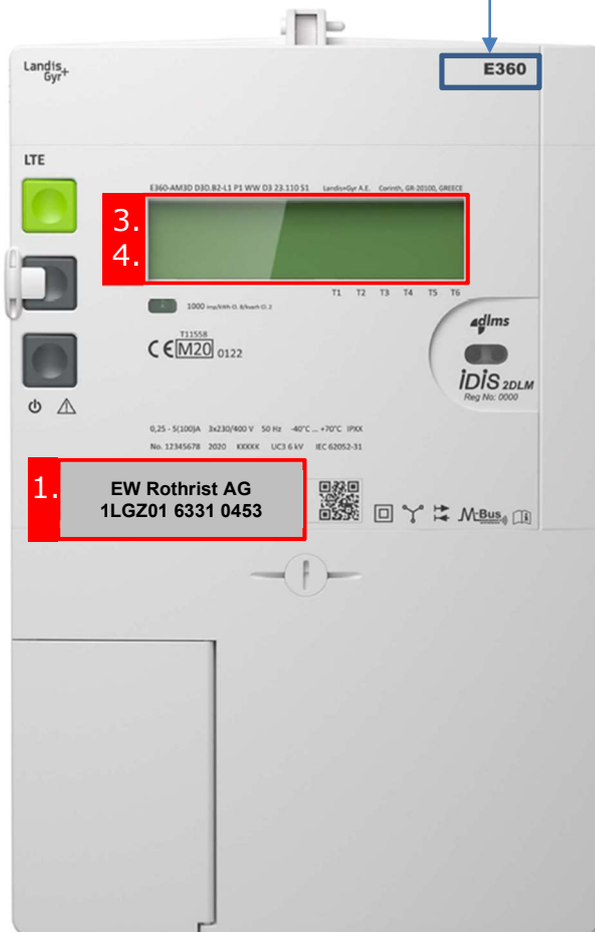


## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

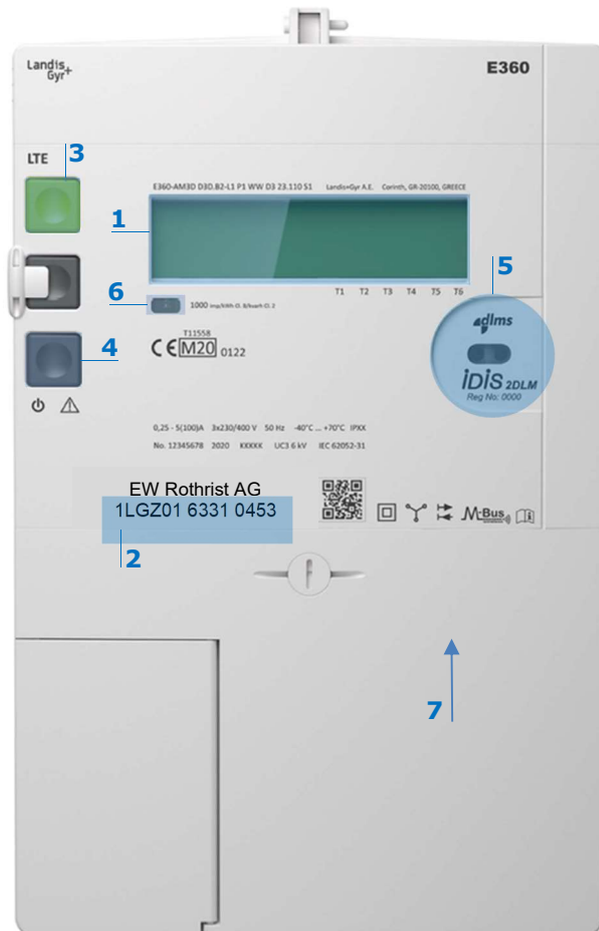


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

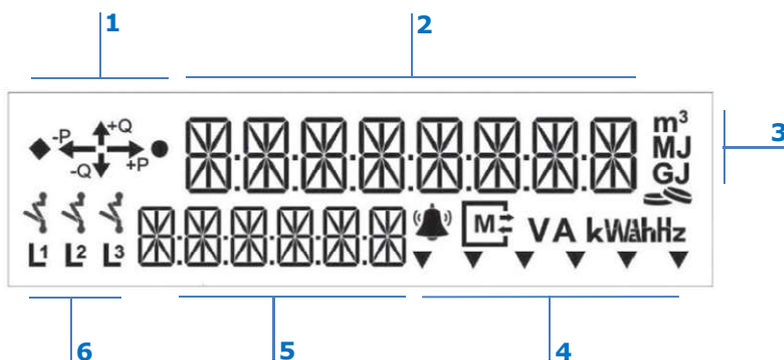
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1** Anzeigefeld / Display
- 2** Zählernummer
- 3** Bedientaste für Displayanzeige
- 4** Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5** Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6** Kontrollleuchte LED
- 7** Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden



**1 Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
 → + P = Energiebezug vom Netz  
 - P ← = Rücklieferung ins Netz

**2 Wertefeld**

**3 Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

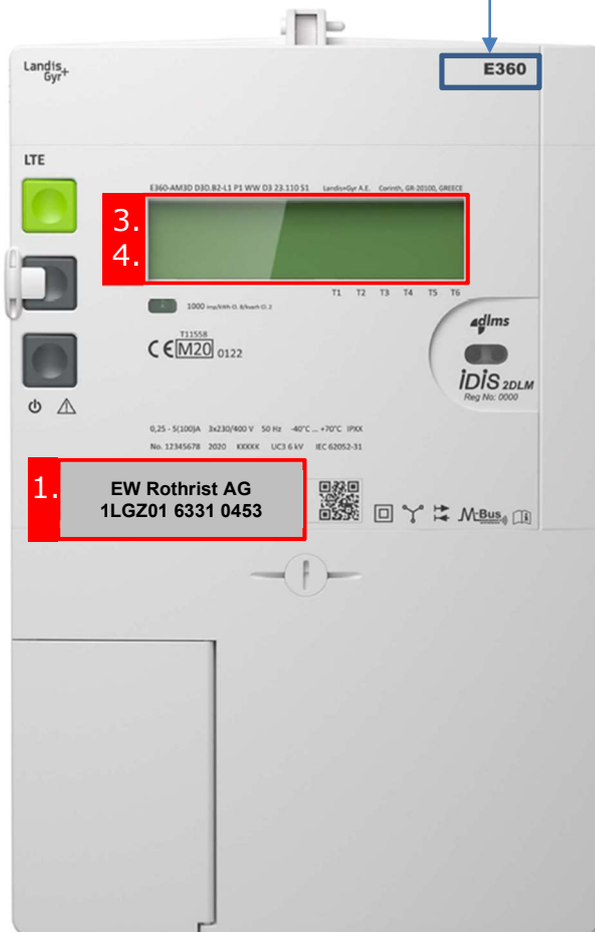
**4 Mehrzweckpfeile**  
 T1 = Hochtarif  
 T2 = Niedertarif

