

Impuls Umwelt: Beratungsangebot für KMU

Energiespartipps

EnergieSchweiz

Zentrale Plattform für Energieeffizienz und erneuerbare Energien, die operativ vom Bundesamt für Energie geleitet wird. Unternehmen finden nützliche Tipps und Links zu den Themen Stromeffizienz, Mobilität, Gebäude und Infrastruktur

↖ energieschweiz.ch

S.A.F.E. - Schweizerische Agentur für Energieeffizienz

Der Verein bezweckt, die Energieeffizienz in der Schweiz zu fördern. S.A.F.E. erarbeitet Informationen und Ratgeber zu den Themen:

- Beleuchtung
- Haushalt
- öffentlicher Raum
- Büro
- IT- und Unterhaltungstechnik
- Haustechnik
- Industriemotoren

↖ energieeffizienz.ch

Energie-Experten

Die Expertenbeiträge sind auf die Themen Energie, Energieeffizienz und Umwelt ausgerichtet. Das Energie Forum steht allen offen um Fragen zu stellen oder Antworten zu geben. Die Website ist eine nicht-kommerzielle Plattform ohne Verkaufs- oder Werbeinteresse.

↖ energie-experten.ch

topten.ch – Der Klick zum besten Produkt

Auf verschiedenen „top“-Webseiten werden für unterschiedliche Produktkategorien die jeweils energieeffizientesten Geräte aufgelistet:

↖ topten.ch

↖ toplucht.ch

↖ topmotors.ch

Energiefranken

Geben Sie die Postleitzahl des Gebäudestandorts ein - und finden Sie alle Energieprogramme, mit welchen Neubauten, Gebäudeerneuerungen und erneuerbare Energieträger in der Schweiz finanziell gefördert werden. Die Suche umfasst Beiträge der Energie Zukunft Schweiz, der Stiftung Klik, myclimate, pronovo, PEIK, Förderprogramme der Kantone, Städte und Gemeinden sowie Kampagnen von regionalen Elektrizitäts- und Erdgasversorgungsunternehmen.

↖ energiefranken.ch

Energieetikette

Mit der Energieetikette werden der Energieverbrauch sowie weitere Eigenschaften für verschiedene Produktkategorien deklariert:

- Haushaltgeräte
- Lampen
- Fernsehgeräte
- Personenwagen
- Reifen
- Sanitärprodukte
- Fenster

Auf der Energieetikette finden Sie eine Skala mit den Energieeffizienzklassen A bis G. A (grün) ist die beste und G (rot) die schlechteste Klasse. Zusätzlich gibt es auf der Etikette weitere Informationen wie z. B. den QR-Code (Link zur Modell-Information in der europäischen Produktdatenbank für die Energieverbrauchs-kennzeichnung (EPREL-Datenbank)) und den genauen Energieverbrauch in Kilowattstunden.

↖ <https://www.bfe.admin.ch/bfe/de/home/effizienz/energieetiketten-und-effizienzanforderungen.html>

