



Intelligente Messsysteme

Das Bundeswirtschaftsministerium schreibt den Einbau der neuen, modernen Messeinrichtungen bis zum Jahr 2032 vor. Das steht im Messstellenbetriebsgesetz.

Die naturenergie netze bauen in den nächsten Jahren rund 26.000 intelligente Messsysteme ein. Dies bedeutet einen Mehrwert z. B. für private Haushalte, Stromerzeuger und Netzbetreiber. Intelligente Messsysteme stellen die Verbrauchswerte in verschiedenen Intervallen rückblickend am Zähler zur Verfügung und werden nicht mehr vor Ort abgelesen.



Die Energieversorgung der Zukunft wird digitaler.

Schritt für Schritt zum intelligenten Messsystem



Schritt 1

Mindestens drei Monate vor dem Einbau Ihres intelligenten Messsystems geht Ihnen per Post ein Informationsschreiben zu. Darin informieren wir Sie, dass Ihr Stromzähler durch ein intelligentes Messsystem ersetzt wird.



Schritt 2

Im zweiten Schreiben wird Ihnen mitgeteilt, an welchem Termin das intelligente Messsystem eingebaut wird. Dieses Schreiben erhalten Sie mindestens zwei Wochen vor dem geplanten Einbautermin. Sollten Sie an diesem Tag keine Zeit haben, vereinbaren Sie einen neuen Termin.



Schritt 3

Einer unserer Monteure kommt zu Ihnen nach Hause. Er prüft den Zählerplatz und baut beim vereinbarten Termin das intelligente Messsystem ein. Sie erhalten von ihm eine Kurzeinweisung sowie ausführliches Infomaterial. Nach der Montage ist Ihr intelligentes Messsystem startklar.

Wer erhält ein intelligentes Messsystem?

Sie erhalten ein intelligentes Messsystem, wenn Sie

- durchschnittlich mehr als 6.000 kWh pro Jahr verbrauchen.*
- eine Erzeugungsanlage wie z. B. eine Photovoltaikanlage mit mehr als 7 kW Leistung betreiben.
- eine steuerbare Verbrauchseinrichtung wie Wärmepumpe oder Nachtspeicherheizung besitzen.*
- weniger als 6.000 kWh Strom verbrauchen, aber dennoch die Vorteile eines Messsystems genießen wollen.

* Falls der durchschnittliche Jahresverbrauch der letzten drei Jahre über 6.000 kWh lag, muss ein intelligentes Messsystem eingebaut werden.

Was kostet ein intelligentes Messsystem?

Relevant bei der Preisberechnung ist z. B. Ihr Jahresverbrauch.

Preisobergrenzen (pro Jahr, brutto)	Durchschnittlicher Jahresverbrauch (in kWh)
20 €	6.000 bis 10.000
50 €	10.001 bis 20.000
90 €	20.001 bis 50.000
120 €	50.001 bis 100.000