

Energiespar- Thermometer

- Gemeinsam für den
Klimaschutz

Sie sparen
je Grad ca. 6%
Heizenergie

36°

34°

32°

30°

28°

26°

24°

22°

20°

18°

16°

14°

20

+ 24%
Mehrverbrauch
+ 12%
Mehrverbrauch

100% optimal

- 12%
Einsparung

- 24%
Einsparung

z.B. Nachtabsenkung

ENERGIESPAR- THERMOMETER

Mit unserem individuell gestaltbaren
Energiespar-Thermometer erhalten Sie ein
modernes Werbemittel, das beim Kunden
in langer Erinnerung bleibt und täglich
eingesetzt wird.

Das Thermometer zeigt die jeweils aktuelle
Raumtemperatur durch aufleuchtende Zahlen
an, zusätzlich werden wertvolle Hinweise zum
Energiesparen gegeben.

**Oder wussten Sie, dass bereits 2°C mehr
Raumtemperatur einen Mehrverbrauch
von ca. 12% an Heizkosten bedeuten?**
Bei einem durchschnittlichen Verbrauch von
1.600 Euro pro Jahr per Haushalt macht das
fast 200 Euro aus!

Diese deutlichen Hinweise tragen zu einem
effizienten Umgang mit der teuren und knapper
werdenden Energie bei.

Ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz!

KLIMASCHUTZ KARTE

Ein wesentlicher Beitrag zum Klimaschutz kann über die richtige Raumtemperatur und damit verbundenen Energieeinsparungen erreicht werden.

Die Klimaschutzkarte soll den Verbraucher sensibilisieren, die meist viel zu hohen Raumtemperaturen im Winter entsprechend zu reduzieren.

Die Wohlfühltemperatur liegt bei etwa 20-22°C, diese ist auf der Karte entsprechend signalisiert.

Jedes Grad mehr Temperatur bedeutet 6% mehr Energieverbrauch! Hier kann wirklich jeder einen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Die Karte kann selbstverständlich komplett individuell gestaltet werden. Bei Verwendung des vorhandenen Layouts übersenden Sie bitte den Werbedruck als EPS-Datei, wir übernehmen den Rest. Die Rückseite kann ebenfalls frei gestaltet werden.

Als fertige Layoutvorlage haben wir ein Kalendarium 2009 vorliegen. Alternativ bieten wir noch einen Doppelklebepunkt an, dann kann die Klimaschutzkarte z.B. an den Kühlschrank, die Pinnwand etc. befestigt werden.

Immer mehr Firmen nutzen das Produkt auch als Visitenkarte!

