

MITTWOCH, 25. Juli 2012
28.571 Artikel Online

- SONNENENERGIE
- WINDENERGIE
- WASSERKRAFT
- BIOENERGIE
- ERSATZ FOSSILER ENERGIE
- NACHHALTIGKEIT ▶
- SOLARES BAUEN
- NETWORKING ▶

Datenschutzinfo ▶

MS Dynamics AX von Rödl

Rödl Dynamics AG ist
ERP-Anbieter für
Microsoft Dynamics
AX

www.roedl.de/dynamics

HOME | NACHHALTIGKEIT | WEITERE ENERGIEN |

EU-Energielabel für Geräte: Handel erzielt EU-Durchschnitt, in einigen Kategorien großer Nachholbedarf

21.7.2012

Mit 58 % korrekt gelabelten Haushaltsgeräten zeigt sich auch in Österreich der bisherige europäische Trend bei der Umsetzung der verpflichtenden Energieverbrauchskennzeichnung.

Die Österreichische Energieagentur führte im Rahmen des EU Projekts "Come on Labels" zur Einführung der Energiekennzeichnung im ersten Quartal 2012 stichprobenartige Kontrollen in 20 Geschäften durch und sieht noch großen Nachholbedarf bei der Etikettierung. Der Energieverbrauch eines Haushaltsgerätes ist langfristig ein wesentlicher Kostenfaktor, der schon bei der Anschaffung berücksichtigt werden sollte. Als Unterstützung bei der Kaufentscheidung soll hier das Energielabel der EU dienen, das über die Energieeffizienz eines Gerätes informiert. Hersteller und Handel sind verpflichtet, das EU-Energielabel mitzuliefern bzw. im Verkaufsraum gut sichtbar an jedem Gerät anzubringen.

Das EU-Energielabel wurde ab Mitte der 1990er Jahre zur Energieverbrauchskennzeichnung verschiedener Haushaltsgerätegruppen und Lampen eingeführt. Die Wertungsklassen von A bis G geben Auskunft über Energiebedarf und andere Gebrauchseigenschaften eines Produkts. Um wieder dem Stand der Technik zu entsprechen, wurde das Label für Kühl-/Gefriergeräte, Waschmaschinen und Geschirrspüler umfassend überarbeitet. Neue, zusätzliche Effizienzklassen A+, A++ und A+++

Holz Investment: 12% p.a.

Erneuerbare Alternative mit 12% p.a.
100% Steuerfrei und Krisenfest!
go2.LifeForestry.com/Erneuerbar

fussbodenheizung strom

Elektrische Heizsysteme für Fliesen
Parkett, Laminat und Teppichboden
www.bodenheizung-24.de. [Datenschutzinfo](#) ▶

Einleitung weitere Energien

Linkliste weitere Energien

FACEBOOK

WEITERE ARTIKEL

Energiespeicher der Zukunft auf neuen Wegen

EU- Energielabel für Geräte: Handel erzielt EU-Durchschnitt, in einigen Kategorien großer Nachholbedarf

Ukrainisches Lemberg stellt europäischen Klimaschutz ins Zentrum

Berlakovich: Neue Microgasturbine zum Jubiläum in Jennersdorf

Erste Bohrung für Geothermieanlage Aspern startet

Japanischer Brennstoffzellenhersteller eröffnet Testlabor in Duisburg

Wirtschaftskammer Österreich begrüßt Verlängerung des KMU-Energieeffizienzchecks

Bau des 1. Hochdruck-Wärmespeichers weltweit gestartet

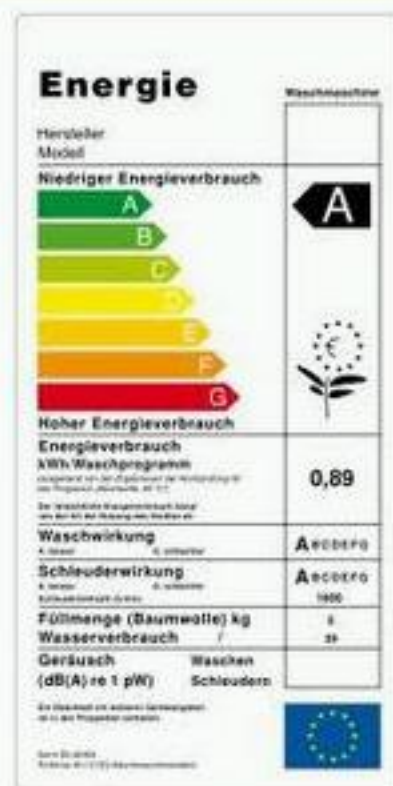


Bild: © EU