

Anleitung zur Zählerablesung Smart Meter



Anleitung zur Zählerablesung

Bitte folgen Sie bei der Zählerablesung den angegebenen Schritten:

1. Zählernummer ablesen und notieren.
2. Anzeige Zone 1 (Hochtarif) ablesen und notieren.
3. Anzeige Zone 2 (Niedertarif) ablesen und notieren.
4. Anzeige Rücklieferung (zusätzlich bei Produzenten) ablesen und notieren.

Elektronischer Zähler

Landis + Gyr E450 Smartmeter (mit schwarzem Balken)



1. Zählernummer

z.B.: AEW 284 896

Zähler vorbereiten:

Knopf **K** drücken (evtl. mehrmals), bis Anzeige **Std_data**

2. Anzeige Zone 1 (Hochtarif)

Knopf **K** lange (ca. 3 Sek.) drücken, bis Daten erscheinen. Danach Knopf **K** kurz drücken bis Zone 1: **1.8.1**



» Zahlen notieren

z.B.: 00000

3. Anzeige Zone 2 (Niedertarif)

Knopf **K** kurz drücken bis Zone 2: **1.8.2**



» Zahlen notieren

z.B.: 00000

4. Zusätzlich bei Produzenten Anzeige Rücklieferung

Knopf **K** mehrmals drücken bis

- 2.8.1 Einspeisung Zone 1 (Hochtarif)
- 2.8.2 Einspeisung Zone 2 (Niedertarif)

» Zahlen notieren

z.B.: 00000

Anleitung zur Zählerablesung

Bitte folgen Sie bei der Zählerablesung den angegebenen Schritten:

1. Zählernummer ablesen und notieren.
2. Anzeige Zone 1 (Hochtarif) ablesen und notieren.
3. Anzeige Zone 2 (Niedertarif) ablesen und notieren.
4. Anzeige Rücklieferung (zusätzlich bei Produzenten) ablesen und notieren.

Elektronischer Zähler

Landis + Gyr E450 Smartmeter



1. Zählernummer

z.B. AEW361 239

Zähler vorbereiten:

Knopf **K** drücken (evtl. mehrmals), bis Anzeige **Std_data**

2. Anzeige Zone 1 (Hochtarif)

Knopf **K** lange (ca. 3 Sek.) drücken, bis Daten erscheinen. Danach Knopf **K** mehrfach kurz drücken bis Zone 1: **1.8.1**



» Zahlen notieren

z.B.: 00000

3. Anzeige Zone 2 (Niedertarif)

Knopf **K** kurz drücken bis Zone 2: **1.8.2**



» Zahlen notieren

z.B.: 00000

4. Zusätzlich bei Produzenten Anzeige Rücklieferung

Knopf **K** mehrmals drücken bis

2.8.1 Einspeisung Zone 1 (Hochtarif)
2.8.2 Einspeisung Zone 2 (Niedertarif)

» Zahlen notieren

z.B.: 00000