



Dürfen wir vorstellen?

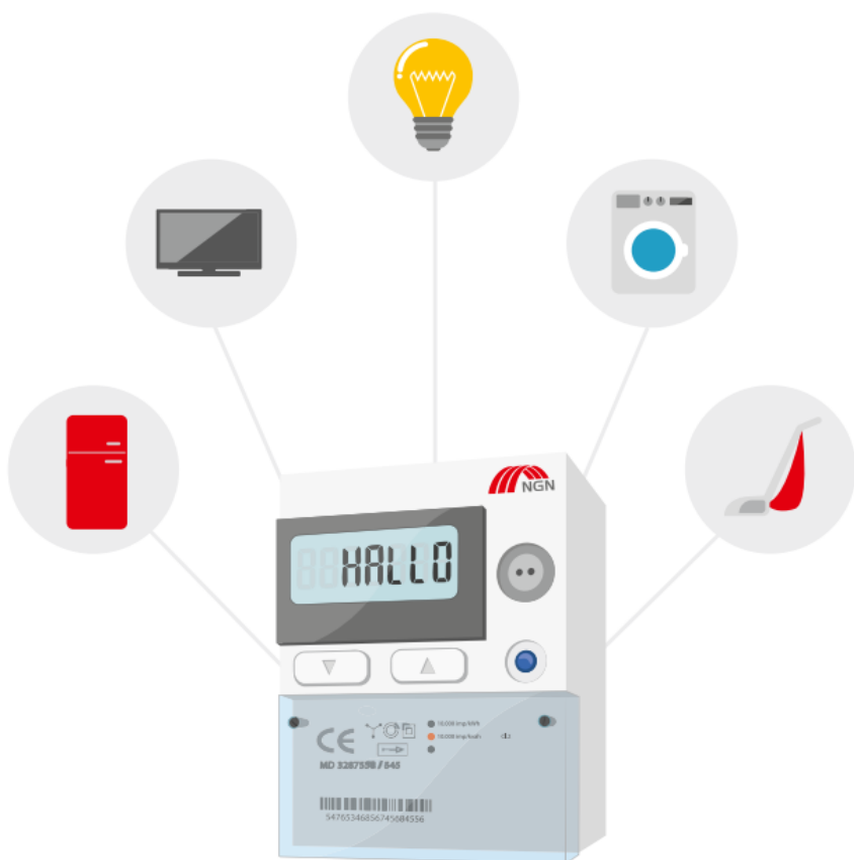
Der Neue in Ihrem Haushalt!

Ihr neuer digitaler
Stromzähler ist da.



Neue Technik für die Energie von Morgen.

Mit der Energiewende kommt der nächste Meilenstein für das Versorgungssystem der Zukunft – die digitale Messtechnik. Durch den steigenden Anteil erneuerbarer Energien und neue Formen der Energieeinspeisung, ist die Digitalisierung unserer Netze unerlässlich. Deswegen setzen wir uns dafür ein, dass seit Herbst 2017 jährlich bis zu 18.000 Stromzähler durch moderne, digitale Messeinrichtungen ersetzt werden. Insgesamt tauschen wir in Krefeld, Straelen und Wachtendonk bis zum Jahr 2032 über 150.000 Geräte aus und sorgen damit für einen wichtigen Beitrag zur Energiewende.



Ihre Vorteile auf einen Blick.



transparentere Übersicht über Ihren Verbrauch



zuverlässiges und nachhaltiges Versorgungssystem



PIN-geschützte Anzeige Ihres tages-, wochen-, monats- und jahresbezogenen Stromverbrauchs für die letzten 24 Monate



mit Hilfe der digitalen Stromzähler haben Stromanbieter zukünftig die Möglichkeit, Ihnen flexiblere Tarife anbieten zu können

Unser Ziel für die Energiewende:

Als zuständiger Messstellenbetreiber möchten wir die Energieversorgung effizienter gestalten und einen bewussteren Umgang mit Energie schaffen. Wir entwickeln uns ständig weiter und sorgen so für ein zuverlässiges und nachhaltiges Versorgungssystem im gesamten Netzgebiet. Durch den Ausbau der technischen Infrastruktur für die Energiewende, ermöglichen wir unseren Kunden eine transparente und benutzerfreundliche Gesamtkontrolle.

Schluss mit analog!

Analoge Messeinrichtungen

In Folge der Digitalisierung haben sich viele Gegenstände in ihrer Gestalt und Funktionalität deutlich verbessert, jedoch hat sich manches noch über Generationen erhalten. So finden sich in deutschen Kellern noch viele analoge Zähler. Nun haben sie ihre letzten Runden gedreht und werden in ihren wohlverdienten Ruhestand geschickt.

