

Wärmepumpen stehen hoch im Kurs

Franz Beyeler, Leiter Informationsstelle Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz FWS

Die umweltfreundlichen Wärmepumpen sind weiter auf dem Vormarsch: 2003 stiegen die Verkäufe um fast 15 % gegenüber dem Vorjahr – und je länger je mehr werden Wärmepumpen auch bei der Heizungssanierung eingesetzt. Dafür gibt es gleich mehrere gute Gründe: Als Heizsystem der Zukunft schont eine Wärmepumpe nicht nur Umwelt und Ressourcen, sondern ist auch ausgesprochen bedienerfreundlich. Neue Produkte mit höheren Vorlauftemperaturen und günstigere Preise tragen weiter dazu bei, dass Feuerungsanlagen und Elektroheizungen immer häufiger durch Wärmepumpen ersetzt werden. Das macht durchaus Sinn: Eine Wärmepumpe verbraucht nur ein Viertel dessen, was eine Elektroheizung an Strom „schluckt“. Die Kosten für den Betrieb des umweltfreundlichen Heizsystems sind indes sehr unterschiedlich: Während in Genf eine Kilowattstunde Strom bis zu 33 Rappen und in Davos im besten Falle nur 6 Rappen kostet.

Zahlreiche Elektrizitätswerke haben als wichtige Partner der Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz FWS das grosse Potenzial der Wärmepumpe erkannt und nutzen es. Wer eine Wärmepumpe betreibt, ist sozusagen ein Dauerbrenner für den Energielieferanten – und ein pflegeleichter noch dazu: Das Elektrizitätswerk kann beispielsweise während der Spitzenzeiten über den Mittag die Stromlieferung für die Wärmepumpe vorübergehend unterbrechen. Unterstützt das Lastmanagement und optimiert den Einkauf. Neue Modelle wie das Contracting bei grossen Wärmepumpen eröffnen zusätzliche Marktchancen. Diese Chancen gilt es von Seiten der Elektrizitätswerke noch konsequenter zu nutzen – mit speziellen Wärmepumpen-Tarifen als Anreiz für Bauherren und Hausbesitzer sowie aktiver Marktbearbeitung und Motivation der Planer, Installateure und weiterer Marktpartner. Die gezielte Zusammenarbeit mit dem Gewerbe im Versorgungsgebiet ist übrigens auch aus der Sicht der Imagepflege und Glaubwürdigkeit nicht zu unterschätzen. Und denken Sie daran: Wärmepumpen haben Zukunft und andere Heizsysteme Tradition.

2118 Zeichen mi LZ