

erstellt: 10.03.2010

Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen - eine Investition in die Zukunft

O-Ton: Wilfried Dahlmanns, Mitglied des Vorstandes, Fachverband Sanitär-Heizung-Klima NRW, 40212 Düsseldorf

Länge: 3:06 (7 O-Töne, einzeln einsetzbar)

Autor: Bamdad Esmaili

Info: O-Töne des SHK-Fachverbands zu den Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Unter anderem geht es um den Sinn dieser Anlagen, Preis und Rentabilität.

Dahlmanns antwortet auf folgende Fragen:

1. Was sind so genannte KWK's, Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen?
2. Wie sinnvoll sind solche Anlagen?
3. Was sind die weiteren Vorteile von so einer Anlage?
4. Wie viel Platz nimmt denn so eine KWK-Anlage ein?
5. Wie teuer sind solche Anlagen?
6. Ab wann rentiert sich das Ganze?
7. Wo führt der Trend hin?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

SHK10_Dahlmanns_OTN.mp3