

UM
41,9
 TERAWATTSTUNDEN

ließe sich der jährliche Stromverbrauch in der EU allein bei Leuchtmitteln senken.

Neuskalierung nicht in der höchsten Effizienzklasse wiederfinden: Als Spielraum für technische Fortschritte und als Anreiz für Hersteller, noch effizientere Leuchtmittel zu entwickeln, wird die Energieeffizienzklasse A in der Regel zunächst frei bleiben. So kann ein Leuchtmittel mit der alten Klasseneinteilung A+++ künftig in die Klasse B oder sogar C fallen – die Effizienz des Leuchtmittels ist aber unverändert.

MIT QR-CODES ZU ZUSÄTZLICHER TRANSPARENZ

Eine weitere Neuerung: der QR-Code. Mit ihm können Verbraucherinnen und Verbraucher online zu weiteren Informationen in einer europäischen Produktdatenbank (EPREL) gelangen. Für einen Produktvergleich kann auch die neue Energie-label-App genutzt werden, die ebenfalls auf dem QR-Code aufbaut. ► www.machts-effizient.de/app So ist Verbraucherinnen und Verbrauchern ein bequemer Produktvergleich möglich – zu Hause oder am Verkaufsort. —

MEHR ZUM THEMA

Weitere Informationen zur Umstellung:
www.machts-effizient.de/label

KONTAKT
 DR. MORITZ-CASPAR SCHLEGEL
 Referat: Energieeffizienz: Kommunikation,
 Energieberatung, Produkte

schlaglichter@bmwi.bund.de

BEST OF SOCIAL MEDIA

AUF INSTAGRAM



#BERUFSAUSBILDUNG

Mit dem „Sommer der Berufsausbildung“ setzt das BMWi Impulse für Qualifizierung und Berufswahl.

AUF FACEBOOK



#MOBILITÄT

Die Mobilität der Zukunft soll nachhaltig gestaltet werden. Technologien mit Wasserstoff werden maßgeblich dazu beitragen.

AUF TWITTER



#KITA und #SCHULE

Fördermittel für mobile Raumlufteinlagen sind ein wichtiger Beitrag zu einem pandemiegerechten Kita- und Schulbetrieb.