

wasserleser.

Hey energieleser, schön, dass du dich für unser Produkt entschieden hast!

Viele Fragen oder kleine Hürden lassen sich meist ganz einfach lösen – am besten mit unserer Videoanleitung oder mit Hilfe unserer Community. Und falls doch einmal etwas unklar bleibt, ist unser Support-Team unkompliziert per E-Mail, Telefon oder WhatsApp für dich da.

Hier gehts zur **Videoanleitung**:

Hier gehts zu WhatsApp:

Weiteren **Support** findest du hier:

info@energieleser.de
(+49) 711 / 6019 2327
community.stromleser.de

Version 1.1 - Stand: September 2025 Die aktuellste Version dieser Dokumentation findest du unter:
<https://link.stromleser.com/energieleserdocs>

Installationsanleitung: wasserleser.

1. Bitte lies dir die Sicherheitsinformationen gründlich durch.

2. Da sich die Wasserzähler nach Hersteller in ihrer Form unterscheiden können, ist bei der Installation und Anbringung folgendes zu beachten:

Abbildung 1: Positionierung Auslesefläche

Abbildung 2: Drehzscheibe

3. Je nach Modell deines Wasserzählers unterscheidet sich die Anbringung in zwei Varianten:

Variante 1: Adapter (Wasserzähler mit Einkerbung)

Der mitgelieferte Adapter wird in die Einkerbung des Wasserzählers eingesetzt. Der wasserleser wird anschließend auf den Adapter aufgesetzt.

Stelle sicher, dass die Auslesefläche (Icon) des wasserlesers über der Drehzscheibe deines Wasserzählers angebracht wird (siehe Abb. 1). Die Drehzscheibe (Abb. 2) des Wasserzählers dient als Kommunikationschnittstelle: Nur hier können die Rotationen ausgelernt werden und damit die Daten übermittelt werden.

Abbildung 3: Montage ohne Einkerbung

Die doppelseitig klebende Metallplatte wird zunächst vorsichtig am wasserleser befestigt. Unter Beachtung der Auslesefläche (Abbildung 1) kann der wasserleser anschließend auf den Wasserzähler aufgeklebt werden.

4. Verbinde nun den wasserleser über das USB-C-Kabel mit dem USB-Netzteil.

5. Lade die App - **stromleser – Energie im Blick** - im App Store oder Google Play Store auf dein Smartphone herunter.

Apple AppStore:

Google Play Store:

6. Gib nach der erfolgreichen Einrichtung einmal deinen aktuellen Zählerstand inklusive der Verbrauchsseinheit an (dies findest du auf deinem Wasserzähler). Optional kannst du den aktuellen Verbrauchspreis angeben. Zum Zurücksetzen des Geräts, halte den Reset-Knopf (LED-Leuchte) für 7 Sekunden lang gedrückt. **Tipp:** Den Reset-Knopf (LED-Leuchte) findest du auf der Vorderseite des wasserlesers. Verwende den von uns mitgelieferten Metallstift und drücke vorsichtig in die Öffnung, um den Knopf zu betätigen. Nach dem Reset beginnt die LED rot am wasserleser zu blinken. Warte einige Sekunden, trenne den wasserleser vom Strom, und kontaktiere einen Fachbetrieb. Kontrolliere außerdem unser Gerät vor der Montage auf sichtbare Schäden. Brich die Installation ab und wende dich in diesem Fall bitte an unseren Kundenservice.

7. **Entsorgungshinweise**

1. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Der wasserleser ermöglicht dir das komfortable Auslesen der Verbrauchsdaten insbesondere auf beschädigte oder undichte Leitungen, ungewöhnliche feuchte Stellen, die auf ein Leck hindeuten können, sowie auf elektrische Installationen in unmittelbarer Nähe, die bei Feuchtigkeit ein Risiko darstellen.