**5 Codefeld**  
 Anzeige von OBIS-Kennziffern

**6 Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

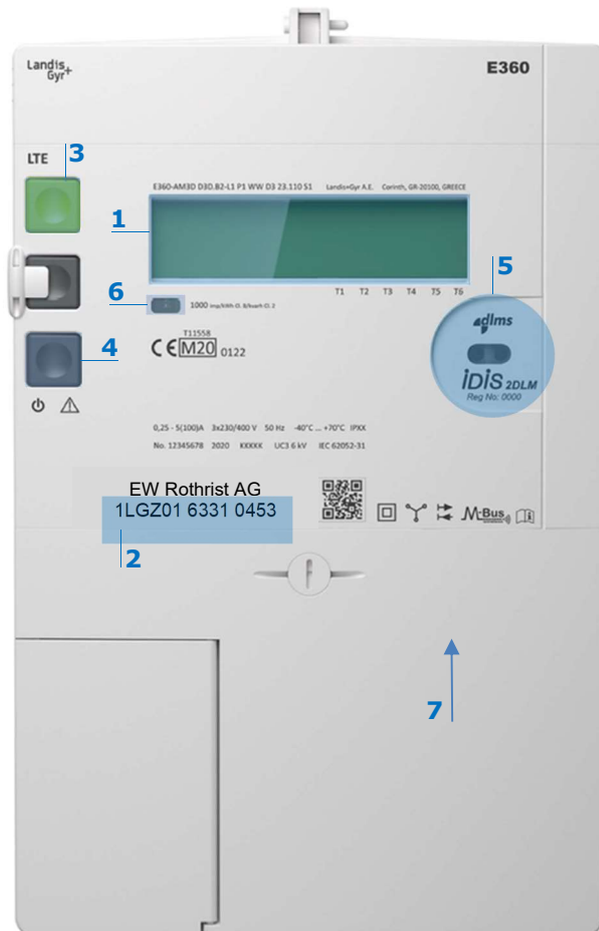


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

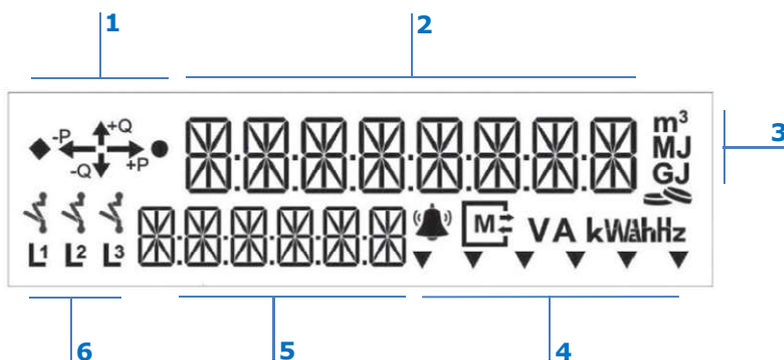
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1 Anzeigefeld / Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5 Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6 Kontrollleuchte LED
- 7 Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden

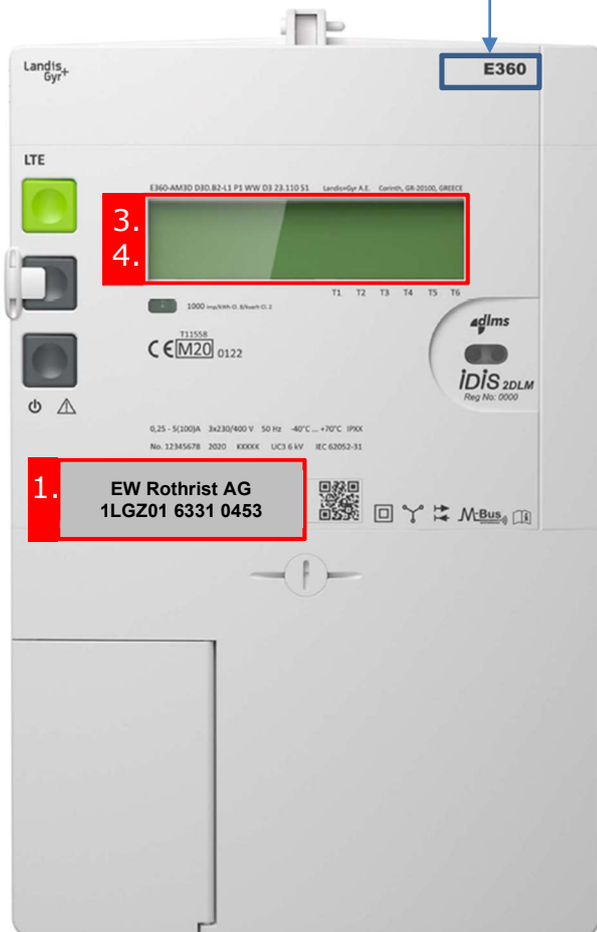


- 1 **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz
- 2 **Wertefeld**
- 3 **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

- 4 **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif
- 5 **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern
- 6 **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

