

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](https://link.stromleser.com/energieleserdocs)

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:

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

Abbildung 1: Positionierung Auslesefläche



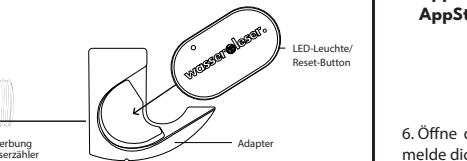
Abbildung 2: Drehscheibe



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.



Variante 2: Metallplatte (Wasserzähler 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.



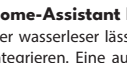
6. Öffne die App und erstelle einen Account mit deiner E-Mail-Adresse oder melde dich direkt mit deinem Apple- oder Google-Account an.

7. Um dein Gerät mit der App zu verbinden, tippe innerhalb der App auf die Kachel „wasserleser“.

- 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 nun 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.

- 7.5 Gib nach der erfolgreichen Einrichtung einmalig deinen aktuellen Zählerstand inklusive der Verbrauchseinheit an (dies findest du auf deinem Wasserzähler). Optional kannst du den aktuellen Verbrauchspreis angeben.
- 7.6 Nach erfolgreicher Einrichtung zeigt der wasserleser jeden erfassten Impuls des Zählers durch ein kurzes Aufleuchten der LED in **blau** an. Bei einer fehlgeschlagenen Verbindung beginnt die LED **rot** am wasserleser zu blinken. Warte einige Sekunden, trenne den wasserleser vom Strom, und versuche die Verbindung erneut herzustellen.

8. **Fertig** – dein wasserleser misst nun deinen Verbrauch in Echtzeit und erscheint auf dem Startbildschirm der App. Tippe darauf, um deine Verbrauchsdaten und Statistiken schnell und einfach anzusehen. Viel Spaß beim wasserlesen!



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>. Für individuelle Unterstützung kannst du dich jederzeit an unseren Support wenden.

- Schnelle Hilfe:**
1. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
Zum Zurücksetzen des Geräts, halte den Reset-Knopf (LED-Leuchte) für 7 Sekunden lang gedrückt. **Tip:** 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 schnell **blau** zu blinken, was anzeigt, dass der wasserleser bereit für eine neue Einrichtung ist.

- 2. 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.

- 3. LED-Signale und ihre Bedeutung**
Die LED-Signale können sich durch Updates ändern. Die genaue Bedeutung dieser, findest du jederzeit aktuell auf <https://link.stromleser.com/energieleserdocs>.

- 1.2 Beschaffung von Dokumentation und Informationen**
Die aktuelle Version der Dokumentation ist unter <https://link.stromleser.com/energieleserdocs> zu finden. Anmerkungen können an unser Support-Team per E-Mail an info@energieleser.de gesendet werden.

- 1. Verwendungszweck**
Der wasserleser ermöglicht dir das komfortable Auslesen der Verbrauchsdaten deines Wasserzählers. Das Produkt ist für den privaten Gebrauch bestimmt und sollte nicht für andere Zwecke verwendet werden.

- 1.1 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 beachtet werden. Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die den Inhalt dieser Gebrauchsanleitung 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. Der Hersteller haftet nicht für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen. In solchen Fällen erlischt der Garantieanspruch.

- 2. 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.

- 3. LED-Signale und ihre Bedeutung**
Die LED-Signale können sich durch Updates ändern. Die genaue Bedeutung dieser, findest du jederzeit aktuell auf <https://link.stromleser.com/energieleserdocs>.

- 1.2 Beschaffung von Dokumentation und Informationen**
Die aktuelle Version der Dokumentation ist unter <https://link.stromleser.com/energieleserdocs> zu finden. Anmerkungen können an unser Support-Team per E-Mail an info@energieleser.de gesendet werden.

- 3. Installation und Inbetriebnahme**
Folge den Anweisungen dieser Gebrauchsanleitung. Weitere Infos findest du über unsere Website <https://www.energieleser.de>.
- 4. Allgemeine Wartung und Instandhaltung**
Die Produktteile sollten mit Sorgfalt behandelt und ordnungsgemäß gewartet werden, um deren Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte reinige die Teile nur mit einem trockenen Tuch und verwende keine Lösungsmittel.
- 5. Problembehandlung**
Für spezifische Anliegen oder Probleme besuche bitte die FAQ-Seite von <https://www.energieleser.de> oder kontaktiere den Kundensupport (siehe Kontaktmöglichkeiten auf Seite 1 dieses Handbuchs).
- 6. Sicherheitshinweise**
Dieses Produkt ist ein elektrisches Gerät und sollte außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen mit eingeschränkter Wahrnehmung aufbewahrt werden. Die folgenden Sicherheitsinformationen sind vor dem Aufbau und der Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen:
 1. Achte darauf, dass alle Arbeiten in einer trockenen und sicheren Umgebung durchgeführt werden.
 2. Vermeide den Kontakt mit Wasser und anderen Flüssigkeiten während der Montage und des Betriebs.
 3. Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Kurzschlüsse und andere elektrische Gefahren zu vermeiden.
 4. Befolge alle angegebenen Schritte in der Anleitung, um Schäden am Gerät oder Verletzungen zu vermeiden.

