei der Jagd auf die Pumpe mitmachen.

Der Finder der Pumpe gewinnt eine nagelneue Flutbox aus dem Hause Pentair Jung Pumpen. Natürlich werden auch die weiteren Teilnehmer, die den Koordinaten zum Landeplatz folgen, nicht leer ausgehen.

Den Hauptgewinn jedoch macht jemand anderes: Jung Pumpen spendet der – vom Landeplatz – nächstliegenden freiwilligen Feuerwehr zehn Flutboxen, damit zukünftig Hochwasserschäden in Eigenheimen der Region sicher verhindert werden.

ABGLEICH FÜR HYGIENE

## Zirkulationsleitungen

In der neuen Honeywell-Broschüre „Thermischer Zirkulationsabgleich für sichere Hygiene und mehr Komfort“ werden Installateure und Planer über die Voraussetzungen einer guten Trinkwasserqualität aufgeklärt und detailliert über den thermischen Zirkulationsabgleich einer Trinkwasseranlage – die wirksamsten Maßnahme gegen einen Legionellen-Befall – informiert. Die Vorteile eines Hygiene-Abgleichs sind vielfältig: Da alle Leitungen konstant mit Warmwasser derselben Temperatur

durchströmt werden, wird die Vermehrung gesundheitsgefährdender Krankheitserreger verhindert. Eine optimale Verteilung der Volumenströme reduziert die Energie zur Temperaturhaltung und sichert die komfortable Entnahme von Warmwasser an jeder Zapfstelle. Nicht zuletzt profitieren Betreiber und Bewohner von einem geringen Energie- und Wasserverbrauch, den der einwandfreie Betrieb solch einer Anlage bietet.



Bild: Honeywell

Aber lesen Sie selbst in der Broschüre, zu bestellen unter [www.honeywell-haustechnik.de](http://www.honeywell-haustechnik.de).