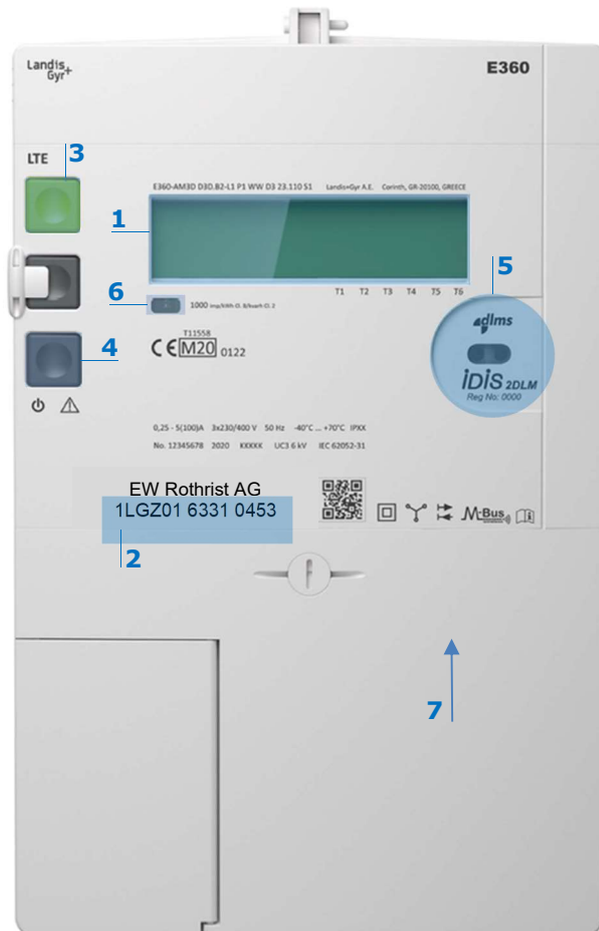


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

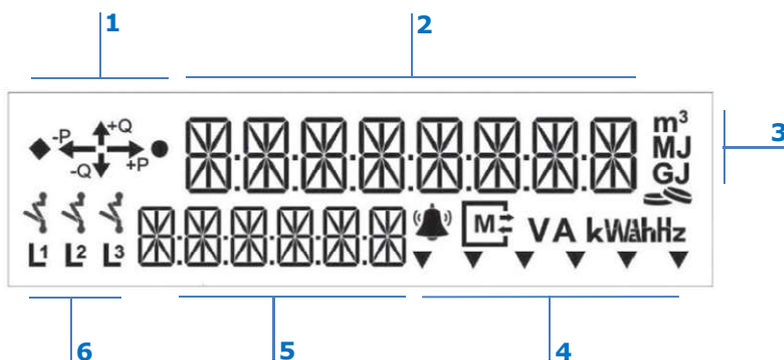
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1** Anzeigefeld / Display
- 2** Zählernummer
- 3** Bedientaste für Displayanzeige
- 4** Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5** Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6** Kontrollleuchte LED
- 7** Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden



- 1** **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz

- 2** **Wertefeld**

- 3** **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

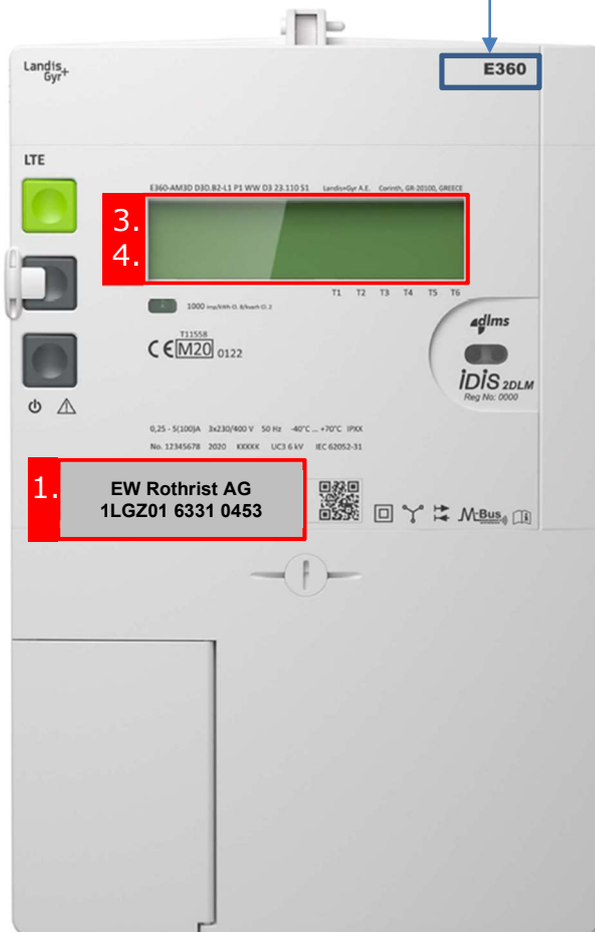
- 4** **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif

- 5** **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern

- 6** **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

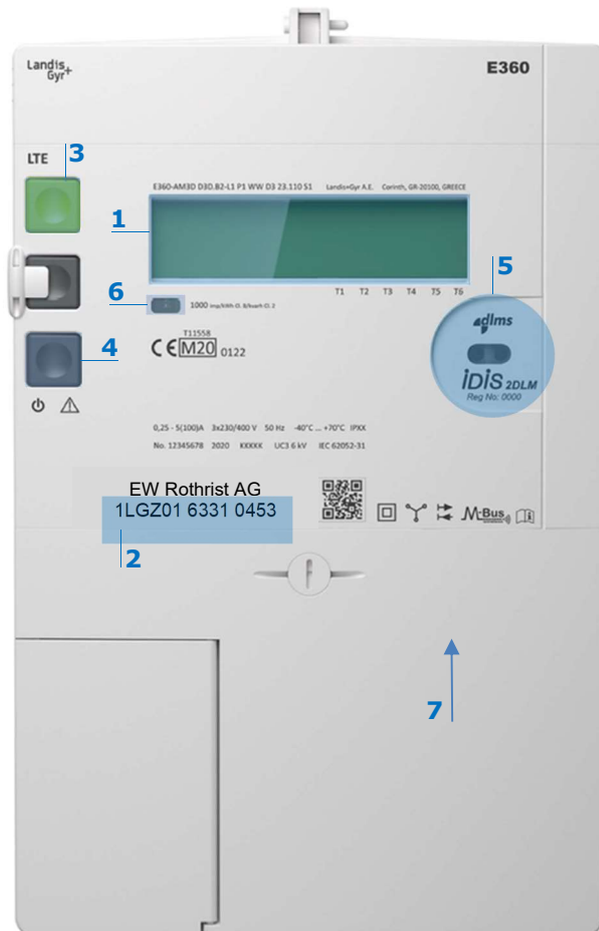


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

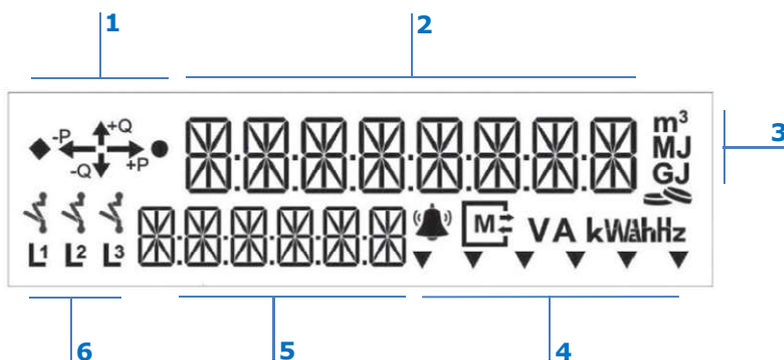
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1** Anzeigefeld / Display
- 2** Zählernummer
- 3** Bedientaste für Displayanzeige
- 4** Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5** Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6** Kontrollleuchte LED
- 7** Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden



