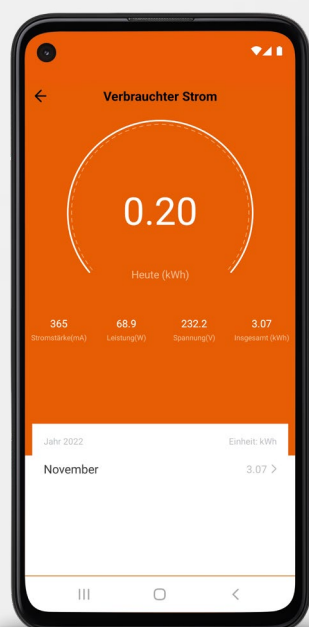


# STANDBY-STROMKOSTEN SPAREN MIT INTELLIGENTEN PLUGS

**STROM NUR DANN, WENN SIE IHN WIRKLICH BRAUCHEN!**







## WAS KÖNNEN INTELLIGENTE PLUGS?

- Abschaltautomatik dank Zeitschaltuhr
- Überwachung des Stromverbrauchs dank integriertem Energiezähler

## WIE FUNKTIONIEREN INTELLIGENTE PLUGS?

- Unkomplizierte Einbindung aller Geräte in smarte WiFi-Systeme
- Einfache Steuerung per App oder Sprache
- Erhältlich als **In- und Outdoor-Version**

## BEISPIELE JÄHRLICHE STANDBY-KOSTEN\*

Gerät	Verbrauch im Standby-Modus	Jährlicher Verbrauch durch Standby-Modus	Standby-Kosten pro Jahr (gerundet)
Fernseher (LCD) 	14 W	103 kWh	<b>48 €</b>
Drucker/Rechner 	10 W	73 kWh	<b>33 €</b>
Kaffeefullautomat 	3 W	22 kWh	<b>8 €</b>
Waschmaschine 	3 W	22 kWh	<b>8 €</b>

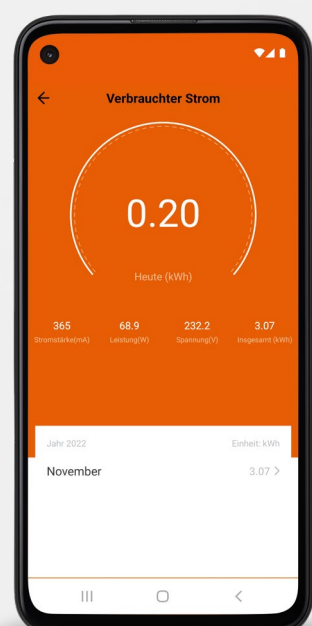
**ERSPARNIS BEI VERWENDUNG EINES SMART+ PLUGS GESAMT PRO JAHR**

**97 €**

\*Quelle: Verivox; gerechnet auf eine tägliche Standby-Dauer von 20 Stunden; Stromverbrauch Standard WiFi Plug 0,6W berücksichtigt; Strompreis 0,48; Werte gerundet

# HOHE STANDBY-STROMKOSTEN? LASS MAL STECKEN!

**STROMSPAREN  
DURCH  
ABSCHALT-  
AUTOMATIK –  
MIT DEN  
INTELLIGENTEN  
PLUGS VON  
LEDVANCE**







## WAS KÖNNEN INTELLIGENTE PLUGS?

- Abschaltautomatik dank Zeitschaltuhr
- Überwachung des Stromverbrauchs dank integriertem Energiezähler

## WIE FUNKTIONIEREN INTELLIGENTE PLUGS?

- Unkomplizierte Einbindung aller Geräte in smarte WiFi-Systeme
- Einfache Steuerung per App oder Sprache
- Erhältlich als **In- und Outdoor-Version**

## BEISPIELE JÄHRLICHE STANDBY-KOSTEN\*

Gerät	Verbrauch im Standby-Modus	Jährlicher Verbrauch durch Standby-Modus	Standby-Kosten pro Jahr (gerundet)
Fernseher (LCD) 	14 W	103 kWh	<b>48 €</b>
Drucker/Rechner 	10 W	73 kWh	<b>33 €</b>
Kaffeefullautomat 	3 W	22 kWh	<b>8 €</b>
Waschmaschine 	3 W	22 kWh	<b>8 €</b>

**ERSPARNIS BEI VERWENDUNG EINES SMART+ PLUGS  
GESAMT PRO JAHR**

**97 €**

\*Quelle: Verivox; gerechnet auf eine tägliche Standby-Dauer von 20 Stunden; Stromverbrauch Standard WiFi Plug 0,6W berücksichtigt; Strompreis 0,48; Werte gerundet