



EnEV-online Medien-Service für Redaktionen

Institut für Energie-Effiziente Architektur mit Internet-Medien
Melita Tuschinski, Dipl.-Ing.UT, Freie Architektin, Stuttgart

Internet: <http://medien.enev-online.de> | medien@enev-online.de |

07.07.2005



Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

Energieeffizienz steigern durch Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

Mit Publikationen und Veranstaltungen für Fachleute und interessierte Verbraucher informiert der Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung (B.KWK), Berlin

Energieeffizienz steigern durch Kraft-Wärme-Kopplung (KWK):
Die Dezentralisierung der Stromerzeugung mittels Kraft-Wärme-Kopplung eröffnet ein enormes Potential zur Steigerung der Energieeffizienz im Gebäudebereich. Informationen für Fachleute und interessierte Verbraucher bieten die kostenfreien Publikationen des Bundesverbandes KWK, Berlin.

■ KWK-Broschüre

Unsere Energierohstoffe werden stetig knapper und teurer. Der auf eine Klimakatastrophe zusteuernde, von Menschen verursachte Ausstoß von Kohlendioxid und anderen Klimagasen nimmt weiter zu statt ab. Dies alles muss uns zu einem möglichst intelligenten Umgang mit Energie veranlassen. Verschwendung können wir uns nicht mehr leisten. Wir brauchen mehr Energieeffizienz.

Das größte Potenzial zur Verbesserung der Energieeffizienz bietet die Dezentralisierung der Stromerzeugung mittels Kraft-Wärme-Kopplung.

Was dieses technisch brillante Organisationsprinzip konkret bedeutet und welche enormen Chancen sich damit eröffnen, darüber informiert die neue KWK-Broschüre. Der Bundesverband KWK freut sich, wenn der Funke der Faszination KWK auch auf die interessierten Leser überspringt. KWK-Broschüre als Einzelexemplare per E-Mail bestellen: infomaterial@bkwk.de

■ KWK-Faltblatt

Als weiteres Hilfsmittel für eine PR-Offensive hat der B.KWK ein Faltblatt erstellt. Es dient als Mittel zur Erstinformation und Sympathiewerbung über KWK für interessierte Verbraucher und eignet sich beispielsweise als neutrales, firmenunabhängiges Medium, das u.a. von Anlagenherstellern, Planungsbüros, Contractoren, Energieagenturen und Installationsunternehmen zusammen mit hauseigenen Prospekten eingesetzt werden kann. Auf komplexe technische Details wird bewusst verzichtet. Die Kraft-Wärme-Kopplung wird in allgemein verständlicher Sprache als moderne, dezentrale und umweltfreundliche Technologie vermittelt. Kraft-Wärme-Kopplung wird nicht als abstrakte Technik, sondern als sympathische Möglichkeit und Notwendigkeit dargestellt. KWK-Faltblatt als Einzelexemplare per E-Mail bestellen: infomaterial@bkwk.de

■ Duisburger KWK-Symposium

Das traditionelle Duisburger KWK-Symposium findet in diesem Jahr am Dienstag, dem 11. Oktober 2005 statt, wie immer mit Vorabendprogramm. Bitte notieren Sie sich diesen Termin.

■ Aktueller "Üblicher Preis" für KWK-Strom

Der "übliche Preis" für eingespeisten KWK-Strom aus Anlagen bis 2 MW elektrischer Leistung liegt für das 2. Quartal aufgrund des durchschnittlichen Baseload-Strompreises an der Leipziger Strombörse (www.eex.de) im vergangenen Quartal bei 4,15 Cent pro kWh. Er ist damit gegenüber dem Vorquartal nochmals um ca. 0,3 Cent angestiegen. Den jeweils aktuellen "üblichen Preis" finden Interessierte stets auf den Internet-Seiten des B.KWK:
<http://www.bkwk.de/bkwk/infos/preis/>

Für KWK-Anlagen über 2 MW elektrisch gilt die gesetzliche Festlegung des "üblichen Preises" nach Maßgabe der EEX-Preise seit 10.05.2005 leider nicht mehr.

Als Zusatzartikel zum Hochwasserschutzgesetz trat an diesem Tag eine entsprechende Änderung des KWK-Gesetzes in Kraft, die der Bundestag bereits vor einem Jahr verabschiedet hatte, aber seit dem wegen einer Ablehnung wesentlicher Passagen des Hochwasserschutzgesetzes durch den Bundestag blockiert war.

■ Quelle + weitere Informationen:

Datum: 07.07.2005

B.KWK Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V.

Ansprechpartner: Adi Golbach, Geschäftsführer

Alt-Tegel 16, D-13507 Berlin

Telefon: + 49 (0) 30 / 43 60 79 10

Telefax: + 49 (0) 30 / 43 60 79 11

E-Mail: info@bkwk.de

Internet: www.bkwk.de