- 1** **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz

- 2** **Wertefeld**

- 3** **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

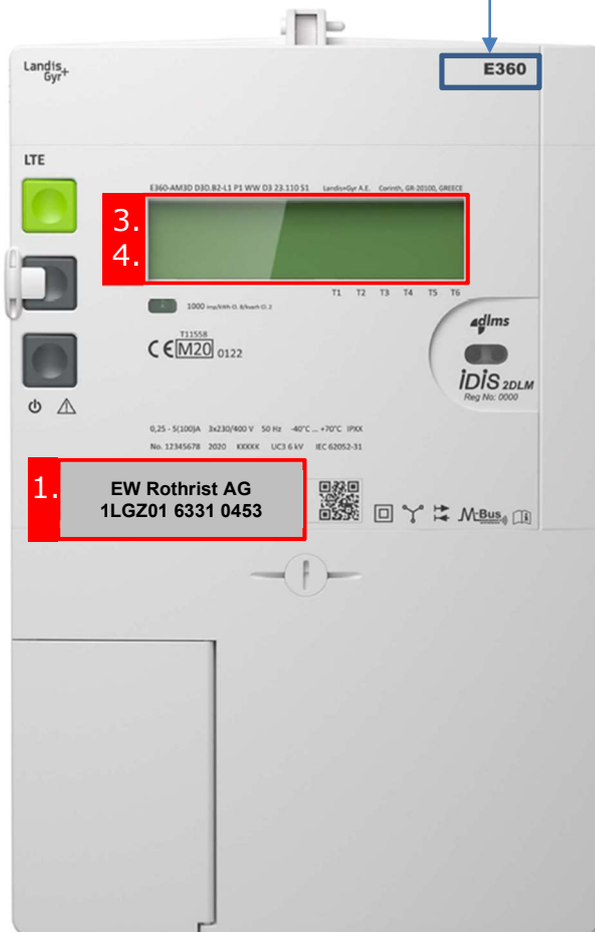
- 4** **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif

- 5** **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern

- 6** **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

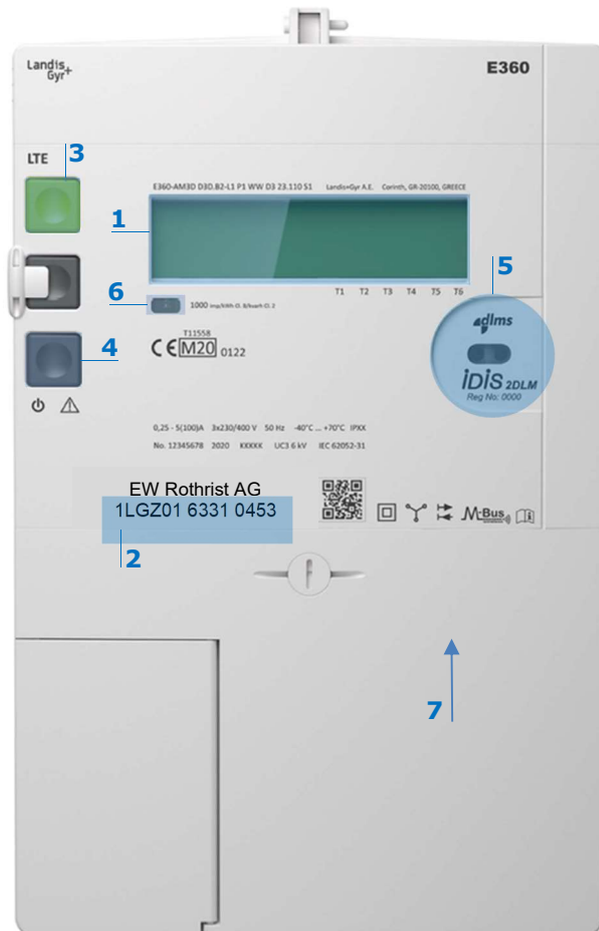


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

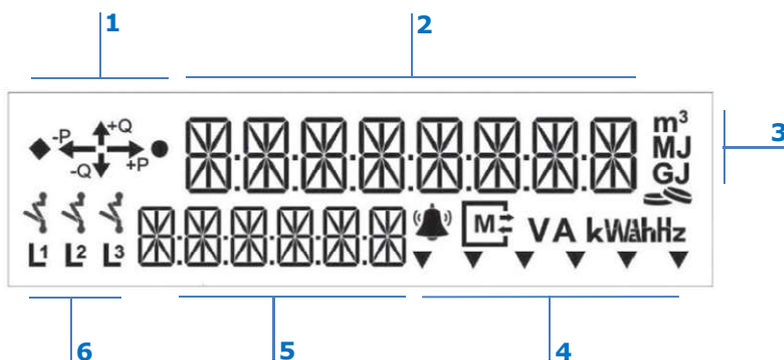
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1 Anzeigefeld / Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5 Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6 Kontrollleuchte LED
- 7 Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden

