

Strombezug ablesen

Alle Smartmeter der EGK (Landis+Gyr E450) können ohne Tastendruck abgelesen werden. Warten Sie einfach bis der gewünschte Wert [kWh] angezeigt wird. Wenn es schneller gehen soll, kann mittels grüner Taste [T] zum gewünschten Wert navigiert werden.

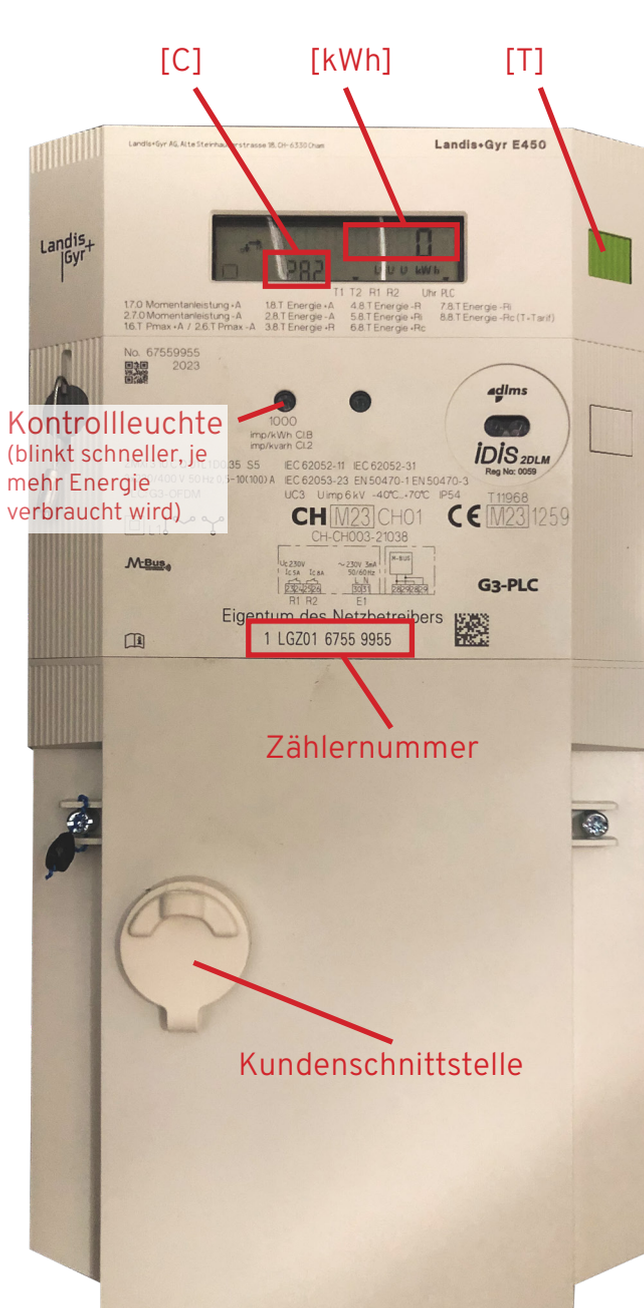
Der Code **1.8.1** [C] steht für Bezug im Hochtarifzeitfenster. Der Code **1.8.2** [C] steht für Bezug im Niedertarifzeitfenster. Auch wenn wir einen Einheitstarif haben, werden die Zeitfenster separat ausgewiesen.

Stromabgabe (Rückspeisung) ablesen

Die Abgabe wird nur gemessen, wenn Sie eine Energieerzeugungsanlage (EEA), wie zum Beispiel eine Photovoltaik-Anlage, haben.

Der Code **2.8.1** [C] steht für Abgabe im Hochtarifzeitfenster.

2.8.2 [C] steht für Abgabe im Niedertarifzeitfenster.



Taste [T] 2x kurz drücken bis die Anzeige **Std_data** erscheint

Taste [T] 1x lange (3 Sek) drücken bis Daten erscheinen. Danach Taste [T] mehrmals kurz drücken, bis unter [C] **1.8.1** erscheint. Im Feld [kWh] den Verbrauch ablesen. Taste [T] nochmals 1x kurz drücken bis unter [C] **1.8.2** erscheint. Im Feld [kWh] den Verbrauch ablesen.

Mit weiterem drücken der Taste [T] können weitere Werte abgelesen werden.

Nach ca. einer Minute ohne aktivität geht der Zähler wieder in den Anfangsmodus zurück.

Zusammenfassung der wichtigsten Codes

- 1.7.0 Aktuelle Bezugsleistung aus dem Netz
- 2.7.0 Aktuelle Abgabeleistung in das Netz
- 1.8.1 Wirkenergie Bezug im Hochtarifzeitfenster
- 1.8.2 Wirkenergie Bezug im Niedertarifzeitfenster
- 2.8.1 Wirkenergie Abgabe im Hochtarifzeitfenster
- 2.8.2 Wirkenergie Abgabe im Niedertarifzeitfenster
- 5.8.1 Blindenergie Bezug im Hochtarifzeitfenster
- 5.8.2 Blindenergie Bezug im Niedertarifzeitfenster
- 7.8.1 Blindenergie Abgabe im Hochtarifzeitfenster
- 7.8.2 Blindenergie Abgabe im Niedertarifzeitfenster
- 1.6.1 Leistungsspitze Bezug im Hochtarifzeitfenster
- 1.6.2 Leistungsspitze Bezug im Niedertarifzeitfenster
- 2.6.1 Leistungsspitze Abgabe im Hochtarifzeitfenster
- 2.6.2 Leistungsspitze Abgabe im Niedertarifzeitfenster