

VIDEO-NEWS AUS DER SHK-BRANCHE

QR-Codes scannen und sofort schauen



Anschaulich erklärt:

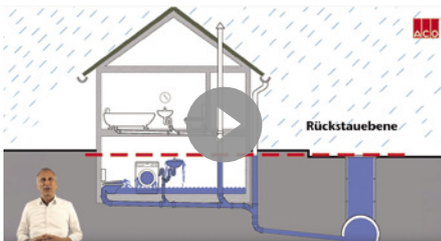
Energiespeicher und ihre Bedeutung für die Sektorenkopplung

Energiespeicher sind eine wichtige Option, um den Energiebedarf jederzeit und unabhängig von Wetter, Tages- und Jahreszeiten mit dem vorhandenen Angebot in Einklang zu bringen. Die neue Animation der Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) zeigt, welche Speicher es gibt und wie diese die Sektoren Strom, Wärme und Verkehr verknüpfen.



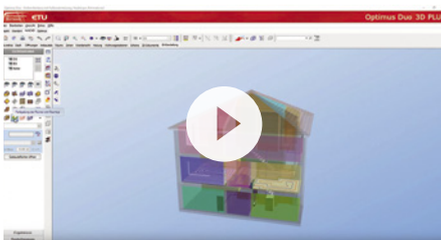
Waschbox für die Grundschule Isselhorst

Keine ausreichenden Waschgelegenheiten an Schulen und Ausbildungsstätten vorhanden? Acht Waschtische für Schulkinder hat die Heinrich Schröder GmbH kurzerhand vor dem Eingang ins Gebäude der Isselhorschter Grundschule gebaut und zeigt, wie einfach die Umsetzung erfolgen kann. Nachmachen ist erwünscht!



Grundlagen des Rückstauschutzes

Was ist Rückstau? Wie kommt es zu Rückstau? Und wie kann man sich davor schützen? In diesem Video beantwortet ACO Produktmanager Stefan Trippel die grundlegenden Fragen zum Rückstauschutz und zeigt Lösungsansätze auf, um vor Rückstau Gebäude zu schützen.



„Optimus“ – von der Heizlastberechnung bis zur Nachweise für Förderanträge

Für viele Förderanträge und Nachweise im Rahmen des neuen GEG ist der hydraulische Abgleich verpflichtend. „Optimus“ berechnet sowohl das sogenannte Verfahren A (Abschätzverfahren) als auch das genauere Verfahren B, bei dem die Heizlast nach DIN EN 12831 ermittelt wird. Das Video zeigt dazu auch weitere Funktionen des Programms auf.



Möglichkeiten zur Pelletlagerung – ÖkoFEN erklärt

Je nach den Gegebenheiten vor Ort bieten sich in einem Gebäude unterschiedliche Pelletlager- und Austragungslösungen an. Der Hersteller ÖkoFEN erklärt in dem Video, auf welche Details in diesem Zusammenhang zu achten ist.



Dynamischer hydraulischer Abgleich für Kühldecken

Sie wollen mehr über den dynamischen hydraulischen Abgleich bei Raum- anwendungen wissen? In dieser Episode von „So geht’s richtig: dynamischer hydraulischer Abgleich“ geht es um Kühldecken. Das Unternehmen Siemens erläutert dazu verschiedene Methoden.



Bilder: Videolinks