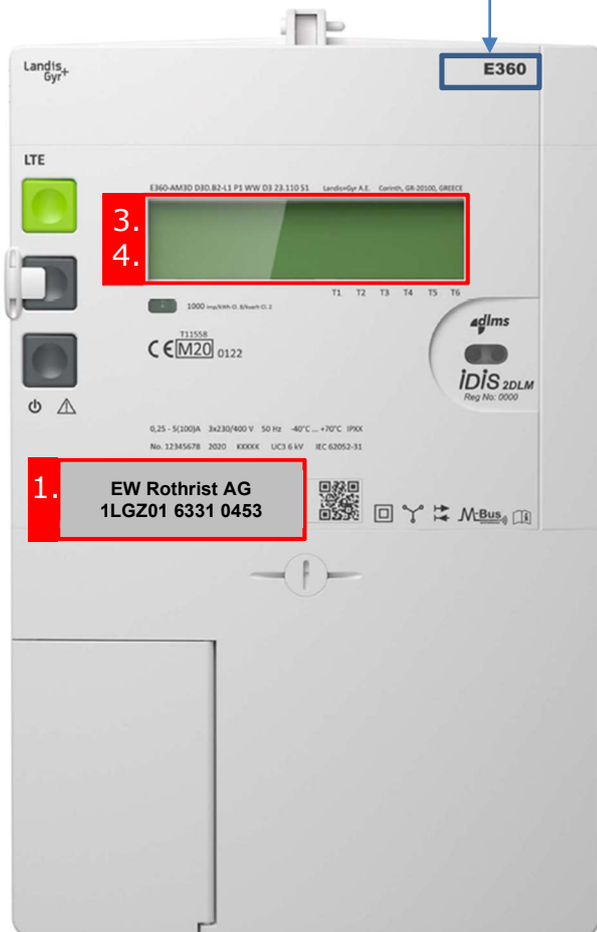


- 1 **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz
- 2 **Wertefeld**
- 3 **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

- 4 **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif
- 5 **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern
- 6 **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

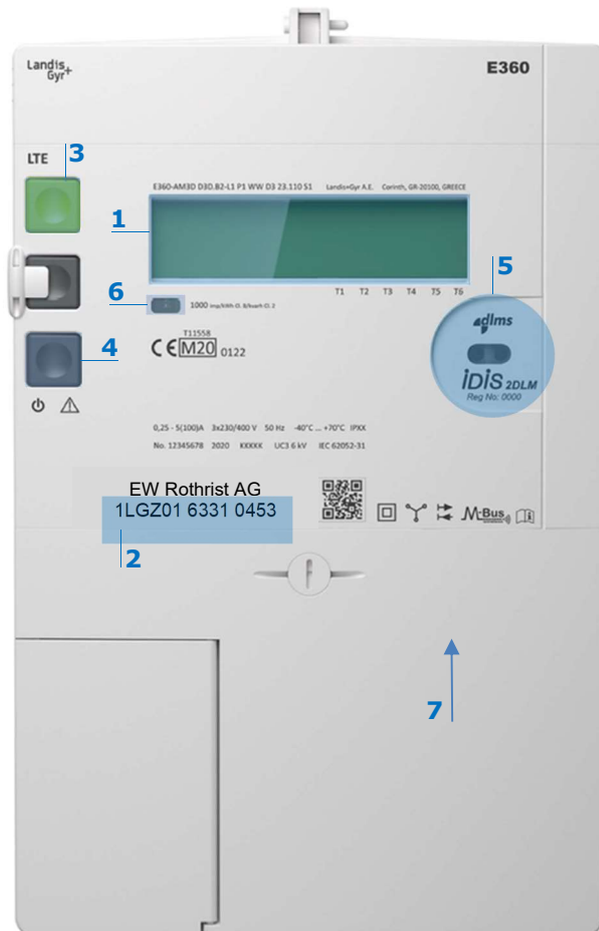


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

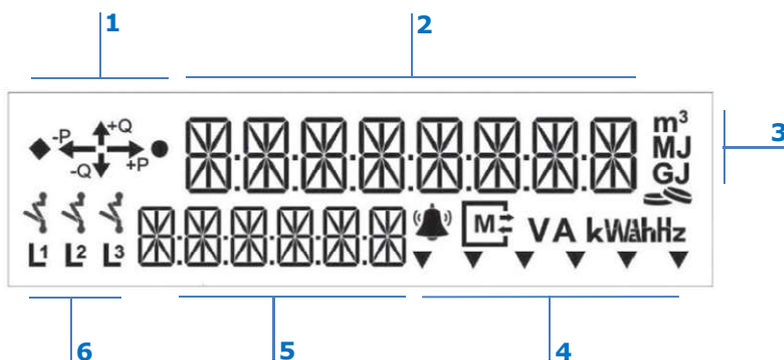
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1 Anzeigefeld / Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5 Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6 Kontrollleuchte LED
- 7 Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden



- 1 **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz

- 2 **Wertefeld**

- 3 **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

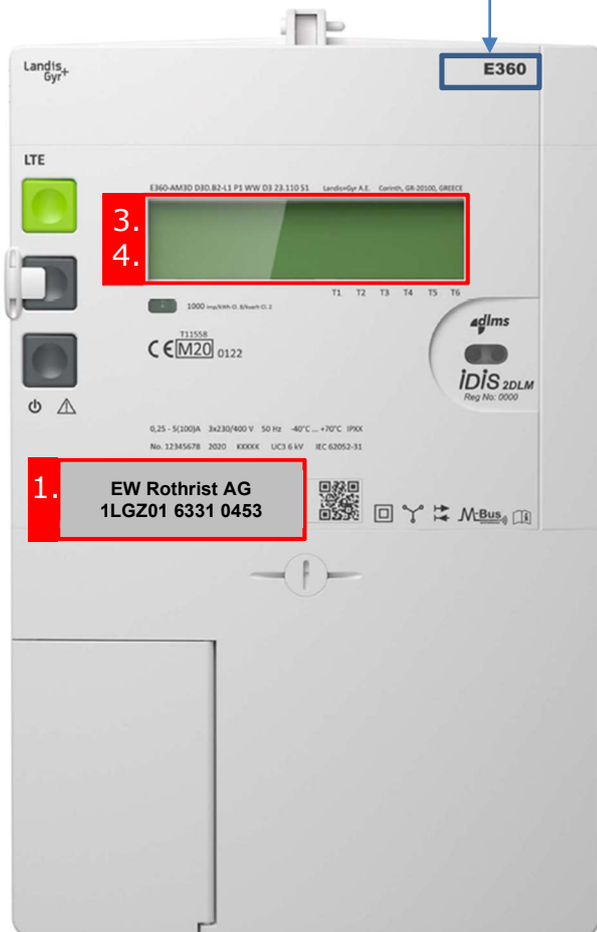
- 4 **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif

