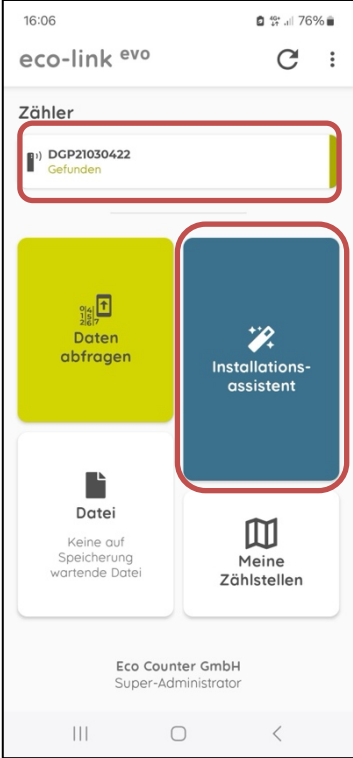


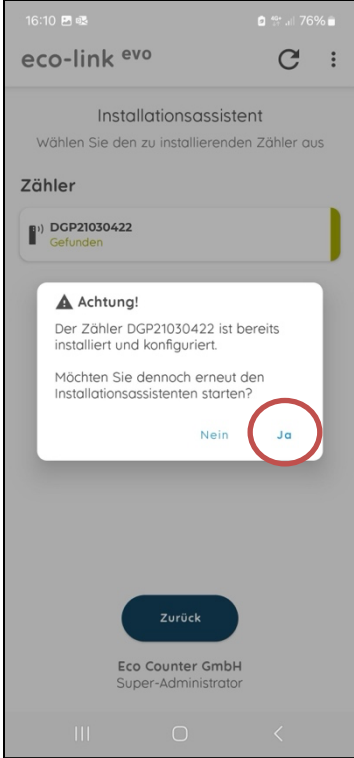
## Neue Zählstelle mit Eco Link EVO anlegen – Teil 1 (PYRO EVO)

- 1-2-3) Mit Zählgerät verbinden und Installationsassistenten starten, Konfiguration des betreffenden Zählgeräts wird automatisch aktualisiert
- 4) Einrichtung der Zählstelle fortsetzen
- 5-6) Ortsdaten automatisch via GPS bestimmen

