

## VORENTSCHEID FÜR EUROSKILLS

## Nationale Sieger

Es war eine knappe Entscheidung beim Vorentscheid zum Berufswettbewerb euroskills 2012 (wir berichteten). Schließlich konnte der 21-jährige Christian Nowag aus Markranstädt mit seinem Ergebnis auf der IFH/Intherm in Nürnberg überzeugen. Er gewann den ersten Platz vor seinen drei Mitkonkurrenten aus Bayern und Hessen. Zweiter wurde der 24-jährige Simon Stock aus Röthlein. Die jungen Anlagenmechaniker zeigten auf der Fachmesse für Sanitär, Heizung, Klima und Erneuerbare Energien ihr ganzes Können. Aus Kupferrohren und vorgegebenen Maßen bauten sie als Hauptaufgabe passend zum Messestandort der IFH/Intherm, innerhalb eines Tages die Silhouette der Nürnberger Burg nach. Schnelligkeit und genaues Ausführen der Arbeit waren die Bewertungskriterien. Nowag und Stock haben sich in Nürnberg ihre Chance für die Teilnah-



**Michael Hilpert, Landesinnungsmeister und Präsident des Fachverbandes SHK-Bayern ehrt die beiden Sieger des euroskills Vorentscheid Christian Nowag und Simon Stock.**

me an den euroskills im belgischen Spa gesichert: Sie dürfen für zwei Wochen zum Spezialtraining ins Bundesleistungszentrum nach Schweinfurt. Hier entscheidet das bessere Trainingsergebnis, welcher der beiden Champions Deutschland im Herbst beim europäischen Berufswettbewerb der Anlagenmechaniker vertreten darf.

## FÖRDERUNG FÜR MINIS

## KWK-Programm für die Kleinen

Ab sofort können beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) Anträge für das Mini-KWK-Programm gestellt werden. Gefördert werden neue KWK-Anlagen mit einer elektrischen Leistung bis 20 kW in Bestandsbauten. Der Investitionszuschuss ist nach der elektrischen Leistung der Anlagen gestaffelt. Sehr kleine, für Ein- und Zweifamilienhäuser besonders geeignete Anlagen mit einer elektrischen Leistung von 1 kW erhalten beispielsweise 1500 Euro, große Anlagen mit 19 kW erhalten 3450 Euro. Die Anlagen dürfen nicht in einem Gebiet mit Anschluss- und Benutzungsgebot für Fernwärme liegen und müssen im Rahmen eines Wartungsvertrages betreut werden. Mit

einer Förderung werden noch weitere Bedingungen verknüpft. Den Richtlinienext, die Antragsformulare sowie weitere Informationen zum Antragsverfahren finden Sie unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de) – Energie – Kraft-Wärme-Kopplung – Mini-KWK-Zuschuss.



Bild: Vaillant

**Mini- oder Mikro-KWK-Technik bekommt Rückenwind**

## AUFGEKLÄRTES LAND

# Wussten Sie...

- dass in deutschen Heizungskellern noch 25 Millionen veraltete und ineffiziente Pumpen rotieren?
- dass alte, unregelmäßige Pumpen bis zu 6000 Stunden im Jahr das Heizungswasser in die angeschlossenen Heizkörper befördern?
- dass eine unregelmäßige Heizungspumpe damit Stromkosten von bis zu 150 Euro pro Jahr verursacht und einer der größten Energieverbraucher im Haushalt ist? Selbst der Elektroherd und der Kühlschrank sind sparsamer!

Mit diesen Fragen bringt das Land Baden-Württemberg seine Bewohner zum Nachdenken. Damit sollen diese zu einem Tausch ihrer veralteten Umwälzpumpen angeregt werden. Die Fakten sprechen für sich und gelten natürlich nicht nur in Baden-Württemberg.

## STATUSSYMBOL HEIZUNG?

# Meine Heizung kann mehr

– unter diesem Motto hat die gemeinnützige co2online GmbH eine bundesweite Kampagne gestartet. Gefördert wird die Initiative vom Bundesministerium für Umwelt. Ihr Ziel ist es, Verbraucher über Maßnahmen zu informieren, die den Energieverbrauch verringern und gleichzeitig den Wohnkomfort steigern. Der Schwerpunkt ist der hydraulische Abgleich, der als notwendiger Bestandteil jeder Heizungsoptimierung noch viel zu selten durchgeführt wird. Der SBZ Monteur berichtet auch wieder in der aktuellen Ausgabe über dieses Thema. Im Mittelpunkt dieser Kampagne steht die Website [www.meine-heizung.de](http://www.meine-heizung.de), auf der Haus- und Wohnungsbesitzer unter anderem einen Online-WärmeCheck finden. Damit lässt sich innerhalb weniger Minuten feststellen, ob ein hydraulischer Abgleich für die eigene Heizung lohnenswert ist. Im Zuge dieser Initiative werden sich SHK-Betriebe künftig mit einer gesteigerten Nachfrage nach dem hydraulischen Abgleich seitens ihrer Kundschaft kon-



Eine Broschüre mit stichhaltigen Argumenten

## DAS ZITAT DES MONATS

Man verachtet kühne Pläne,  
wenn man sich große Erfolge nicht zutraut  
(Luc de Calpiers)



Bild: Danfoss

Sinnvolle Hilfsmittel, um Arbeiten rund um den hydraulischen Abgleich zu bewältigen

frontiert sehen. Damit das höhere Auftragsvolumen schnell und professionell bearbeitet werden kann, stehen zahlreiche Hilfsmittel zur Verfügung. Danfoss bietet beispielsweise eine kostenlose Online-Schulung auf [www.dancademy.de](http://www.dancademy.de) an, in der sich Handwerker in unterschiedlich anspruchsvollen Kursen fit für den hydraulischen Abgleich machen können.