# Drehstrom-Zähler Landis Standard

#### Zähler - Display

Folgende Anzeigeelemente werden automatisch am Display dargestellt:

LI (L2,L3) Kennzeichnet, dass am Leiter LI (L2,L3)

Spannung anliegt

I.8.0 Zählerstand Verbrauch

Zähler eingeschaltet: am Display erscheint folgendes Symbol □

Zähler einschaltbereit: am Display erscheint ein blinkendes Symbol □

Zähler gesperrt: am Display erscheint folgendes Symbol ☒

## Verbrauchsindikator

Wird über den Zähler Strom bezogen, blinkt die LED-Lampe. Die Blinkfrequenz ist von der Höhe des Stromverbrauches abhängig.

Einschalttaste >2 Sekunden drücken

### Mit Hilfe des grünen Druckknopfes

werden folgende Menüs am Display angezeigt: Std\_dAtA und nld\_dAtA.

Beim ersten Drücken wird die Displayanzeige geprüft, mit nochmaligen Drücken gelangt man ins Menü Std\_dAtA, drückt man nochmals gelangt man ins Menü nld\_dAtA.

Durch längeres Drücken im Menü Std\_dAtA oder nld\_dAtA (>2 Sek.) gelangt man ins jeweilige Untermenü.

#### Untermenüanzeige für Std\_dAtA und nld\_dAtA:

C.13.0 Angezeigte Information:

(z.B: AUSLIEF, AUSLIEF nacht, STANDARD, STANDARD nacht, STANDARD DISPLAY, STANDARD DISPLAY nacht, OPT-IN, OPT-IN nacht, OPT-IN DISPLAY, OPT-IN

DISPLAY nacht, OPT-OUT)

I.8.0 Zählerstand Verbrauch

2.8.0 Zählerstand Einspeisung (falls vorhanden)

0.9.1 Uhrzeit 0.9.2 Datum

0:0.2.8 Firmware Prüfwert

0:0.2.0 Firmware F.F.0 Fehleranzeige

1.8.1-1.8.4 Tarifregister Verbrauch

2.8.1-2.8.4 Tarifregister Einspeisung (falls vorhanden)

Durch kurzes Doppeldrücken kann man jederzeit wieder zur Standard-Betriebsanzeige wechseln.

**Z**ählernummer