2. Aufbewahrungshinweis

Vor der Verwendung dieses Produkts ist es notwendig, die beiliegende Anleitung einschließlich der Sicherheitshinweise gründlich zu lesen und sicherzustellen, dass alles verstanden wurde. Eine Missachtung kann ernsthafte Verletzungen oder sogar tödliche Folgen nach sich ziehen. Um Risiken wie Feuer, Explosionen, elektrische Schläge oder andere Sachschäden zu vermeiden, müssen alle Anweisungen ausgelernt werden. Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die den Inhalt vollständig gelesen und verstanden haben. Stelle sicher, dass alle Personen, die das Produkt benutzen, diese Anweisungen vor der Verwendung gelesen haben und befolgen. Bewahre alle Sicherheitshinweise und Anweisungen auf und gib sie an nachfolgende Benutzer:innen des Produktes weiter.

3. Software-Update per App

Damit dein Gerät die neuesten Funktionen erhält, starte das Update innerhalb der App. **Wichtig:** Während des gesamten Vorgangs darf der wasserleser nicht vom Stromnetz getrennt werden.

4. Problembehandlung

Für spezifische Anliegen oder Probleme besuche bitte die FAQ-Seite von <https://www.energieleser.de> oder kontaktiere den Kundensupport (siehe Seite 1 dieses Handbuchs).

5. Sicherheitshinweise

Dieses Produkt ist ein elektronisches Gerät und sollte außerhalb der Reichweite von Variante 2: Metallplatte (Wasserzähler ohne Einkerbung) platziert werden. Die LED-Signale können sich durch Updates ändern. Um dein Gerät mit der App zu verbinden, tippe innerhalb der App auf die Kachel „wasserleser“. Die genaue Bedeutung dieser, findest du jederzeit aktuell auf <https://link.stromleser.com/energieleserdocs>. Für individuelle wasserleser anschließend auf den Wasserzähler aufgeklebt werden.

6. Home-Assistant Integration:

Der wasserleser lässt sich auch ganz einfach in Home Assistant integrieren. Eine ausführliche Anleitung dazu findest du unter <https://link.stromleser.com/energieleserdocs>. Jede andere Art von Stößen kann ebenfalls zur Beschädigung führen. Der Hersteller haftet nicht für Sach- oder Personenschäden, die durch die Verpackung und des Verpackungsabfalls tragen.

7. LED-Signale und ihre Bedeutung

Die LED-Signale können sich durch Updates ändern. Recyclystellen entsorgt werden können. Durch die ordnungsgemäß Entsorgung führen. Wird das Produkt geöffnet oder fallen gelassen, wird es beschädigt. Die genaue Bedeutung dieser, findest du jederzeit aktuell auf <https://link.stromleser.com/energieleserdocs>. Die folgenden Sicherheitsinformationen sind vor dem Aufbau und der Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen: **7.1** Stelle sicher, dass an deinem Smartphone Bluetooth aktiviert ist (aktiviere es ggf.) und halte es in die Nähe des wasserlesers. **7.2** Wähle nur deinen wasserleser aus der Liste der verfügbaren Geräte aus, um die Verbindung herzustellen. Sobald das Gerät ausgewählt wurde, beginnt die LED des wasserlesers grün zu blinken. **7.3** Wähle anschließend unter den verfügbaren Netzwerken dein persönliches WLAN aus und gib dein zugehöriges WLAN-Passwort ein. **7.4** Bestätige die Verbindung in der App und warte, bis der wasserleser vollständig eingerichtet ist.

8. Kontakt

netini GmbH
Siemensstr. 4, 70469 Stuttgart
Tel: +49 (0) 711 60192327 / E-Mail: info@energieleser.de

Geschäftsführer / Managing Director: Nemo Fink, Nicco Fink, Tibor Hofmann
Registergericht / Court of registry: Amtsgericht Stuttgart
Registernummer / Register number: HRB 783815
Sitz der Gesellschaft / Registered company address: Stuttgart