

WÄRMEKOMPASS

Orientierung im Dschungel

Wer vor der Entscheidung für eine neue Heizung steht, kann jetzt den Wärmekompass nutzen, der herstellerunabhängig Heizungs- systeme hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit und Klimabilanz vergleicht. Der Kompass der Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) bietet privaten Heizungsbesitzern und -planern, aber auch Kommunalvertretern und Gewerbetreibenden eine Berechnung mit einer unabhängigen Vollkostenanalyse auf Basis der tatsächlichen Verbrauchsdaten. Der Anspruch des Wärmekompasses ist es nicht die Realität eins zu eins zu übersetzen. Vielmehr kann das Online-Tool eine Orientierung bieten unter → www.waermewende.de

**DAS ZITAT DES MONATS**

Jeder geht seinen Weg. Es ist bloß nicht immer der eigene.

Heimito Nollé
Journalist, geboren 1970

KLIMAFREUNDLICHE KÄLTE

EU-F-Gas-Verordnung

Dramatisch steigende Preise für Kältemittel und neue Pflichten fürs Prüfen und Dokumentieren – für Betreiber von Kälteanlagen ist es höchste Zeit, sich mit dem Umstieg auf klimafreundliche Alternativen zu beschäftigen. Orientierung bietet dabei das neue Onlineportal „Klimafreundliche Kälte“ vom Bundesumweltministerium.

Auf → www.kaeltemittel-info.de erhalten Nutzer und Interessierte



KLIMAFREUNDLICHE KÄLTE

Klima schützen, Kosten senken, Energie sparen.

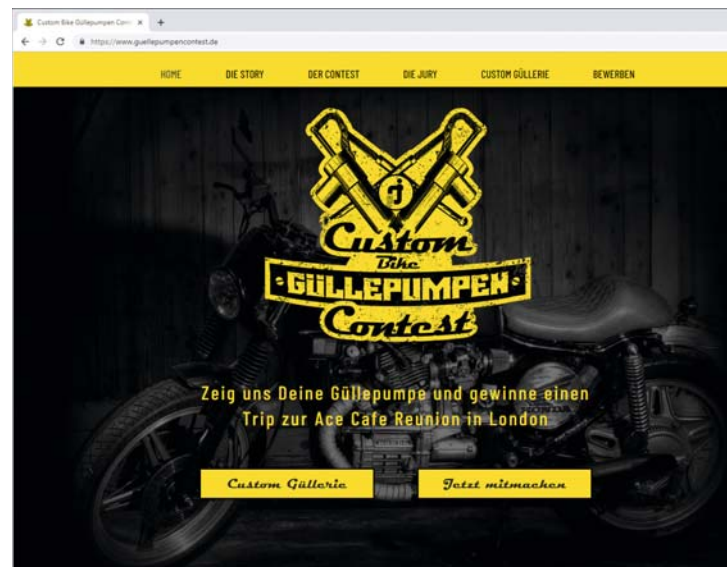
Bild: www.kaeltemittel-info.de

vielfältige Informationen zu den Folgen der EU-F-Gas-Verordnung, die schrittweise von 2015 bis 2030 in Kraft tritt. Das Portal liefert leicht verständliche Erklärungen zur EU-F-Gas-Verordnung. Interaktive Infografiken und Beispiele direkt aus der Praxis zeigen, wie bei der Modernisierung und beim Neubau von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen Klimaschutz und Energieoptimierung gelingen.

GEBURTSTAG DER GÜLLEPUMPE

Mit Spitzname auch auf der Party

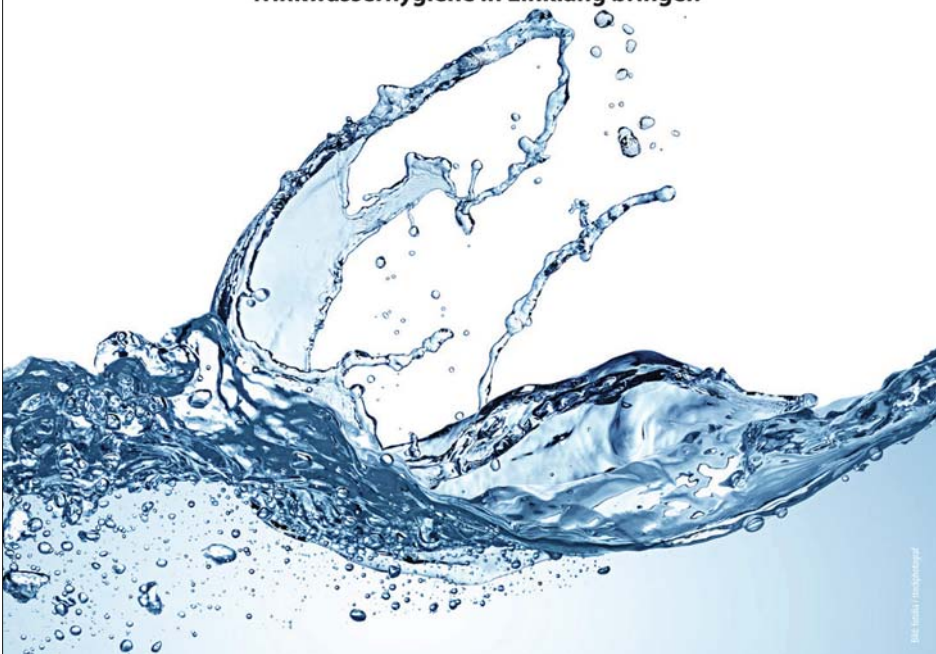
Mit Güllepumpen für die Landwirtschaft fing 1924 die Erfolgsgeschichte der Jung Pumpen GmbH an. Heute stehen Güllepumpen nur noch im firmeneigenen Museum und das inzwischen weltweit tätige Unternehmen produziert in Steinhagen Schmutzwasserpumpen und Abwasserhebeanlagen für die Gebäudeentwässerung und den kommunalen Abwassertransport. Zum 95. Geburtstag soll es wieder Güllepumpen geben – nur dieses Mal etwas anders! Mehr Infos dazu gibt es auf www.guellepumpencontest.de



Was Installateure für eine optimale Trinkwasserinstallation beachten müssen

UPONOR

Eine optimale Trinkwasserinstallation muss Komfort und Trinkwasserhygiene in Einklang bringen



FACHWISSEN

Installateure und Fachplaner

Uponors Whitepaper (gesammeltes Fachwissen) für interessierte Fachplaner und Installateure enthalten grundlegende Aspekte zur Warm- und Kaltwasserinstallation im Wohnungs- und Gewerbebau. Hier werden Empfehlungen gegeben, wie Installationen dem Anspruch genügen, um Hygiene und Komfort in der Trinkwasserinstallation zu vereinen? Kostenlos registrieren und runterladen kann man diese Whitepaper unter: <https://www.tga-fachplaner.de/whitepaper-uponor>