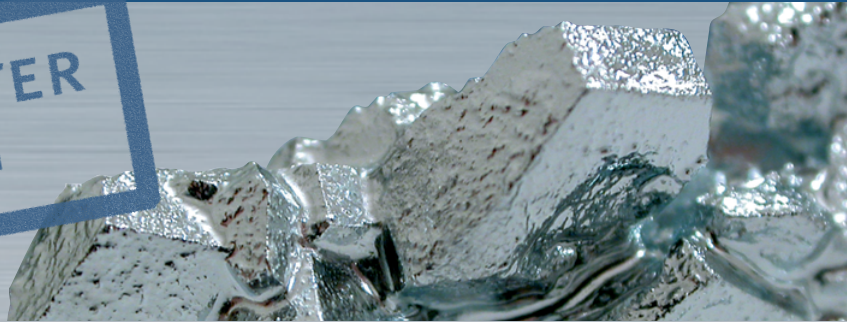


GALLIUM-NEWSLETTER  
SPECIAL EDITION



## DIE ERLEUCHTUNG: DANK GALLIUM.

Dass Gallium unverzichtbar für die Produktion von LED-Leuchten ist, haben wir Ihnen in unserem ersten Newsletter erläutert. Heute zeigen wir anhand eines aktuellen Beispiels, wie sehr die LED-Technologie (und damit Gallium) auf dem Vormarsch ist.

Im August wurden auf [www.earthtimes.org](http://www.earthtimes.org) und [www.sharp-world.com](http://www.sharp-world.com) Artikel mit folgendem Inhalt veröffentlicht:



### DIE ERSTEN LED-DECKENLEUCHTEN

Das Unternehmen Sharp Corporation führt die industrieweit erste LED-Decke auf dem japanischen Markt ein. Diese sechs neuen Modelle werden einen Lichtstrom von mindestens 2.000 Lumen haben.

### INFOS

Ausführliche Informationen zum Thema finden Sie unter:  
[www.earthtimes.org](http://www.earthtimes.org)  
[www.sharp-world.com](http://www.sharp-world.com)

### HAUCHDÜNN

Durch Sharps geschützte Lichtstreuungstechnologie haben diese Deckenleuchten ein dünnes Design: 43 mm an der dicksten Stelle und nur 8 mm an der dünnsten.

### FERNSTEUERBAR

Drei der Modelle erlauben den Einsatz einer Fernbedienung. Mit ihr können 110 verschiedene Farben und Helligkeiten eingestellt werden. Damit sind die LEDs an Stimmung oder Tageszeit anpassbar.

### ANPASSUNGSFÄHIG

Die Lichter haben drei Öko-Funktionen, die den Energieverbrauch um bis zu 65% verringern. Die Eco-Light-Rhythm-Funktion etwa verändert die Farbe und Helligkeit automatisch im Laufe des Tages und passt sie so dem Lebensrhythmus des Nutzers an.

### UMWELTSCHONEND

Das Unternehmen bringt Energieeinsparung und mehr Komfort in die Wohnungen und Häuser. Dadurch treibt es seine Vision voran, ein Eco-Positive-Unternehmen zu werden.

Auch über künftige interessante News rund um das Thema Technologiemetalle halten wir Sie mit Spezialausgaben unseres Newsletters natürlich jederzeit auf dem Laufenden.

Bis dahin wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

Bei Detailfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

