

PRESSEINFORMATION

Smartes kostenloses Tool gegen steigende Energiekosten im Haushalt

Web-App für Smartphones und Desktops ermöglicht einfache Produktsuche und Stromkostenvergleich für Haushaltsgeräte, TV, Beleuchtung sowie gewerbliche Kühlgeräte

Wien, 25. März 2022 – „Stromsparen im Haushalt hat heute angesichts der deutlich gestiegenen Energiepreise eine höhere Bedeutung als noch in den vergangenen Jahren. Einen wichtigen Beitrag dabei können energieeffiziente Elektrogeräte leisten“, sagt Bernd Schäppi von der Österreichischen Energieagentur, die das Projekt Label2020 europaweit koordiniert. So einfach wie noch nie, ist die Suche nach den sparsamsten Elektrogeräten mit der Web-App [Effizienz Check](#).

„Mit dem Effizienz Check lassen sich die Stromkosten verschiedener Produkte für die gesamte Produktlebensdauer sehr einfach vergleichen. Wird noch der Kaufpreis hinzugefügt, ist ein Gesamtkostenvergleich möglich. Damit wird rasch sichtbar, welche vermeintlich günstigen Schnäppchen in der Gesamtabrechnung gegebenenfalls sogar teurer kommen“, erklärt Schäppi einige Vorteile des Tools, das auf allen Endgeräten funktioniert (Android- und Apple-Smartphones oder Tablets, Desktop-Computer). Darüber hinaus stehen etwa eine individuelle Merkliste oder eine praktische Vergleichsübersicht zur Verfügung. Natürlich gibt es auch alle Informationen zum Energielabel und zu Energieeffizienz.

	S857YMX03E Neff	SPI6YMS17E Bosch	SR55YS05ME Siemens
Strom- und Wasserkosten 3 - 4 mal / Woche / 10 Jahre	232,05 €	232,05 €	232,05 €
+ Kaufpreis	Kaufpreis	Kaufpreis	Kaufpreis
= Gesamtkosten			
Energieeffizienzklasse	A B	A B	A B
Effizienzniveau im Vergleich zum aktuellen Marktangebot in dieser Kategorie	37,9 A G	37,9 A G	37,9 A G
Nennkapazität [Maßgedecke]	10	10	10
Stromverbrauch pro 100 Zyklen [kWh]	51	51	51

Um den „**Effizienz Check**“ zu nutzen, muss keine eigene Software installiert werden. Es reicht, die Webseite in einem aktuellen Internet-Browser aufzurufen. Noch praktischer ist es, einfach ein Lesezeichen auf dem Smartphone oder Tablet zu speichern. Dann genügt ein Click und man kann mit dem eigenen Smartphone oder Tablet auch im Geschäft einfach den QR-Code am Energielabel scannen oder einen Teil der Produktmodellnummer eingeben, um direkt auf die Produktinformationen in der EU-Datenbank zuzugreifen.

Die aktuelle Version des Effizienz Checks unterstützt die Suche und den Vergleich von Produktmodellen für folgende Kategorien:

- Kühl- und Gefriergeräte
- Geschirrspüler
- Waschmaschinen
- Wäschetrockner
- Fernseher & Monitore
- Lampen
- Weinkühlschränke
- Gewerbliche Kühlgeräte

Mit der neuen Produktkategorie „Gewerbliche Kühlgeräte“ werden erstmals auch Informationen zu Lager- und Verkaufskühlgeräten für den gewerblichen Anwendungsbereich angeboten.

Schneller Produktvergleich beim Kauf im Geschäft

Wer die verschiedenen Eigenschaften und Gesamtkosten von Produkten direkt beim Kauf im Geschäft vergleichen will, kann dazu einfach den QR-Code auf dem Energielabel nutzen. Mittels Scan des QR-Codes über die Label2020-Anwendung auf dem Smartphone, können Produktinformationen direkt abgerufen und verglichen werden.

Über Label2020

Label2020 (<https://www.label2020.eu>) ist eine internationale Initiative, die von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms Horizon 2020 finanziert und von der Österreichischen Energieagentur in 15 Mitgliedstaaten der Europäischen Union und Großbritannien koordiniert wird. Ziel ist es, Verbraucher:innen, Einzelhändler:innen und Hersteller:innen wirksame Informationen über die neuen EU-Energielabels für Haushaltsgeräte zur Verfügung zu stellen und alle Beteiligten beim Übergang zu den neuen Labels zu unterstützen.

Über die Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (AEA)

Die Österreichische Energieagentur liefert Antworten für die klimateure Zukunft: Ziel ist es, unser Leben und Wirtschaften so auszurichten, dass kein Einfluss mehr auf unser Klima gegeben ist. Neue Technologien, Effizienz sowie die Nutzung von natürlichen Ressourcen wie Sonne, Wasser, Wind und

Wir liefern Antworten für die **klimate neutrale Zukunft**.

Wald stehen im Mittelpunkt der Lösungen. Dadurch wird für uns und unsere Kinder das Leben in einer intakten Umwelt gesichert und die ökologische Vielfalt erhalten, ohne dabei von Kohle, Öl, Erdgas oder Atomkraft abhängig zu sein. Das ist die missionzero der Österreichischen Energieagentur.

Mehr als 85 Mitarbeiter:innen aus vielfältigen Fachrichtungen beraten auf wissenschaftlicher Basis Politik, Wirtschaft, Verwaltung sowie internationale Organisationen. Sie unterstützen diese beim Umbau des Energiesystems sowie bei der Umsetzung von Maßnahmen zur Bewältigung der Klimakrise. Die Österreichische Energieagentur setzt zudem im Auftrag des Bundes die Klimaschutzinitiative **klimaaktiv** um.

Der Bund, alle Bundesländer, bedeutende Unternehmen der Energiewirtschaft und der Transportbranche, Interessenverbände sowie wissenschaftliche Organisationen sind Mitglieder dieser Agentur.



Im Podcast [Petajoule](#) beantworten die Expert:innen der Österreichischen Energieagentur mit Gästen aus der Energiebranche die Fragen der Energiezukunft.

Rückfragehinweis

Mag. Klaus Kraigher, MAS

Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency

Tel.: +43 (0) 1-586 15 24-174

E-Mail: pr@energyagency.at

Web: www.energyagency.at

Twitter: https://twitter.com/at_AEA