

# LED

... die beste Investition,  
weil sie sich selbst finanziert



© Hanns-Ullrich Pleger • Krefeld, den 28.01.2021

## T8-Leuchtstoffröhren vor dem AUS!

<https://www.licht.de/de/lichtthemen/oekodesign-welche-lichtquellen-bleiben/zeitplan-fuer-den-ausstieg/?L=0%27A>

### Zeitplan für den Ausstieg

Die Verordnungen [2019/2020/EU](#) und [2019/2015/EU](#) sind am 25. Dezember 2019 in Kraft getreten. Die Anforderungen werden zum Stichtag 1. September 2021 wirksam. Dann dürfen alle [Kompaktleuchtstofflampen](#) mit integriertem Vorschaltgerät (Energiesparlampen) nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Ab dem 1. September 2023 entfallen lineare T8-[Leuchtstofflampen](#) und die meisten Typen der zurzeit noch erlaubten [Halogenlampen](#).

### Welche Lampen sind betroffen?

#### 1. September 2021

- Kompaktleuchtstofflampen (mit integriertem Vorschaltgerät / E14, E27 etc.)
- Hochvolt-Halogenlampen linear (R7s > 2.700 Lumen = ca. 140 Watt)
- Niedervolt-Halogenlampen (mit Reflektor / GU4, GU5,3 etc.)



#### 1. September 2023

- Lineare Leuchtstofflampen T8 (in Standardlängen 600, 1.200 und 1.500 mm, typischerweise 18, 36 und 58 Watt)
- Hochvolt-Halogenlampen (G9)
- Niedervolt-Halogenlampen (G4 und GY6,35)

