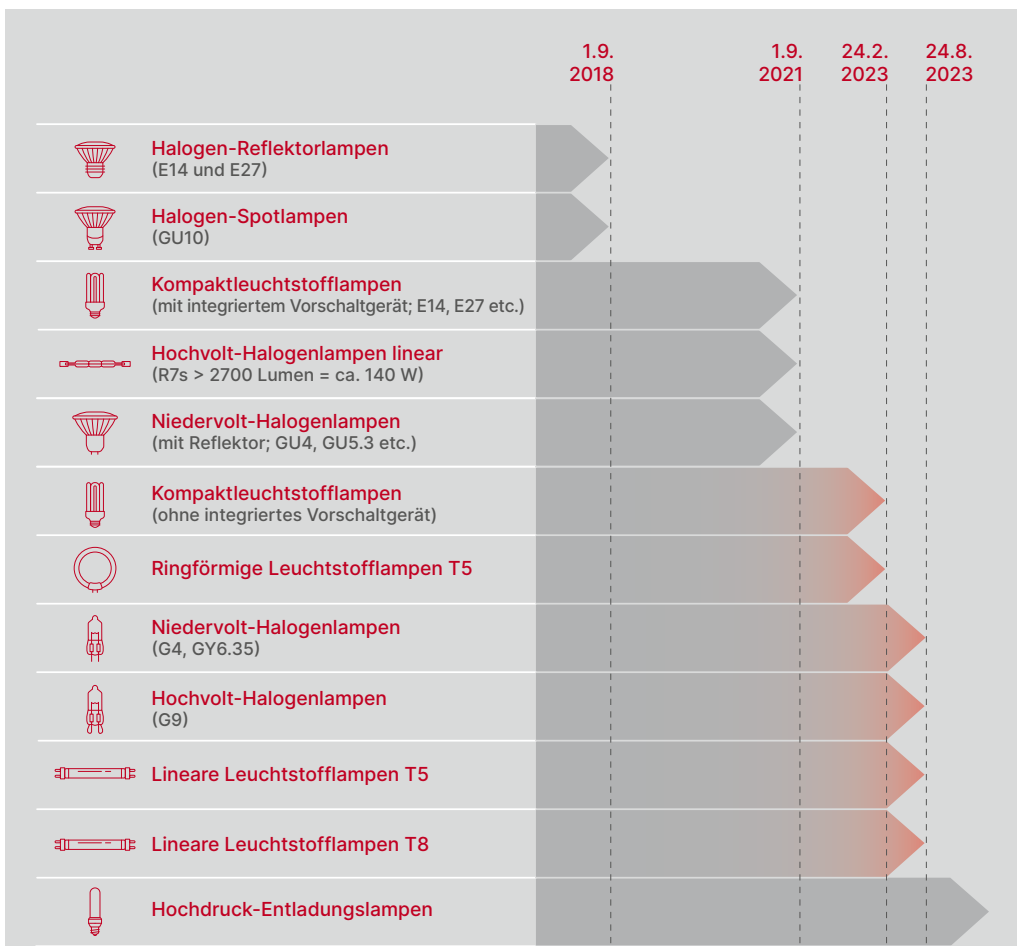


# Weitere Lampenverbote ab September 2023

Seit dem 1. September 2021 gilt die Ökodesign-Verordnung der EU auch in der Schweiz. Folgende Leuchtmittel dürfen aufgrund ihres Energieverbrauchs oder ihres Quecksilbergehalts nicht mehr verkauft werden.

Lampenverbote entsprechend der Energieeffizienzverordnung (EnEV)



Ohne Anspruch auf Vollständigkeit: Bitte informieren Sie sich zu konkreten Lampentypen auf den Webseiten der Hersteller.



Unverbindliches Beratungsgespräch vereinbaren – an einem von 60 Standorten in der Schweiz!

## Vereinbaren Sie jetzt ein Beratungsgespräch mit Leuchtmittelanalyse

Beleuchtung braucht Strom. Mit der richtigen Kombination von LED, Sensorik und Tageslicht lässt sich viel Energie sparen. Wir erstellen für Sie eine Leuchtmittelanalyse und ermitteln Ihr individuelles Sparpotenzial.

