



## WEITERE INFORMATIONEN



Eine ausführliche Anleitung sowie einen kleinen Kurzfilm finden Sie unter [www-netz.com/digitalisierung](http://www-netz.com/digitalisierung).



## DIGITAL MESSEN ABLESEANLEITUNG

Gemeinsam Energie bewegen.

# ZÄHLERAUSLESEN LEICHT GEMACHT

Das Auslesen des Zählers erfolgt durch Anleuchten des Sensors.  
Beim Zähler **Norax 3D** können die beschriebenen Schritte **alternativ** auch durch Tastendruck ausgeführt werden. Ein kurzes Lichtsignal entspricht dabei dem kurzen Drücken der -Taste < 2 Sekunden, ein langes Lichtsignal dem langen Drücken der -Taste > 5 Sekunden.

## Zähler Norax 3D




**9** Nach nochmaligem 1-sekündigem Anleuchten erscheint die Anzeige „PIN on/off“. Nach weiterem 1-sekündigem Anleuchten gelangen Sie wieder zur Ausgangsanzeige.  
**5 SEKUNDEN LEUCHTEN: PIN-Eingabe aktivieren/deaktivieren!**

**8** Nach erneutem 1-sekündigem Anleuchten wird als Wert der Verbrauch der letzten 365 Tage angezeigt (365d).\*

**7** Den Verbrauch der vergangenen 30 Tage können Sie durch weiteres 1-sekündiges Anleuchten anzeigen (30d).\*

**6** Durch weiteres 1-sekündiges Anleuchten erscheint der Verbrauch der vergangenen 7 Tage (7d).\*

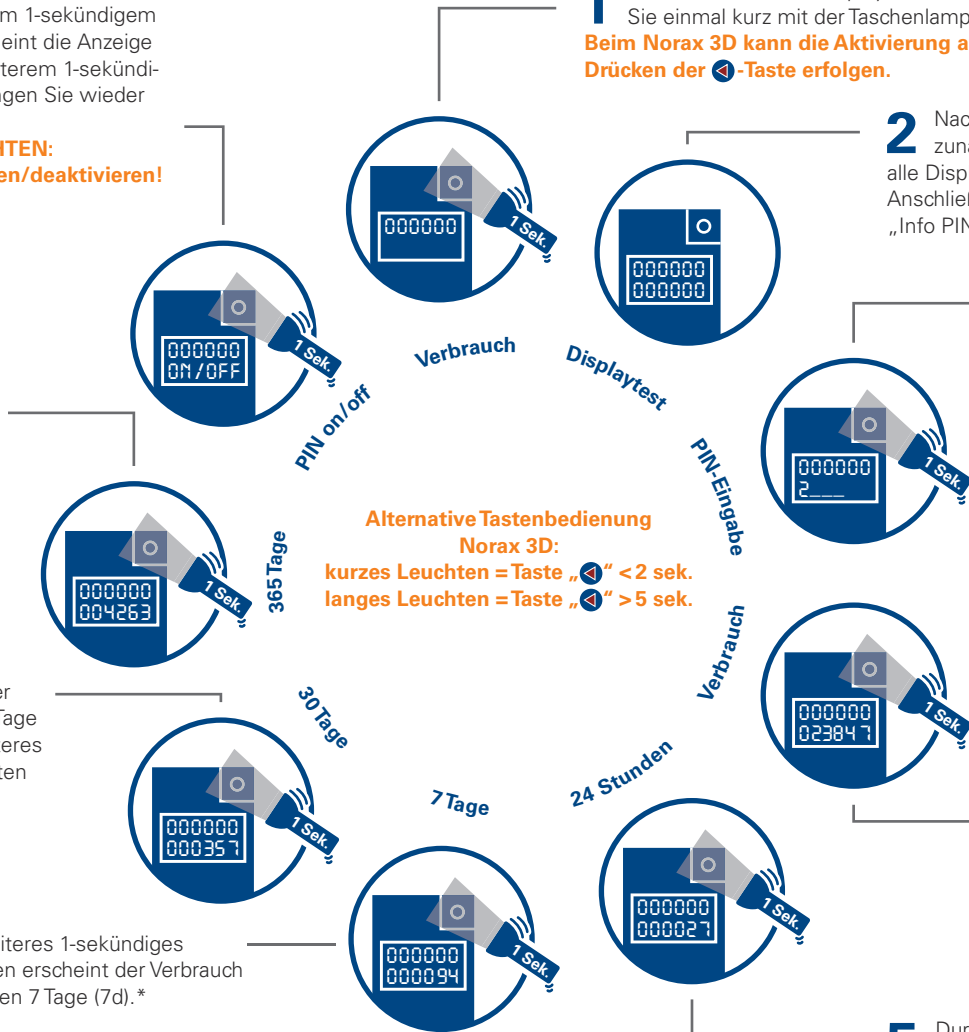
**1** Zunächst muss das Display aktiviert werden. Dazu leuchten Sie einmal kurz mit der Taschenlampe auf den Sensor.  
**Beim Norax 3D kann die Aktivierung auch durch langes Drücken der -Taste erfolgen.**

**2** Nach der Aktivierung erfolgt zunächst ein Displaytest – alle Displaystellen leuchten auf. Anschließend erscheint in Zeile 2 „Info PIN“.

**3** Die PIN wird über kurzes Anleuchten des Sensors (1 sec.) hochgezählt – bspw. 4 x 1 sec für die „4“. Die nächste PIN-Stelle erscheint nach 3-sekündigem Warten. Nach abgeschlossener PIN-Eingabe können Sie durch kurzes Anleuchten des Sensors die Menüpunkte wechseln.

**4** Legen Sie einen eigenen Verbrauchszeitraum fest, um den Stromverbrauch z. B. während Ihres Urlaubs zu überprüfen (E).  
**5 SEKUNDEN LEUCHTEN: Zeitraum zurücksetzen!**

**5** Durch 1-sekündiges Anleuchten erhalten Sie den Verbrauch (kWh) der letzten 24 Stunden (1d).\*



**Hinweis:** Erfolgt für ca. 2 Minuten keine Aktion (Anleuchten), springt das Display automatisch wieder zu Punkt 1 zurück.

**\*5 SEKUNDEN LEUCHTEN: Historische Daten (Schritt 5-8) zurücksetzen!**