



Wärme

Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch

Dieses Informationsblatt kann die Fragen, ob eine individuelle Heizkostenabrechnung sinnvoll sei und wieviel Heizenergie sich damit effektiv einsparen lassen, nicht beantworten. Das Blatt will Ihnen die Zusammenhänge zwischen dem Energieverbrauch - und damit der Energierechnung - und persönlich beeinflussbaren Faktoren aufzeigen:

Die „ideale“ Raumtemperatur... gibt es nicht!

Energie- und medizinische Fachstellen sprechen wohl von idealen Raumtemperaturen (Wohnräume zirka 20°C und Schlafräume zirka 18°C) - trotzdem hat jeder Mitmensch seine eigenen „Ideale“ bezüglich Raumtemperatur und Wohlbefinden. Dazu kommt, dass die empfundene Behaglichkeit auch von der Belüftung, von den Strahlungs-einflüssen der Umgebung und von der Feuchtigkeit abhängt.

Einfluss der Raumtemperatur:

Erhöhung der Raumtemperatur **um 1°C erhöht den Energieverbrauch um 5% bis 6%!**

Einfluss geöffneter Fenster:

Dauernd geöffnete Fenster (auch Kippfenster!) können **den Energieverbrauch verdoppeln!**

Beachten:

Für eine angenehme Behaglichkeit sowie zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden und Schimmelpilzen ist ein regelmässiges Lüften wichtig!

⇒ Info-Blatt „**Optimal Lüften – warum?**“