**ETAVIS – an 60 Standorten für Sie da!**  
Wir legen grossen Wert auf Regionalität und persönliche Beratung. Deshalb erstellen wir individuelle Lösungen für Privat- und Geschäftskunden an 60 Standorten in der ganzen Schweiz und in Liechtenstein. Finden Sie jetzt den ETAVIS-Standort in Ihrer Nähe: [etavis.ch/standorte](https://etavis.ch/standorte)



Unverbindliche Leuchtmittelanalyse inkl. Sparpotenzial

## Jetzt auf LED umrüsten!

Sparen Sie Strom und Geld mit unseren intelligenten und effizienten Licht- und Beleuchtungskonzepten. Umrüsten lohnt sich! Vereinbaren Sie jetzt ein unverbindliches Beratungsgespräch.



Profitieren Sie  
zudem von bis zu  
**30%**  
Fördergeldern für Ihre  
Investitionen.  
Jetzt beraten  
lassen!

## Bis zu 50% weniger Stromverbrauch dank LED-Leuchtmitteln

Beleuchtungen machen heute rund 12% des gesamten Stromverbrauchs der Schweiz aus. Mit LED-Leuchtmitteln kann dieser Wert bis 2025 um die Hälfte gesenkt werden. Wir zeigen Ihnen, wie.

Dank LED-Leuchtmitteln und smarter Lichtsteuerung könnten die heute 7 Milliarden kWh Stromverbrauch durch Beleuchtungen in der Schweiz bis 2025 um rund 50% reduziert werden. ETAVIS selbst verfolgt als Unternehmen das Netto-Null-Ziel.

Wir beraten auch Sie auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-Neutralität mit individuellen Systemlösungen. Vertrauen Sie auf unser umfangreiches Know-how im gesamten Spektrum von der Planung bis zur Ausführung der elektrischen Systemtechnik.

Das Umrüsten auf LED-Leuchtmittel ist ein guter erster Schritt – sowohl für Privathaushalte als auch für Unternehmen. Gerne erstellen wir für Sie eine unverbindliche Leuchtmittelanalyse und ermitteln Ihr individuelles Sparpotenzial.

## Bis zu 90% Stromkosten sparen mit smarten Lichtlösungen

Mit der richtigen Kombination von effizienten LED-Leuchtmitteln, Sensorik und Tageslicht lässt sich viel Strom sparen. Wir unterstützen Sie bei der Planung, der Erneuerung und Installationen von Licht- und Beleuchtungskonzepten in Innen- und Aussenräumen. Kontaktieren Sie unsere Lichtexperten für ein unverbindliches Erstgespräch.



### Gute Lösung – der Leuchtmittelaustausch

- Austausch durch LED
- geringerer Energieverbrauch

### Bessere Lösung – der Leuchtenersatz

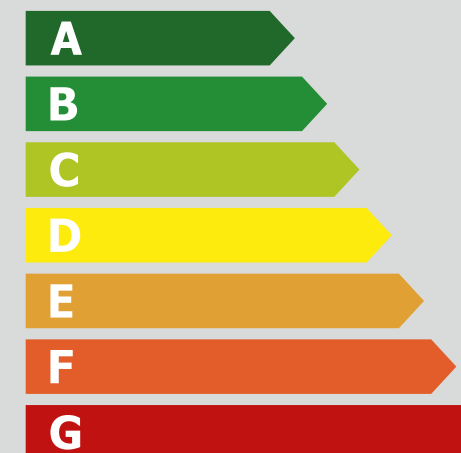
- höhere Lichtausbeute / effizienter als Retrofit
- 5 Jahre Garantie

### Beste Lösung – die anwendungsbezogene Lichtplanung mit LED-Leuchten

- maximaler Nutzungskomfort
- Licht effizient und gezielt eingesetzt

## Nutzen Sie die Vorteile von LED-Leuchtmitteln

- Geringerer Stromverbrauch (A)
- Reduzierung des Energieverbrauchs (kWh)
- Höhere Effizienz (lm/W)
- Längere Lebensdauer
- Geringere Wartungskosten
- Sofort 100% Licht
- Kein Flackern, kein Brummen
- Leistung und Lichtstrom werden nicht durch die Umgebungstemperatur beeinflusst
- Quecksilberfrei
- Keine UV-Strahlung



### Neues Energielabel für die Schweiz

Gültig seit 1.9.2021. Betroffen sind alle Lichtquellen mit einem Lichtstrom zwischen 60 und 82 000 Lumen und OLED.