- 5 **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern

- 6 **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

→ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

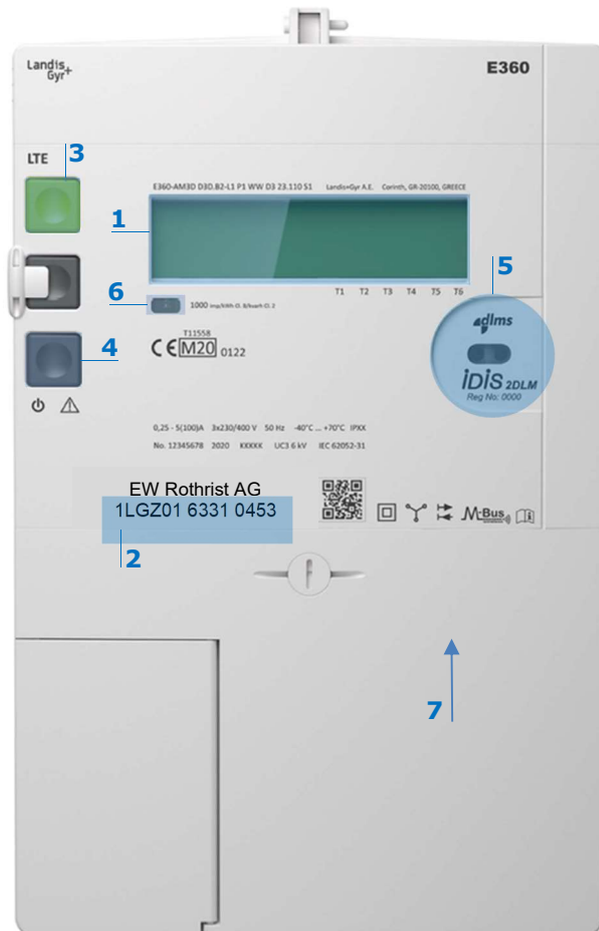


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

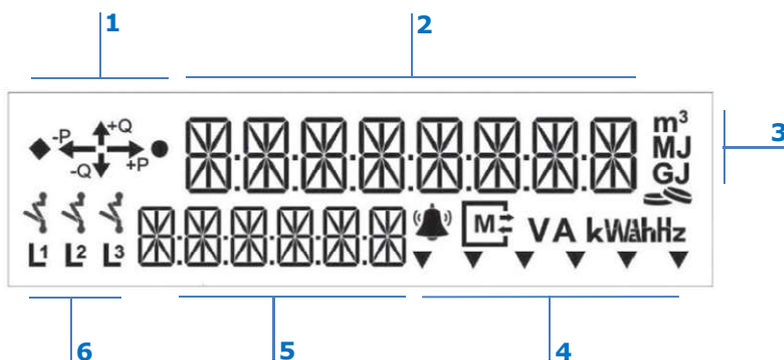
→ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1 Anzeigefeld / Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5 Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6 Kontrollleuchte LED
- 7 Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden

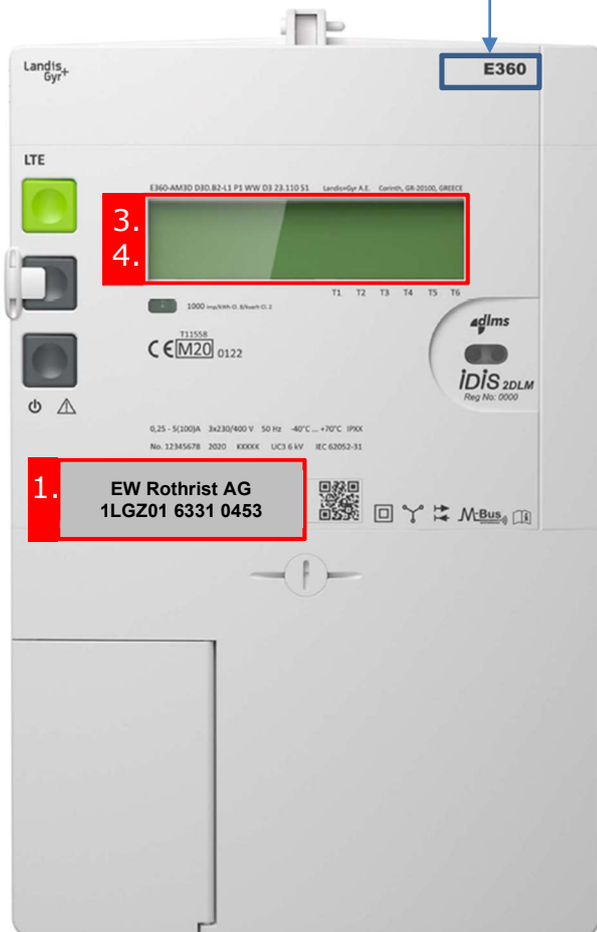


- 1 **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz
- 2 **Wertefeld**
- 3 **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

- 4 **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif
- 5 **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern
- 6 **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

