



Installationsanleitung: gasleser.

1. Bitte lies dir die Sicherheitsinformationen gründlich durch.

2. Verbinde den gasleser über das USB-C-Kabel mit dem USB-Netzteil. Für die Installation muss der gasleser mit Hilfe des passenden Adapters an der Schnittstelle deines Gaszählers fixiert werden.

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

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

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

5.1 Stelle sicher, dass an deinem Smartphone Bluetooth aktiviert ist (aktiviere es ggf) und halte es in die Nähe des gaslesers.

5.2 Wähle nun „gasleser“ aus der Liste der verfügbaren Geräte aus, um die Verbindung herzustellen. Sobald das Gerät ausgewählt wurde, beginnt die LED des gaslesers **grün** zu blinken.

5.3 Wähle anschließend unter den verfügbaren Netzwerken dein persönliches WLAN aus und gib dein zugehöriges WLAN-Passwort ein.

5.4 Bestätige die Verbindung in der App und warte, bis der gasleser vollständig eingerichtet ist. Nach erfolgreicher Einrichtung zeigt der gasleser jeden erfassten Impuls des Zählers durch ein kurzes Aufleuchten der LED in **blau** an.

5.5 Bei einer fehlgeschlagenen Verbindung beginnt die LED **rot** am gasleser zu blinken. Warte einige Sekunden, trenne den gasleser vom Strom, und versuche die Verbindung erneut herzustellen.

6. Gib nach der erfolgreichen Einrichtung einmalig deinen aktuellen Verbrauchstand inklusive der Verbrauchseinheit an. Optional kannst du außerdem Preis, Brennwert und Zustandszahl angeben. Diese Informationen findest du auf deiner letzten Gasrechnung.

7. **Fertig** – dein gasleser 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 Auslesen!

Hinweis: Da möglicherweise Funktionen ergänzt werden, wird diese Anleitung regelmäßig aktualisiert und angepasst. Besuche unsere Website unter www.energielerder.de, um jederzeit auf die aktuelle Version zuzugreifen.

Hinweis: Falls du Fragen hast, ein Problem auftaucht oder du mehr Infos brauchst, scanne einfach den folgenden QR-Code:

Schnelle Hilfe:

1. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Zum Zurücksetzen des Geräts, halte den Reset-Knopf für 7 Sekunden lang gedrückt.

Tipp: Den Reset-Knopf findest du hinter der kleinen Öffnung am unteren Rand des Geräts. Verwende eine Büroklammer 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 gasleser 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 gasleser weder vom Gaszähler entfernt noch vom Stromnetz getrennt werden.

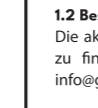
3. LED-Signale und ihre Bedeutung

Die genaue Bedeutung der LED-Signale findest du jederzeit aktuell auf unserer Website: www.energielerder.de.

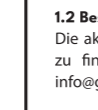
Achtung: Die LED-Signale können sich durch Updates ändern – online findest du stets den neuesten Stand.

Hinweis: Falls du Fragen hast, ein Problem auftaucht oder du mehr Infos brauchst, scanne einfach den folgenden QR-Code:

Zur Videoleitung:



Zur Community:



1. Verwendungszweck

Der gasleser ermöglicht dir das komfortable Auslesen der Verbrauchsdaten deines Gaszählers. 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,

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 gasleser weder vom Gaszähler entfernt noch vom Stromnetz getrennt werden.

2.1 Technische Details

Gerätename:

gasleser

Abmessung (L*B*H):

4.30cm * 3.20 cm * 1.20cm

Gewicht:

20g

Betriebstemperatur:

-20°C bis 50°C

Frequenzbereich:

2.4Ghz

Maximaleistung:

20dbm

Eingangsspannung:

5V

Richtlinien:

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 IEC 61326-1:2021

Standards:

CE

Zulassung:

2. Produktbeschreibung

2.1 Technische Details

Folge den Anweisungen auf der ersten Seite dieser Gebrauchsanleitung.

Weitere Infos findest du über den QR-Code „zur Videoanleitung“ auf Seite 2 oder auf unserer Website: www.energielerder.de.

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

2.2 Produktkonformität

Hiermit erklärt die nineti GmbH, dass das Funkgerät „gasleser“ mit der Richtlinie

2014/53/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU konform ist. Die vollständige Fassung der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://link.energielerder.de/ce>

5. Problembehandlung

Für spezifische Anliegen oder Probleme besuche bitte die FAQ-Seite von

www.energielerder.de oder kontaktiere den Kundensupport unter

info@energielerder.de

2.3. Technische Details:

Gerätename:

gasleser

Abmessung (L*B*H):

4.30cm * 3.20 cm * 1.20cm

Gewicht:

20g

Betriebstemperatur:

-20°C bis 50°C

Frequenzbereich:

2.4Ghz

Maximaleistung:

20dbm

Eingangsspannung:

5V

Richtlinien:

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 IEC 61326-1:2021

Standards:

CE

Zulassung:

3. Installation und Inbetriebnahme

3.1 Installation von elektronischen Bauteilen

Dieses Symbol auf dem Produkt im Zubehör der Verpackung

weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als unsortiertes Müll

behandelt werden darf, sondern geprüft und recycelt werden muss.

Lebst du innerhalb der EU oder in einem anderen europäischen Land, in dem es getrennte Sammelsysteme für Elektroschrott und Elektronikgeräte gilt, sorge für die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts. 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 entstehen.

Ist das Gerät beschädigt, brich die Installation ebenfalls ab und wende dich an

den natürlichen Ressourcen bei.

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

Hiermit erklärt die nineti GmbH, dass das Funkgerät „gasleser“ mit der Richtlinie

2014/53/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU konform ist. Die vollständige Fassung der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://link.energielerder.de/ce>

6. Sicherheitshinweis

Dieses Produkt ist ein elektrisches Gerät und sollte außerhalb der Reichweite von

Kindern und Personen mit eingeschränkter Wahrnehmung aufbewahrt werden.

Die folgenden Sicherheitshinweise 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.

7. Entsorgungshinweise

7.1 Entsorgung von elektronischen Bauteilen

Dieses Symbol auf dem Produkt im Zubehör der Verpackung

weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als unsortiertes Müll

behandelt werden darf, sondern geprüft und recycelt werden muss.

Lebst du innerhalb der EU oder in einem anderen europäischen Land, in dem es getrennte Sammelsysteme für Elektroschrott und Elektronikgeräte gilt, sorge

für die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts.

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

entstehen.

Ist das Gerät beschädigt, brich die Installation ebenfalls ab und wende dich an

den natürlichen Ressourcen bei.