

N-Leiter fehlt

Licht steuern, wenn am Schalter kein N-Leiter vorhanden ist.

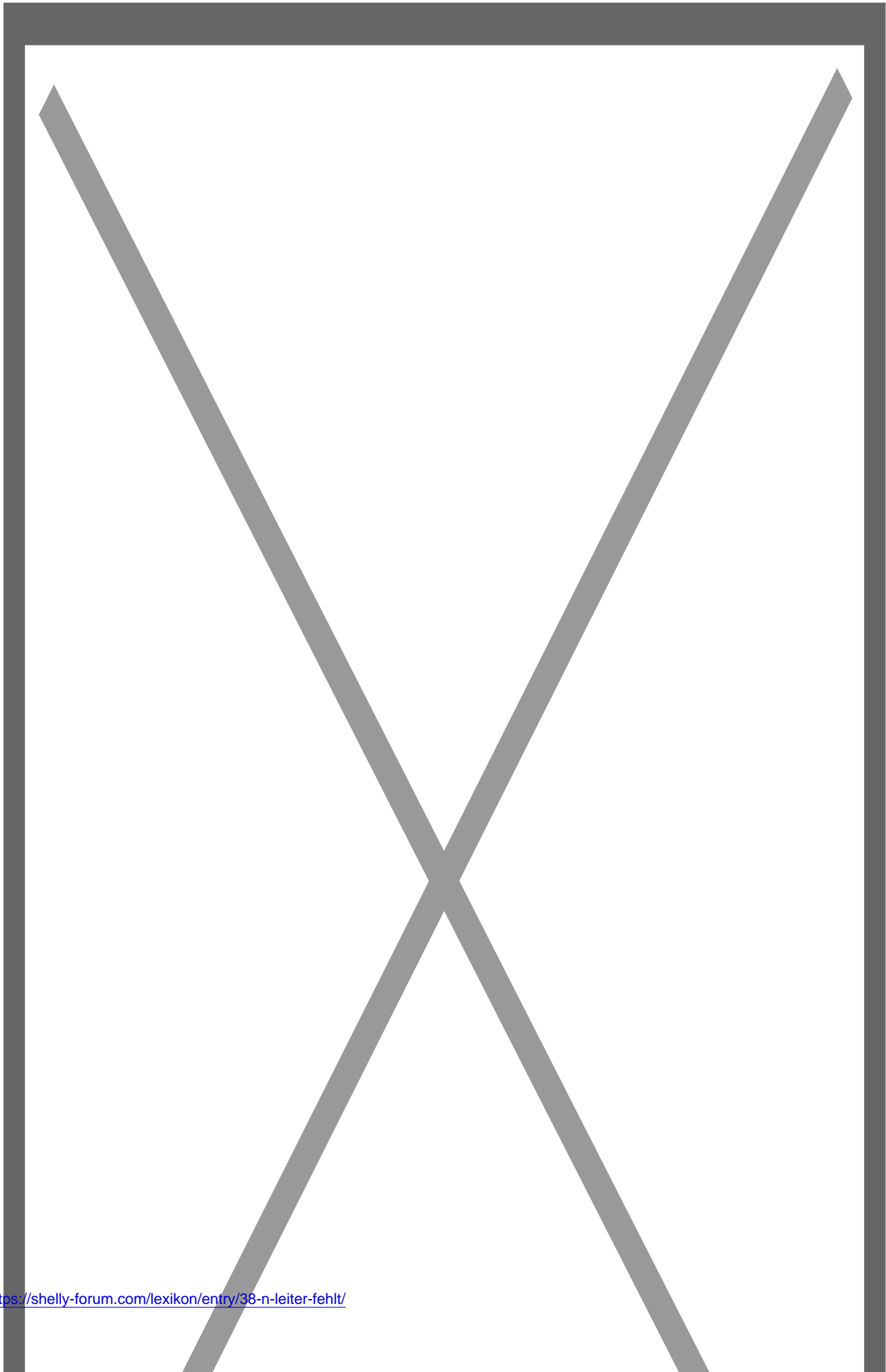
Wer sein Licht mittels [Shelly 1](#), [Shelly 1](#) PM, [Shelly 2](#) oder [Shelly 2.5](#) schalten will und am Lichtschalter **keinen N-Leiter zur Verfügung** hat, kann die **Shelly** trotzdem **nutzen**.

In diesem Fall kann der Shelly direkt an der Lampe (oder natürlich auch jedem anderen Verbraucher) verbaut werden.

Der "alte" Schalter dient in diesem Anwendungsfall einerseits dem Abschalten und Reseten des Shelly.

Andererseits kann er durch entsprechende Parametrierung (siehe Bild) auch einfach weiter als Lichtschalter parallel zur App (im Ein-Betrieb) genutzt werden.

Image not found or type unknown



Lässt man den Shelly "eingeschaltet" so kann das Licht über die App oder per Hausautomation (z.B. [Homematic](#)) geschaltet werden. Auch alle weiteren App-Funktionen stehen zur Verfügung.

Hier noch der Schaltplan dazu, den [SparkyMaster](#) erstellt hat:

<https://shelly-forum.com/index.php?media/171-ar768-ausschaltung-ohne-n-png>