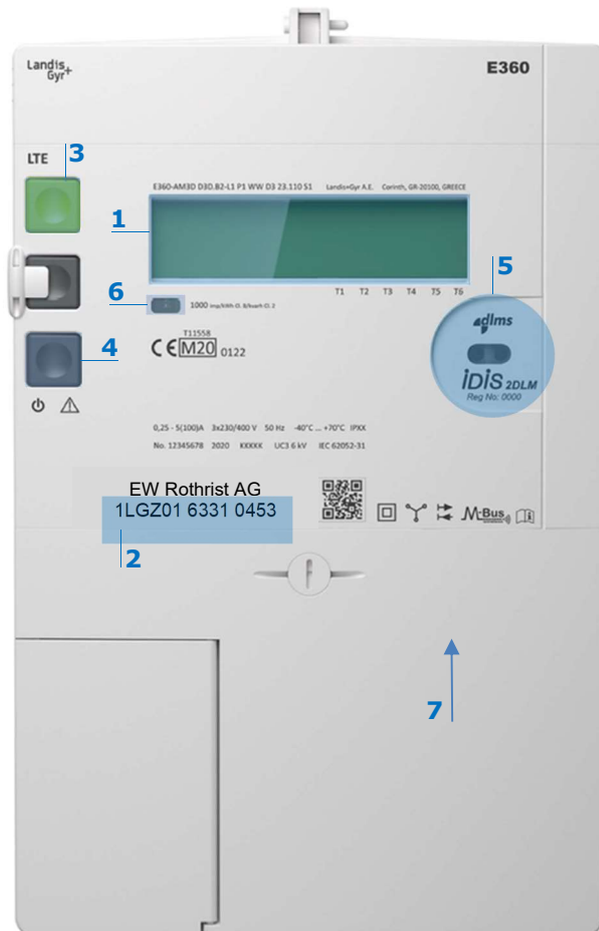


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

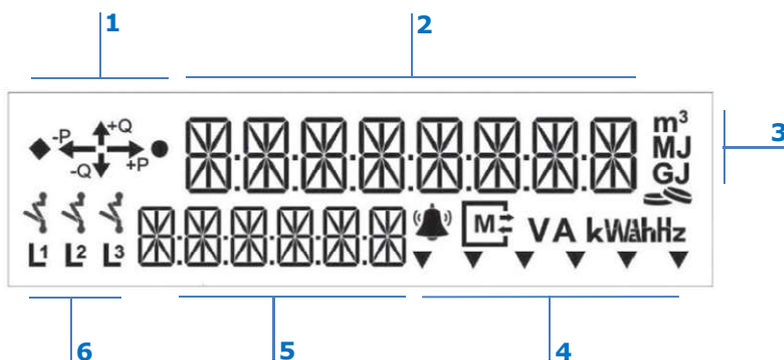
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1 Anzeigefeld / Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5 Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6 Kontrollleuchte LED
- 7 Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden

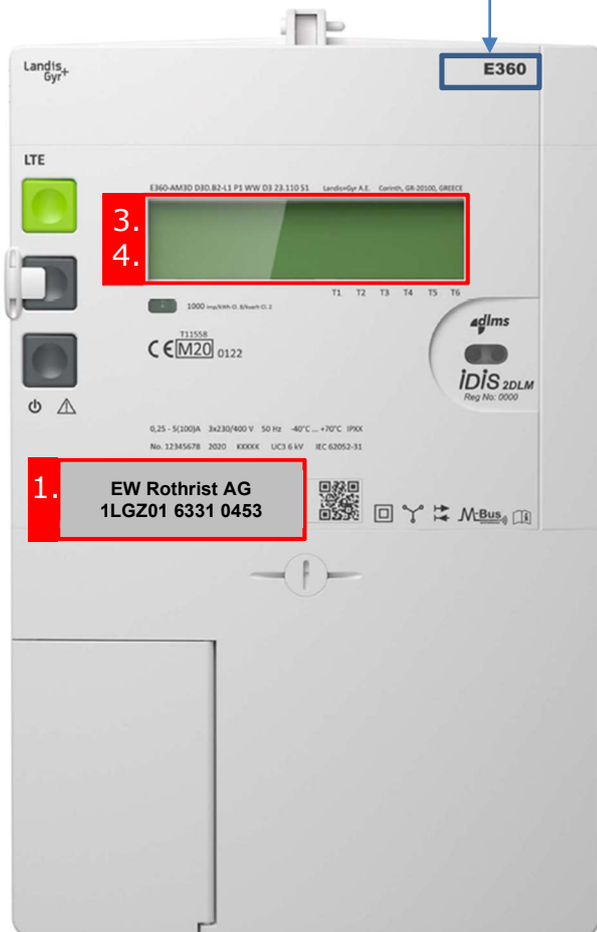


- 1 **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz
- 2 **Wertefeld**
- 3 **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

- 4 **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif
- 5 **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern
- 6 **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

→ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

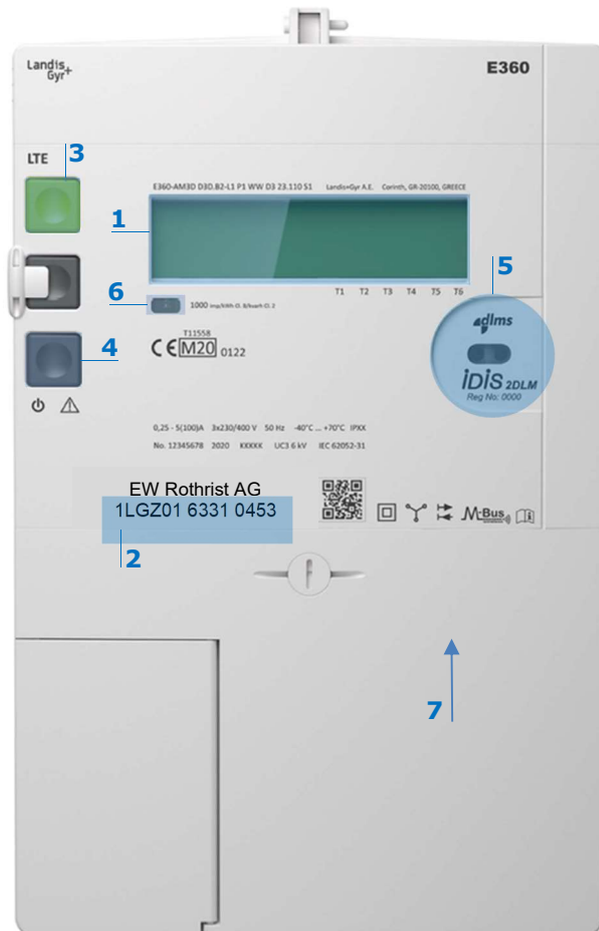


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

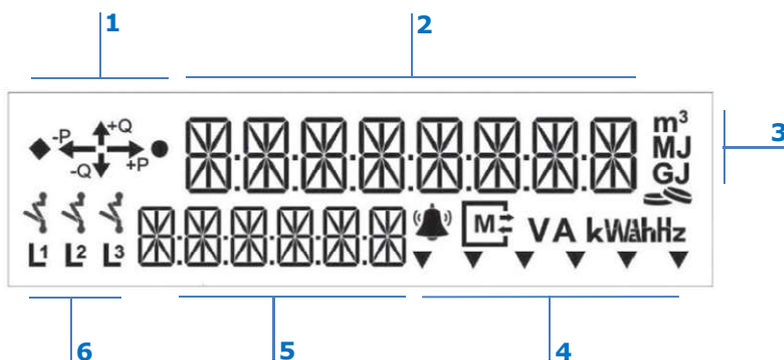
→ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1 Anzeigefeld / Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5 Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6 Kontrollleuchte LED
- 7 Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden



**1 Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
 → + P = Energiebezug vom Netz  
 - P ← = Rücklieferung ins Netz

