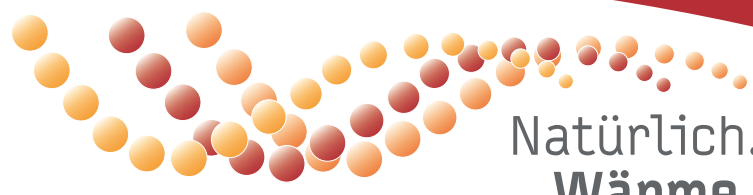


Mehr Infos unter: www.waermepumpe.de



Natürlich.
Wärme.Pumpen.

Wärmepumpen- Aktionswochen

vom 17.04. bis 02.05.2010

Näher dran

Wärmepumpen-Aktionswochen ab 17. April



Erdbohrung als Zuschauer-Event: Großen Zulauf hatten im Rahmen der Aktionswochen 2009 insbesondere die Bohrungen von Löchern ins Erdreich, in die später die Sonden einer Erd-Wärmepumpe verlegt werden.
Fotos: Bundesverband Wärmepumpe Berlin

Berlin. Aktive Aufklärung über Vorteile, Zukunftsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit der Wärmepumpen-Technologie – das steht auch bei den bundesweiten Wärmepumpen-Aktionswochen von 17. April bis 2. Mai im Mittelpunkt des Geschehens.

Geboten werden die unterschiedlichsten Plattformen, um Bekanntschaft mit der Wärmepumpe zu schließen: von der

Wärmepumpen-Präsentation beim Tag der offenen Tür im Handwerksbetrieb bis hin zur mehrtägigen Erdbohrungs-Party mit Prominenz und Unterhaltungsprogramm. In ganz Deutschland können sich Interessierte über die Wärmepumpe als eines der zukunftsfähigsten regenerativen Energiesysteme informieren. Selbst engagierte private Bauherren öffnen nach dem Motto „Offene Kellertür“

ihr Haus, um Besuchern ihre eigenen Erfahrungen mit der Wärmepumpe weiterzugeben.

Wer sich vor Ort ein Bild über die Wärmepumpe machen wollen, klickt einfach im Internet auf www.waermepumpe.de. Dort finden sich die passenden Veranstaltung auch vor der eigenen Haustür.

Weitere Informationen gibt es außerdem vom Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.

Hier gibt es Informationen

www.erneuerbare-energien.de: Informationen, bereitgestellt vom Bundesumweltministerium Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, zur Förderung elektrisch angetriebener Wärmepumpen, die im Rahmen des so genannten Marktanreizprogramms vom Bund gefördert werden.

www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare_energien/index.html: Auf der Website des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle wird ebenfalls über die Förderung von effizienten Wärmepumpen durch den Bund über das Marktanreizprogramm informiert.

www.kfw-foerderbank.de/DE_Home/BauenWohnen/index.jsp: Zinskonditionen, Tilgungsrechner, Kreditanträge und Formulare der KfW-Förderbank. Sowohl Privatkunden als auch Kommunen können hier für den Kauf, die Modernisierung oder den altersgerechten Umbau der eigenen vier Wände zwecks Energieeinsparung zinsgünstige Kredite beantragen. In folgenden Datenbanken (Auswahl) kann man die Fördermöglichkeiten für die eigene Anlage ermitteln: www.foerderdata.de, www.waermeplus.de, www.energiefoerderung.info.

Drei Typen

Unterschiedliche Quellen nutzen

Eine Wasser/Wasser-Wärmepumpe nutzt die Wärme des Grundwassers. Zwei Brunnen-ein Saug- und ein Schluckbrun-

nen sind dafür nötig, außerdem muss Grundwasser in ausreichender Menge und Qualität zur Verfügung stehen.

Eine Sole/Wasser-Wärmepumpe (Erdwärmepumpe) arbeitet mit horizontal verlegten Kollektoren oder einer vertikalen Erdwärmesonde, die mittels einer Tiefenbohrung ins Erdreich gebracht wird. Sie entzieht dem Erdboden die Wärme mit einem Wasser-Frostschutzmittel-Gemisch (der Sole).

Eine Luft/Wasser-Wärmepumpe entzieht die benötigte Wärme der Umgebungsluft oder der Abluft des Gebäudes selbst. Der Aufwand für die Wärmequellen-Erschließung ist hier besonders gering, der Stromverbrauch liegt jedoch – wegen der niedrigen Temperaturen in der Heizperiode und damit einer niedrigeren Effizienz – etwas höher als bei erdgekoppelten Wärmepumpen.



