

Gemeindeverwaltungsverband
Neckargemünd

Der GVV Neckargemünd unterstützt
die Aktion „alles LeuchtED“*

Machen Sie mit!



Praxistest effiziente Beleuchtung

Umstellung auf LED – eine Fotostory

„alles LeuchtED“ ist eine Aktion von:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



The infographic consists of four panels connected by blue arrows:

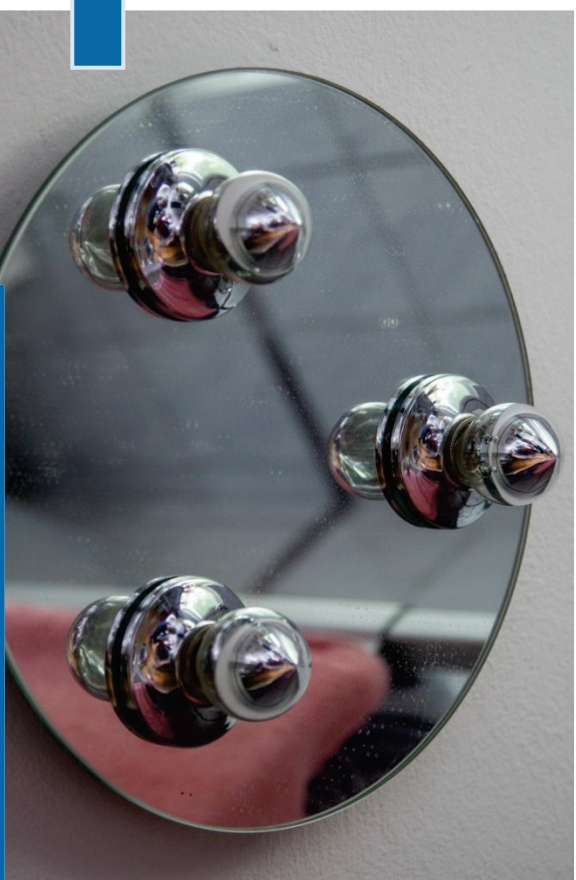
- Panel 1 (Top Left):** Shows two light bulbs: a white LED bulb and a clear incandescent bulb. Text: "LED" (in blue) and "Glühbirne" (in blue). Blue arrow points up from the incandescent bulb towards the next panel.
- Panel 2 (Top Right):** Shows a man with glasses looking at a fixture. Text: "3 Std./Tag \cong 9 kWh/Jahr*" (in blue box) and "Strom-
19 €/Jahr kosten" (in red). A blue box contains a lightbulb icon and the text "Jährlich viel Strom & Geld sparen!".
- Panel 3 (Bottom Left):** Shows a close-up of a glowing LED tube and a glowing LED bulb. Text: "Ein Austausch lohnt sich besonders, wenn die Lampe lange und häufig genutzt wird".
- Panel 4 (Bottom Right):** Shows hands replacing a long fluorescent tube with a shorter LED tube. Text: "Alte Stromfresser durch neue, energiesparende LED-Lampen austauschen".

Central Information Block:

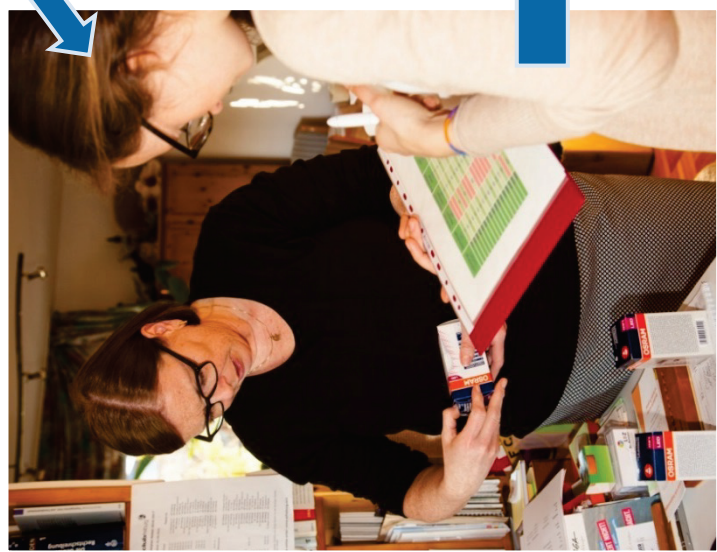
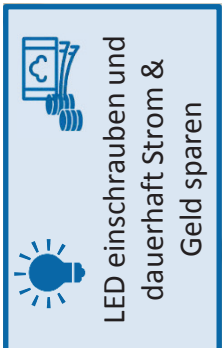
- Icon:** Lightbulb
- Text:** Unterstützung bei der Umstellung gibt Ihnen unsere Praxishilfe zur Umstellung auf LED-Beleuchtung
- Section:** Dabei achten auf:
- Icons:** A+++, Energyeffizienzklasse; lamp height and width; socket type; light output (lm/W); color temperature (Kelvin).
- Text:** * = Annahme: 60-Watt-Glühbirne, Ø-Strompreis 0,2916 EUR/kWh ** = Annahme: 8-Watt-LED, Ø-Strompreis 0,2916 EUR/kWh (jeweils Arbeitspreis mit Grundgebühr)
- Text:** Stromkosten: BDEW-Strompreisanalyse Februar 2017 des Bundesverband der Energie- und Wasserkirtschaft e.V.



Eigenschaften der alten Lampe mit neuer LED vergleichen
(Sockel- oder Verpackungsaufschrift)



Zuerst Lampen austauschen, die
besonders viel und lange brennen!



Dabei achten auf:	A++	Energieeffizienzklasse	Lampenhöhe & -breite	Sockeltyp	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (Kelvin)

Unterstützung gibt Ihnen unsere Praxishilfe zur Umstellung auf LED-Beleuchtung