

So täuscht die **RATIO** ihre Kunden...

In dem Verkaufsprospekt der RATIO-Baumärkte für die KW21/2008, gültig vom 19.05.-24.05.2008, wurden folgende Behauptungen aufgestellt:



Sparen macht Spaß!

Solaranlagen zur Brauchwasserbereitung und Heizungsunterstützung

30–40 % Energiekosten-Einsparung bei Brauchwasserbereitung

Solaranlage
zur Brauchwasserbereitung für 3–4 Personen, kpl. mit 2 Flachkollektoren insg. 4,2 m² Kollektorfläche, Regeleinheit, Pumpenstation, Ausdehnungsgefäß und Frostschutzmittel mit Solar-Brauchwasserspeicher 300 l 1649.–
2589.–

für 4–5 Personen-Haushalt, mit 3 Flachkollektoren, insg. 6,3 m² Kollektorfläche und Solar Brauchwasserspeicher 400 l 3398.–

Solaranlage zur Brauchwasserbereitung und Heizungsunterstützung für 4–5 Personen-Haushalt, bis 160 m² Wohnfläche, mit 6 Kollektoren, insg. 12,6 m² Kollektorfläche und riesigem 800 Liter Luxus Kombispeicher 6299.–

Finanzkauf
24x
76.30
= 1831,20 € (0,9% Zinsen)

ab **1649.–**

Erstellen des Förderantrags. Förderinfo unter www.bafa.de, Lieferzeit ca. 14 Tage.

Das obige Prospekt enthält **folgende sachliche Unrichtigkeiten und Irreführungen**:

1. Auf 2 (links und oben) der 3 Fotos werden Photovoltaik-Solarzellenanlagen zur Stromerzeugung **und keine** Solarkollektoranlagen zur Wärmeerzeugung gezeigt.
2. Der Begriff "Brauchwasser" ist falsch und irreführend, da "Brauchwasser" = "Nutzwasser ohne Trinkwasserqualität" bedeutet.
3. Die "30-40% **Energiekostensparnis bei Brauchwasserbereitung**" bedeuten in Wirklichkeit **nur ca. 5%-8% Heizenergiekostensparnis**, d.h. die Heizkosten senken sich in Wirklichkeit nur um ca. 5%-8% im Jahr bzw. nur ca. 1.500 kWh bis ca. 2.000 kWh im Jahr durch eine Solaranlage zur Trinkwassererwärmung.
4. Der Slogan "Sparen macht Spass" ist irreführend, da man mit einer Solaranlage aufgrund der geringen Energiekostensparnis **kein Geld einspart**, weil die Investitionskosten für die Solaranlage durch die Energiekostensparnis im Zeitraum der ca. 20-jährigen Nutzungsdauer nicht kompensiert werden.
5. Beachten Sie, dass die angegebenen Preise für die Solaranlagen noch ca. die gleiche Höhe an Installations- und Materialkosten nach sich ziehen.

Weitere Infos und Nachweise auf www.solarkritik.de