**2 Wertefeld**

**3 Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

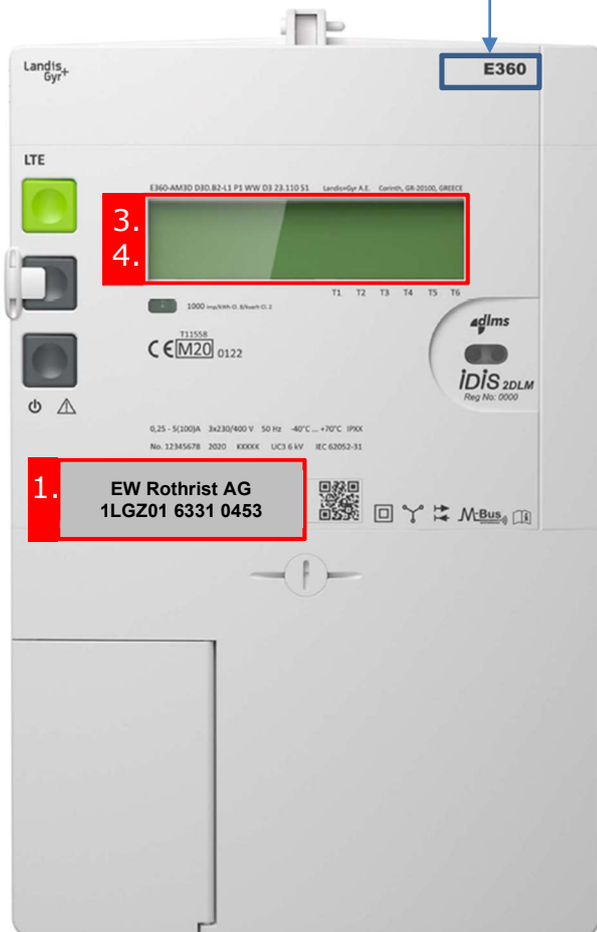
**4 Mehrzweckpfeile**  
 T1 = Hochtarif  
 T2 = Niedertarif

**5 Codefeld**  
 Anzeige von OBIS-Kennziffern

**6 Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**

## Haushaltstromzähler (Elektronisch)

Landis&Gyr E360 Smartmeter



### 1. Zählernummer ablesen

z.B. EW Rothrist AG  
1LGZ01 6331 0453

### 2. Ablesen Ihres Energieverbrauchs

Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 3. Anzeige 1.8.1 (Hochtarif)



1.8.1 = Verbrauch  
Hochtarif in [kWh]

➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'705

### 4. Anzeige 1.8.2 (Niedertarif)

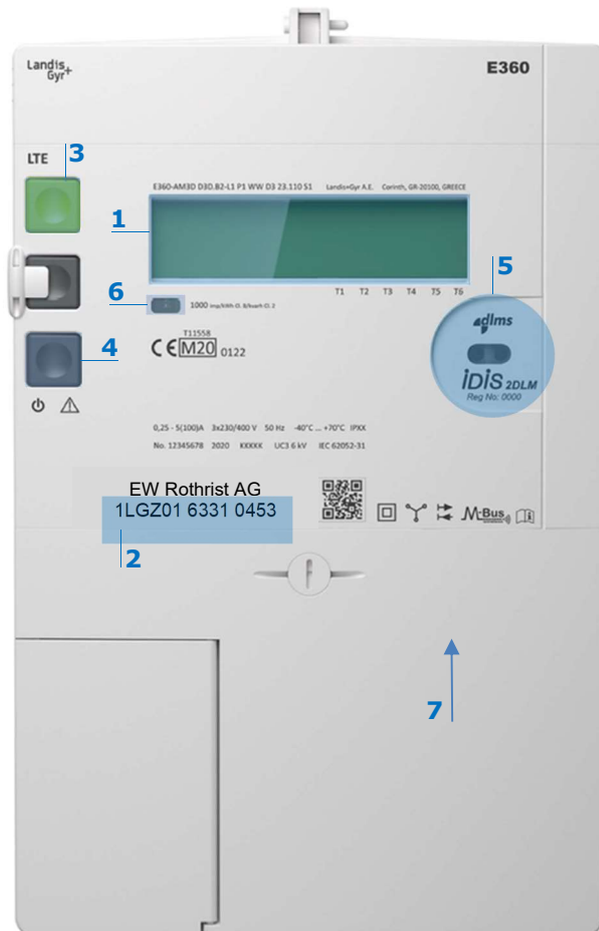


1.8.2 = Verbrauch  
Niedertarif in [kWh]

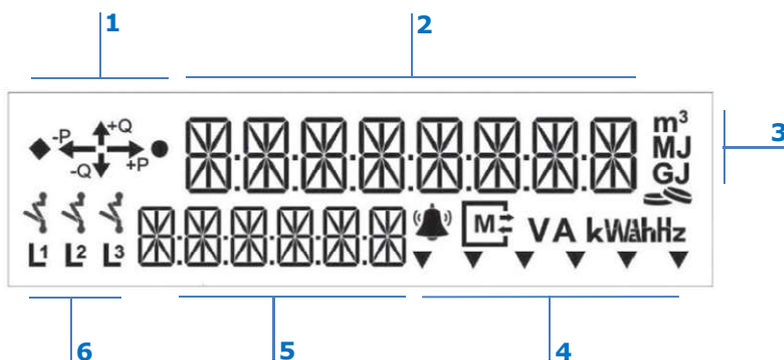
➔ Zahlen notieren  
z.B. 1'996

### Was bedeuten die Positionen?

- 1.7.0 Aktueller Verbrauch (HT)
- 2.7.0 Aktueller Verbrauch (NT)
- 1.8.1 Hochtarif-Bezug (HT)
- 1.8.2 Niedertarif-Bezug (NT)
- 1.8.0 HT- + NT-Bezug
- 2.8.1 HT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.2 NT-Rücklieferung (PV-Anlage)
- 2.8.0 HT- + NT-Rücklieferung (PV-Anlage)



- 1 Anzeigefeld / Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Bedientaste Trennschalter (ohne Funktion)
- 5 Optische Schnittstelle EW Rothrist AG
- 6 Kontrollleuchte LED
- 7 Kundenschnittstelle P1  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden



- 1 **Energierichtsungs- und Stillstandanzeige**  
→ + P = Energiebezug vom Netz  
- P ← = Rücklieferung ins Netz
- 2 **Wertefeld**
- 3 **Multienergie-Messeinheiten (m<sup>3</sup>, MJ, GJ)**

- 4 **Mehrzweckpfeile**  
T1 = Hochtarif  
T2 = Niedertarif
- 5 **Codefeld**  
Anzeige von OBIS-Kennziffern
- 6 **Phasenpräferenzen und -sequenz (Drehfeld); Trennschalterstatus**