



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 - im 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 an.

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 Verbrauchsstand inklusive der Verbrauchseinheit an. Optional kannst du außerdem Preis, Brennwert und Zustandszahl angeben. Diese Informationen findest du auf deiner letzten Gasrechnung.

7. Fortig – 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.energieleser.de, um jederzeit auf die aktuelle Version zuzugreifen.

Zur Videoanleitung:



Schnelle Hilfe:

1. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

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

Tip: 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.energieleser.de.

Achtung: Die LED-Signale könnten 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:



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 Aufbewahrungshinweise

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.

1.2 Beschaffung von Dokumentation und Informationen

Die aktuelle Version der Dokumentation ist unter <https://www.energieleser.de> zu finden. Anmerkungen können an unser Support-Team per E-Mail an info@gasleser.de gesendet werden.

2. Produktbeschreibung

2.1 Technische Details

gasleser wurde entwickelt, um die Verbrauchsdaten von Gaszählern mittels magnetischer Signale abzurufen. Gasleser überträgt die erfassten Messdaten per WLAN an die Gasleser-Cloud, wo sie verarbeitet und anschließend über die stromleser-App angezeigt werden können

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.gasleser.de/ce>

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
Maximalleistung:	20dbm
Eingangsspannung:	5V
Richtlinien:	2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie (Radio Equipment Oredline) 2014/30/EU EMV Richtlinie (Directive relating to electromagnetic compatibility) 2011/65/EU RoHS-Richtlinie (RoHS-Directive) EN IEC 61326-1:2021

Standards

Zulassung: CE

3. Installation und Inbetriebnahme

Folge den Anweisungen auf der ersten Seite dieser Gebrauchsanleitung. Weitere Infos findest du über den QR-Code „zur Videoanleitung“ auf Seite 2 oder auf 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 unter info@gasleser.de

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 auf den Gaszähler und dessen Umgebung zugreifst, überprüfe zunächst, ob potenzielle Gefahrenquellen bestehen. Achte besonders auf beschädigte Leitungen, lockere Anschlüsse oder ungewöhnliche Gerüche (z.B. Gasgeruch), die auf ein Leck oder eine andere Gefahr hinweisen könnten. Wenn dir etwas Verdächtiges auffällt, brich die Installation unseres Produkts sofort ab und kontaktiere einen Fachbetrieb für Gasinstallationen. Kontrolliere außerdem unser Gerät vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Ist das Gerät beschädigt, brich die Installation ebenfalls ab und wende dich 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@gasleser.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