- 3. Installation und Inbetriebnahme**
Folge den Anweisungen dieser Gebrauchsanleitung. Weitere Infos findest du über unsere Website <https://www.energieleser.de>.
- 4. Allgemeine Wartung und Instandhaltung**
Die Produktteile sollten mit Sorgfalt behandelt und ordnungsgemäß gewartet werden, um deren Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte reinige die Teile nur mit einem trockenen Tuch und verwende keine Lösungsmittel.
- 5. Problembehandlung**
Für spezifische Anliegen oder Probleme besuche bitte die FAQ-Seite von <https://www.energieleser.de> oder kontaktiere den Kundensupport (siehe Kontaktmöglichkeiten auf Seite 1 dieses Handbuchs).
- 6. Sicherheitshinweise**
Dieses Produkt ist ein elektrisches Gerät und sollte außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen mit eingeschränkter Wahrnehmung aufbewahrt werden. Die folgenden Sicherheitsinformationen sind vor dem Aufbau und der Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen:
 1. Achte darauf, dass alle Arbeiten in einer trockenen und sicheren Umgebung durchgeführt werden.
 2. Vermeide den Kontakt mit Wasser und anderen Flüssigkeiten während der Montage und des Betriebs.
 3. Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Kurzschlüsse und andere elektrische Gefahren zu vermeiden.
 4. Befolge alle angegebenen Schritte in der Anleitung, um Schäden am Gerät oder Verletzungen zu vermeiden.

wasserleser
40mm * 22mm * 16mm
20g
-20°C bis 50°C
2.4Ghz
20dbm
5V
2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie (Radio Equipment Directive)
2014/30/EU EMV Richtlinie (Directive relating to electromagnetic compatibility)
2011/65/EU RoHS-Richtlinie (RoHS-Directive)
EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022
EN 55035:2017/A1:2020
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
CE

3. Installation und Inbetriebnahme
Folge den Anweisungen dieser Gebrauchsanleitung. Weitere Infos findest du über unsere Website <https://www.energieleser.de>.

4. Allgemeine Wartung und Instandhaltung
Die Produktteile sollten mit Sorgfalt behandelt und ordnungsgemäß gewartet werden, um deren Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte reinige die Teile nur mit einem trockenen Tuch und verwende keine Lösungsmittel.

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

6. Sicherheitshinweise
Dieses Produkt ist ein elektrisches Gerät und sollte außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen mit eingeschränkter Wahrnehmung aufbewahrt werden. Die folgenden Sicherheitsinformationen sind vor dem Aufbau und der Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen:

1. Achte darauf, dass alle Arbeiten in einer trockenen und sicheren Umgebung durchgeführt werden.

2. Vermeide den Kontakt mit Wasser und anderen Flüssigkeiten während der Montage und des Betriebs.

3. Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Kurzschlüsse und andere elektrische Gefahren zu vermeiden.

4. Befolge alle angegebenen Schritte in der Anleitung, um Schäden am Gerät oder Verletzungen zu vermeiden.

WARNUNG: Bevor du den wasserleser installierst, überprüfe den Wasserzähler und seine Umgebung sorgfältig auf mögliche Gefahrenquellen. Achte dabei insbesondere auf beschädigte oder undichte Leitungen, ungewöhnlich feuchte Stellen, die auf ein Leck hindeuten können, sowie auf elektrische Installationen in unmittelbarer Nähe, die bei Feuchtigkeit ein Risiko darstellen. Wenn dir etwas Verdächtiges auffällt, brich die Installation sofort ab 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.

ACHTUNG: Vermeide die Platzierung des Produkts in einer sehr heißen oder feuchten Umgebung, da dies die Lebensdauer des Produkts verkürzen kann. Platziere das Produkt nicht im Freien bei Regen oder Schnee. Das Produkt ist NICHT wasserdicht. Die Verwendung des Produkts außerhalb des vorgesehenen Temperaturbereichs (-20 °C bis 50 °C) kann zu Fehlfunktionen führen. Wird das Produkt geöffnet oder fallen gelassen, wird es beschädigt. Jede andere Art von Stößen kann ebenfalls zur Beschädigung führen. Bewahre das Produkt in einer trockenen Umgebung auf.

7. Entsorgungshinweise

7.1 Entsorgung von elektronischen Bauteilen

Dieses Symbol auf dem Produkt, dem Zubehör oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als unsortierter Restmüll behandelt werden darf, sondern ggf. separat gesammelt werden muss. Lebst du innerhalb der EU oder einem anderen europäischen Land, in dem es getrennte Sammelsysteme für Elektroschrott und Elektronikgeräte gibt, Sorge für die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts bei einer Sammelstelle für Recycling. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts hilfst du bei der Vermeidung möglicher Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit, die andernfalls durch unsachgemäße Behandlung von Altgeräten verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

7.2 Entsorgung von Verpackungsabfällen

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die bei den örtlichen Recyclingstellen entsorgt werden können. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackung und des Verpackungsabfalls trägst du dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden.

8. Kontakt
nineti GmbH
Siemensstr.48, 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