

## Die häufigsten Lampentypen in der Übersicht:

<b>Lampentyp</b>	<b>Funktionsweise</b>	<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>richtige Entsorgung</b>
<b>Glühlampe</b>	Wolframdraht wird von Strom durchflossen und zum Glühen gebracht	keine gefährlichen Inhaltsstoffe	Restmüll
<b>Halogen-Glühlampe</b>	wie Glühlampe, aber Halogenzusätze, die das Schwärzen des Drahtes verlangsamen, somit längere Lebensdauer	keine gefährlichen Inhaltsstoffe	Restmüll
<b>Leuchtstoff-Lampen</b>	zählt zu den Gasentladungslampen, Innenseite mit fluoreszierendem Leuchtstoff beschichtet.	Kupfer, Aluminium Zinn in geringen Mengen Quecksilber	Problemstoffsammlung
<b>Kompakt-Leuchtstoff-Lampen, Energiesparlampen*</b>	siehe Leuchtstoff-Lampen, Entladungsrohr ist „geknickt“ (für eine kompakte Form)	Kupfer, Aluminium Zinn in geringen Mengen Quecksilber	Problemstoffsammlung
<b>LED-Lampen</b> <b>L</b> icht <b>E</b> mittierende <b>D</b> ioden	kleine Dioden, die mit Hilfe von Elektronik-Chips Strom direkt in Licht umwandeln	Elektronische Kleinstbauteile	Problemstoffsammlung

AbfallService, Dr. Galehr