

Abwrackprämie würde wirken

Durch gezielte Förderung alte Heizsysteme ersetzen

Der Dschungel vieler Einzelprogramme zur Gebäudesanierung hat in den letzten Jahren kaum etwas zum Besseren wenden können. Der ZVSHK hat durch eine Emnid-Umfrage ermitteln lassen: So wie bei den Altautos würde eine gezielte Förderung von 1500 Euro für jeden alten Heizkessel viel eher als Signalwirkung verstanden. Entsprechend forderte der Zentralverband auf seiner Jahrespressekonferenz am 26. Februar in Berlin die Politik zum Handeln auf.

Der Köder gefällt dem Fisch: Mit einer klar definierten Summe des Staates rafften sich Altauto-Besitzer spontan zu Zigtausenden auf, um sich von Modellen zu trennen, die bisher nur schlecht als recht ihren Dienst getan haben. Angesichts des Erfolges im Automobil-Sek-

tor machte ZVSHK-Hauptgeschäftsführer Michael von Bock und Polach eine Rechnung auf, die sich als noch effizienter erweisen würde. Während nämlich beim Neuwagen der Wertverlust mit dem Tag der Zulassung beginne, würde bei einem vergleichbaren Szenario im Hei-



Der Heizungs-Check weiß die Sparpotenziale für Heizenergie im Detail deutlich zu machen. Auf der Jahres-Pressekonferenz des ZVSHK (v. l.): Andreas Müller (Geschäftsführer Technik), Michael von Bock und Polach (Hauptgeschäftsführer) sowie Frank Ebisch (Pressesprecher).

zungskeller Gegenteiliges eintreten. Die Immobilie steige an Wert. Zudem ließen sich Heizkosten und CO₂-Emissionen durch moderne Gebäude- und Energietechnik in erheblichem Maß reduzieren. In einer repräsentativen Emnid-Umfrage unter den 12 Mio. Eigenheimbesitzern hätten 39% ein spontanes Ja für eine Heizungsmodernisierung gefunden, wenn es eine Abwrackprämie dafür gäbe.

In deutlichen Worten formulierte Michael von Bock und Polach die Erwartungen des installierenden Handwerks an die Bundesregierung: „Wir fordern von der Politik eine Abwrackprämie für technisch veraltete Heizungen!“ Nur 12% aller Heizungsanlagen in Deutschland würden derzeit energieeffizient und umweltschonend arbeiten. Den jetzt geltenden Auflagen für den Neubau,