Immer mehr private Bauherren entscheiden sich für die ökologische und energieeffiziente Heizalternative Wärmepumpe. Nach Angaben des Bundesverbandes Wärmepumpe (BWP) e.V. wurden allein im Jahr 2009 rund 55 000 Wärmepumpen verkauft.

www.Energieeinsparung-siegen.de

Haustechnik
Biebighäuser/Dörnbach
GmbH

Wärmepumpen · Solar
Photovoltaik · Raumtrocknung

Buschhüttener Str. 91b
57223 Kreuztal-Buschhütten
Tel. 0 27 32 / 23 35
und 0 27 38 / 24 63
Fax 0 27 32 / 23 18

○ Heizungsbau
○ Bäder
○ Bauklempnerei
○ Wartung Öl/Gas
○ Fachberatung

Luft-Wasser-Wärmepumpen erleben!

Interessenten können eine Luft-Wasser-Wärmepumpe am 23. April 2010 und vom 27. bis einschließlich 29. April 2010 von 8.00 bis 18.00 Uhr beim Vertreter der Firma Dimplex erleben.

Nur nach tel. Absprache unter 0170/635 1248



JETZT WÄRME PUMPEN!

Wir beraten Sie gerne über Lösungen und Fördermittel.

Wärmepumpen-Aktionswochen
vom 17.04. bis zum 02.05.2010
Mehr Infos unter www.waermepumpe.de

Besuchen Sie unsere Ausstellungen - natürlich auch ausserhalb der Aktionswochen!



DIEHL - KOMPETENZ SEIT 50 JAHREN

Untere Industriestraße 51-57
57250 Netphen, Dreis-Tiefenbach
Tel.: (0271) 70 06 - 0
www.diehl24.com



ERDWÄRMEHEIZUNG
Heizen und Kühlen

WÄRMEPUMPE
für den Neu-/Altbau

ERDSONDE
nach W120-Zertifizierung und Calidutherm®-Verpressung

HEIZVERTEILUNG
• Fußbodenheizung
• Heizkörper

Jetzt NEU im Programm: Wärmepumpe
Luft von Wärmepumpe (Neuheit)
100% Leistung auch bei -15° C
für Heizung und Warmwasser
Jahresarbeitszahl 4,2 nach VDI 4650

Über 25 Jahre Wärmepumpenerfahrung · Über 1200 installierte Anlagen · Quast Engineering: eigenes Wärmequellen-Patent

TPQ Quast GmbH
57482 Wenden · Im Herkesseifen 4
Tel. 027 62/7208 · Fax 027 62/7368 · e-mail: info@tpq.de · www.tpq.de

www.gelber-burbach.de

Wir sind Wärmepumper,
weil die Wärmepumpe eine wirtschaftliche Investition in die Zukunft ist und einen Beitrag zum aktiven Klimaschutz leistet.

Für dich. Für mich.
Für unsere Zukunft.

Wärmepumpen-Aktionswochen
17.04. bis 02.05.2010
Weitere Infos unter:
www.waermepumpe.de

Die Ölpreis-Wette!
... bei der Sie nur gewinnen können!
Vom 01.04.10 bis 31.10.10
auf Wärmepumpen-Technik umrüsten!
Sie sparen, wenn der Ölpreis steigt.
Wir zahlen, wenn er günstig bleibt!

Am 31. Dezember 2010 rechnen wir ab!

Je niedriger der Ölpreis, desto höher Ihr Extra-Bonus!

WEINKOPF
Bad | Heizung | Elektro | Fliesen
der Profi

Hauptstr. 2-4 | 57584 Scheuerfeld | Tel. 027 41-3215
Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 10-18 Uhr, Sa. 9-13 Uhr
Jeden Sonntag schauoffen von 13 bis 18 Uhr.

Wärmepumpen-Beratertag
Im RWE Energieladen, Mi., 21.04.2010
Von 9.00-13.00 Uhr und 14.00-18.00 Uhr, Markt 3-5, 57072 Siegen
Weitere Infos unter: www.rwe.de/beratertag

„SO 'NE WÄRMEPUMPE ARBEITET
JA EFFIZIENTER ALS MEINE GANZE
ABTEILUNG ZUSAMMEN.“

IRGENDWANN KOMMT JEDER DRAUF ENERGIEWELT.DE

VORWEG GEHEN

Natürlich.
Wärme.Pumpen.