Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2010)

Heft: 6

Artikel: Ein Kontrolllämpchen macht Karriere

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-640786

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Während der klassischen Glühlampe mehr und mehr das Licht ausgeht und Sparlampen an ihre Stelle treten, ist bereits eine weitere Technologie auf dem Vormarsch: Die Licht emittierende Diode, kurz LED, gilt als Beleuchtung der Zukunft.

Parkhäuser und Personalrestaurants zählen nicht gerade zur architektonischen Avantgarde. Wer die Fassade des neuen Siemens-Gebäudes in Zug-betrachtet, wird indes angenehm überrascht, vor allem nachts: 25900 LED machen das im vergangenen Sommer in Betrieb genommene Parkhaus mit dem Personalrestaurant im Erdgeschoss zum Blickfang. Auch Coop setzt auf die sparsame und vielseitige Beleuchtung, die man früher nur als grüne oder rote Kontrolllämpchen an elektronischen Geräten kannte: Der Grossverteiler rüstet seine Filiale in Pfäffikon (ZH) im Sinne eines Pilotprojekts vollständig mit LED aus. Tests in verschiedenen Schweizer Städten laufen zudem für LED-Strassenlampen und auch zu Hause strahlen LED vermehrt als Lese- oder Tischlampen, wo sie sich mit ihrem gerichteten Licht besonders gut eignen. Nach Schätzungen der Industrie erreichen LED bis in 10 Jahren einen Marktanteil von 75 Prozent. «Wir sind am Anfang eines Totalumbaus des Beleuchtungsmarkts, vergleichbar etwa mit dem Übergang von der Schallplatte zur CD», erklärt LED-Spe-

INTERNET

Schlussbericht «Qualitätsmerkmale der LED-Beleuchtung; Aktueller Stand der Technik, Vorteile, Problempunkte und Entwicklungspotential» (Publikationsnummer 290059): www.bfe.admin.ch/dokumentation/ energieforschung

Beratungsfirma eTeam: www.eteam.ch

zialist Stefan Gasser von der Beratungsfirma für Stromeffizienz und Beleuchtung eTeam.

Leuchtende Halbleiter

Den Grundstein für diese Zukunfts-Beleuchtung legten Wissenschaftler bereits vor über 100 Jahren: Sie entdeckten 1907 das Lichtphänomen LED im Siliziumkristall. Die Leuchtdioden arbeiten als Halbleiter-Bauelemente, wie sie in der Elektronik verwendet werden. Im Gegensatz zu normalen Dioden geben Leuchtdioden bei Stromdurchfluss Licht ab. Halbleiter haben einen kristallinen Aufbau und sind teilweise elektrisch leitfähig. Wird einem Elektron des Halbleiters genügend elektrische Energie zugeführt, wird dieses negativ geladene Teilchen aus seinem Verband herausgelöst. An der Stelle des herausgelösten Elektrons befindet sich jetzt ein so genanntes Loch, welches einer positiven Ladung entspricht. Trifft ein Elektron auf dieses Loch, vereinigen sich die positiven und negativen Ladungsträger zu einem elektrisch neutralen Produkt. Dadurch wird Energie in Form von elektromagnetischer Strahlung mit einer bestimmten Wellenlänge frei. Wie jede Diode lässt die LED den Strom nur in eine Richtung fliessen. Wenn eine Spannung in der Durchlassrichtung von etwa drei Volt angelegt wird, ist die Diode leitend und erzeugt Licht. «Vereinfacht gesagt ist die LED die physikalische Umkehr der Solarzelle», fasst Gasser zusammen.

Vom roten zum weissen Licht

1961 kam die erste rote LED-Lampe des US-Mischkonzerns General Electric auf den

Markt. Zehn Jahre später folgten grüne, orange und gelbe LED, welche als Licht für Anzeigen und die Signalisation Anwendung fanden. 1993 gelang dem japanischen Unternehmen Nichia ein weiterer wichtiger Durchbruch mit der ersten blauen LED. Sie erst machte die Entwicklung von weissem LED-Licht ab 1998 möglich, das auf zwei Wegen erreicht werden kann: Als Mischung aus rotem, grünem und blauem Licht, das jedoch ein monochromatisches (einfarbiges) Licht ergibt, bei dem die Zwischentöne fehlen. Bessere Ergebnisse erhält man mit der zweiten Variante, bei der die blaue LED mit einem Leuchtstoff ähnlich wie bei Leuchtröhren oder Sparlampen beschichtet wird, der das Blau in Weiss umwandelt. Je nach Konzentration und Farbe des Leuchtstoffes können verschiedene Weisstöne erzeugt werden.

Energieeffizienz verdreifacht

Einer der grossen Vorteile der LED ist der geringe Stromverbrauch. Allein in den Jahren 2003 bis 2009 hat sich die Effizienz der LED verdreifacht, wie Gasser in einer Studie für das Bundesamt für Energie (BFE) schreibt (s. Kasten). «Heute stehen wir mit der Effizienz etwa am Punkt der Sparlampe. In den nächsten 10 Jahren wird die Zunahme wahrscheinlich nicht mehr so stark sein, eine Verdoppelung liegt aber allemal drin. Damit wird die LED eindeutig zur Lichtquelle der Zukunft», erklärt Gasser.

(klm)