- elektromechanisches Messgerät, das seit dem Jahr 1960 nicht mehr weiterentwickelt wurde, aber trotzdem bis heute exakt den Elektrizitätsverbrauch misst
- keine transparente Übersicht über den Verbrauch
- wird durch neuen, digitalen Stromzähler am vorhandenen Zählerplatz ersetzt
- alte, digitale Zähler werden ebenfalls ausgetauscht, um allen Kunden ein den Regeln der Technik entsprechendes Produkt zur Verfügung zu stellen



Die Zukunft ist digital!

Moderne Messeinrichtungen

Digitale Stromzähler (moderne Messeinrichtungen) werden zur verpflichtenden Grundausstattung in jedem Haushalt. Sie ermöglichen Ihnen eine bessere und transparentere Veranschaulichung über Ihren Stromverbrauch. Dieser wird, wie gewohnt, vor Ort abgelesen. Zukünftig bietet sich die Möglichkeit der Erweiterung zu einem intelligenten Messsystem, welches automatisch mit Ihrem Netzbetreiber kommuniziert (weitere Informationen hierzu finden Sie unter: ngn-mbh.de/messstellenbetrieb).

- transparente Verbrauchsübersicht
- die Daten Ihres Stromverbrauchs sind jederzeit PIN-geschützt für Sie abrufbar
- wird zur verpflichtenden Messeinrichtung in jedem Haushalt



Jetzt
Neu!

Analog vs. Digital

Wo liegen die Unterschiede?

Vergleich		
Einführungsjahr	1904	2017
Stromzählertyp	analog	digital
fernauslesbar	✘	✘
detaillierte Verbrauchsübersicht	✘	✔
PIN-geschützt	✘	✔
erweiterbar	✘	✔
modernes Design	✘	✔
gesetzeskonforme und exakte Messung der Energie	✔	✔

Fragen & Antworten

Häufig gestellte Fragen

Wo erhalte ich die PIN für meinen Stromzähler?

Ihre PIN-Nummer können Sie ganz bequem unter: ngn-mbh.de/service anfordern. Die PIN wird Ihnen aus Datenschutzgründen per Post zugestellt. Eine mündliche Weitergabe bzw. Versand per E-Mail ist nicht möglich.

Durch wen wird die Messeinrichtung verbaut?

Die NGN nimmt als grundzuständiger Messstellenbetreiber den Austausch der Stromzähler im gesamten Netzgebiet vor und hat dazu einen Dienstleister beauftragt. Die Mitarbeiter des Dienstleisters können sich auf Verlangen ausweisen und erscheinen zu den vereinbarten Terminen.

Werden durch moderne Messeinrichtungen persönliche Daten von mir gespeichert und an Dritte weitergeleitet?

Nein. Es wird nur Ihr Stromverbrauch gespeichert. Der jährliche Zählerstand wird für die Stromabrechnung weiterhin vor Ort abgelesen. Ihre Daten sind selbstverständlich PIN-geschützt und somit nur von Ihnen persönlich auf dem Display einsehbar.

Alle Fragen und Antworten zu diesen und weiteren Themen finden Sie unter: ngn-mbh.de/messstellenbetrieb

Das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)

Am 2. September 2016 ist das „Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende“ in Kraft getreten. Es beinhaltet das sogenannte Messstellenbetriebsgesetz (MsbG). Das MsbG verpflichtet die grundzuständigen Messstellenbetreiber von Strommessstellen (Zählerstellen) ab dem Jahr 2017 stufenweise sogenannte „moderne Messeinrichtungen“ und „intelligente Messsysteme“ einzubauen. Grundzuständiger Messstellenbetreiber ist gem. § 4 des MsbG der Netzbetreiber. Im Netzgebiet Krefeld/Straelen/Wachtendonk ist die NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH (kurz NGN) Ihr grundzuständiger Messstellenbetreiber. Durch den Zählerwechsel entstehen keine Kosten. Kosten für den Messstellenbetrieb erhebt die NGN im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben.

Weitere Informationen:

Mehr Infos rund um das Thema moderne Messeinrichtungen, finden Sie auf unserer Website unter:

ngn-mbh.de/messstellenbetrieb

Hier bieten wir Ihnen unter anderem folgenden Service:

- Hintergrundinformationen zum Zählerwechsel
- Preisblatt für den Messstellenbetrieb
- Antworten auf die meistgestellten Fragen unserer Kunden im FAQ-Bereich

Haben Sie nach dem Besuch unserer Website noch offene Fragen, stehen wir Ihnen unter folgender E-Mail-Adresse: **smartmeter@ngn-mbh.de** gern zur Verfügung.

Wussten Sie schon:

Die NGN ist eine 100%ige Tochter der SWK STADTWERKE KREFELD AG und Ihr grundzuständiger Messstellenbetreiber in Krefeld, Straelen und Wachtendonk.

NGN NETZGESELLSCHAFT

NIEDERRHEIN MBH

St. Töniser Straße 126

47804 Krefeld

ngn-mbh.de

