

Nachdenken,  
umschalten,  
Energie sparen.

[www.nichtvongestern.at](http://www.nichtvongestern.at)



**UFH**

ALTLAMPEN

Richtig sammeln und entsorgen.

## Lampen-Ratgeber



Setzen Sie auf  
Licht von heute!

# Licht macht Stimmung!

Eine Pendelleuchte über dem Esstisch schafft Atmosphäre beim gemeinsamen Familiessen. Gedämpftes Licht sorgt dafür, dass wir uns entspannen können. Licht beleuchtet dezent die finsternen Ecken im Hintergrund, es setzt unser Lieblingsbild an der Wand in Szene oder erhellt die Lektüre, die wir gerade lesen.

Finden Sie das richtige Leuchtmittel für jeden Zweck – hier sehen Sie, wie es geht!

# Die 5 Schritte zum Licht von heute:

- 1. Sie stehen im Dunkeln?**  
Eine defekte Lampe ist meist der Grund, um sich Ersatz zu besorgen. Aber nehmen Sie sich doch einfach mal 5 Minuten Zeit und überprüfen Sie Ihre Lichtsituation, es lohnt sich sicher! Finden Sie die ideale Lichtlösung für Ihre individuelle Wohnsituation.
- 2. Bis zu 80 % Energie sparen**  
Mit diesem Plan lässt sich schnell herausfinden, in welchem Zimmer die langlebigen Energiesparlampen und LED-Lampen am sinnvollsten eingesetzt werden können.
- 3. Bis zu 30-50 % Energie sparen**  
Halogenlampen sind den herkömmlichen Glühlampen in der Funktion am ähnlichsten und sparen immerhin 30-50 % Energie.
- 4. Qualität kaufen**  
Achten Sie beim Einkauf auf Qualitätsprodukte von bekannten Marken, denn das lohnt sich im Bezug auf Langlebigkeit und Lichtqualität.
- 5. Das Sparen kann beginnen**  
Glühlampen raus und das Licht von heute einschalten – schon wird gespart.

**Wohnzimmer:** Gerade mit Kindern kann eine Stehlampe auch mal umfallen. LED-Lampen sorgen nicht nur für eine tolle Atmosphäre, sondern sind auch besonders robust.

**Wohnzimmer:** Halogenlampen gibt es in allen erdenklichen Größen und Formen – sogar passend für den Kronleuchter in Kerzenform.

**Schlafzimmer:** Halogenlampen für die abendliche Bettlektüre lassen sich auch problemlos dimmen und schaffen so eine gemütliche Atmosphäre. Die moderne Alternative: LED-Lampen.

**Vorraum:** Halogenlampen sind optimal, wenn das Licht nur kurz benötigt wird.

**Waschtisch:** Die Farbbrillanz der LED-Lampen lässt alles in einem guten Licht erscheinen. Ebenso gut geeignet sind Halogenlampen.

**Arbeitsplatz:** Energiesparlampen gibt es in verschiedenen Lichtfarben. Wählen Sie neutralweiß für ein natürliches Licht, das nicht ermüdet.

**Essbereich:** Dimmbare LED-Lampen schaffen im Essbereich gleichermaßen gutes Arbeitslicht und gemütliche Stimmung.

**Bad/WC:** Halogenlampen erreichen sofort die volle Leuchtkraft.

**Küche:** Eine Energiesparlampe sorgt für die optimale Ausleuchtung der Arbeitsfläche.

-  LED-Lampe
-  Halogen-Lampe
-  Energiesparlampe

# Spot an für Licht von heute.

## Moderner geht's nicht: LED

LED-Lampen (Light Emitting Diode) sind die Nr. 1 in Sachen Vielfältigkeit. Sie haben ein gleichmäßigeres Spektrum als Energiesparlampen und keine Einschaltverzögerung. Und das ist erst der Anfang: Die LED-Technologie ist das Licht der Zukunft mit enormen Potenzial.

- bis zu 80 % Energie sparen
- 50.000 Stunden Lebensdauer
- robuste Bauweise

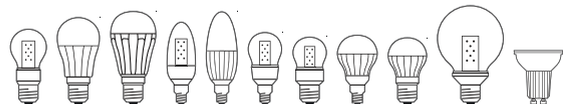
LEBENSDAUER

ANSCHAFFUNGSKOSTEN

STROMVERBRAUCH



Die verfügbaren Bauformen:



## Vielseitig talentiert: die Halogenlampe

Die Halogenlampe sieht beinahe aus wie eine herkömmliche Glühlampe und strahlt mit der gleichen Leuchtkraft.

- 2.000-3.000 Stunden Lebensdauer
- bis zu 30-50 % Energie sparen
- günstige Anschaffung
- passt in jede gängige Lampenfassung

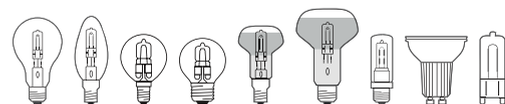
LEBENSDAUER

ANSCHAFFUNGSKOSTEN

STROMVERBRAUCH



Die verfügbaren Bauformen:



## Supereffizient: die Energiesparlampe

Energiesparlampen sind sehr vielfältig und mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden äußerst rentabel. Gut zu wissen: Moderne Energiesparlampen erreichen ihre volle Helligkeit bereits sehr schnell.

- 15.000 Stunden Lebensdauer
- bis zu 80 % Energie sparen
- 15-fach längere Lebensdauer als Glühlampen
- passt in jede gängige Lampenfassung

LEBENSDAUER

ANSCHAFFUNGSKOSTEN

STROMVERBRAUCH



Die verfügbaren Bauformen:



### Von Watt zu Lumen:

Watt gibt die Leistungsaufnahme an. Eine niedrige Watt-Zahl heißt also: Sie sparen Stromkosten!

Lumen gibt die Helligkeit an. Eine herkömmliche 60W Glühlampe hat ca. 710 lm. Achten Sie daher bei einem Ersatzprodukt auf die Informationen – alle Angaben zu Stromverbrauch, Lichtfarbe, Dimmbarkeit, Schaltfestigkeit und Startverhalten finden Sie auf der Verpackung.



**Sammeln und entsorgen:** Sachgerechte Entsorgung ist wichtig, schließlich stecken in Leuchtmitteln Rohstoffe, die wiederverwertet werden können. Bitte geben Sie Energiesparlampen und LED-Lampen ebenso wie Batterien oder Elektroaltgeräte bei Problemstoff-Sammelstellen ab oder bringen Sie diese zum Fachhändler zurück.

Tun Sie nicht so, als  
wären Sie von gestern  
und sagen Sie „Ja“  
zu energieeffizienten  
Licht-Lösungen.

[www.nichtvongestern.at](http://www.nichtvongestern.at)