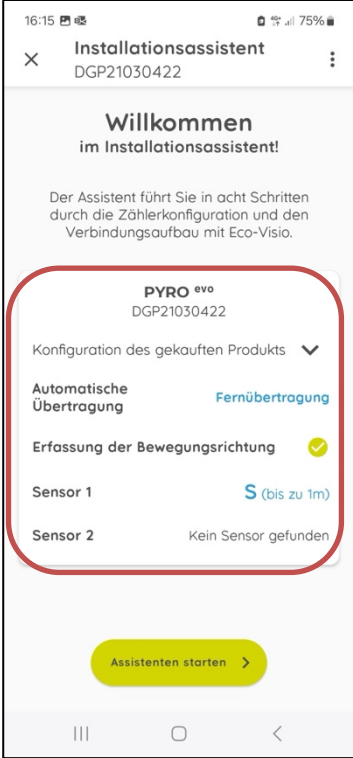
**1**




**2**



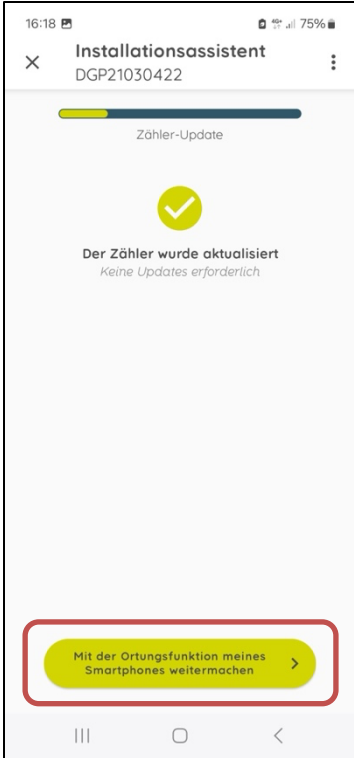
**3**



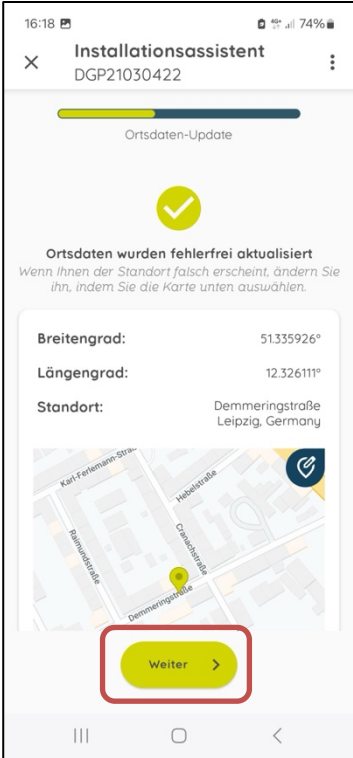
**4**



**5**

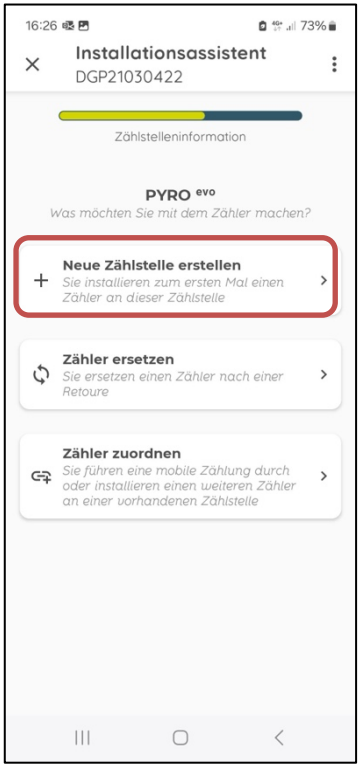
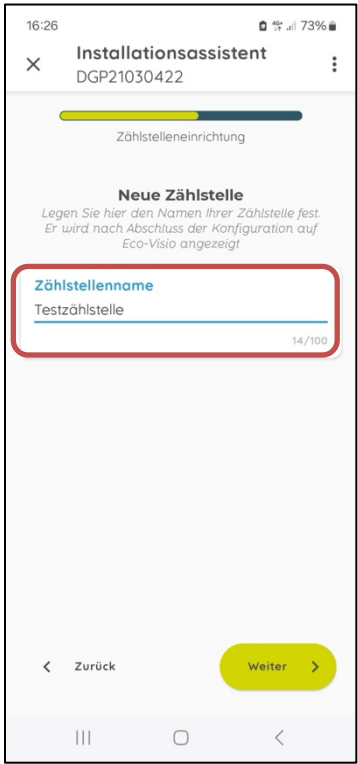
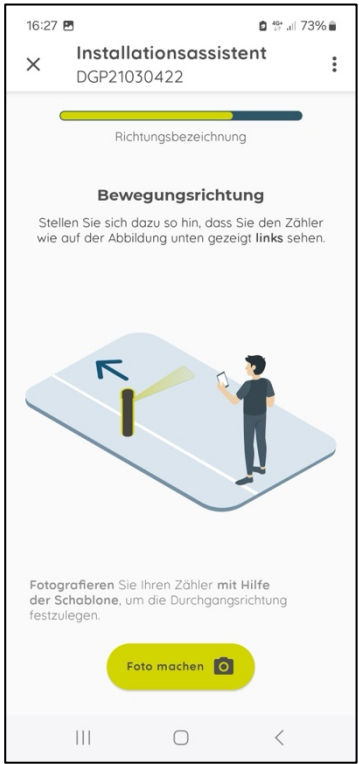
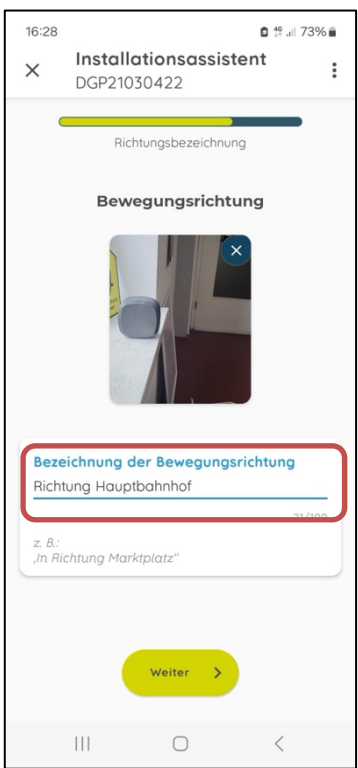

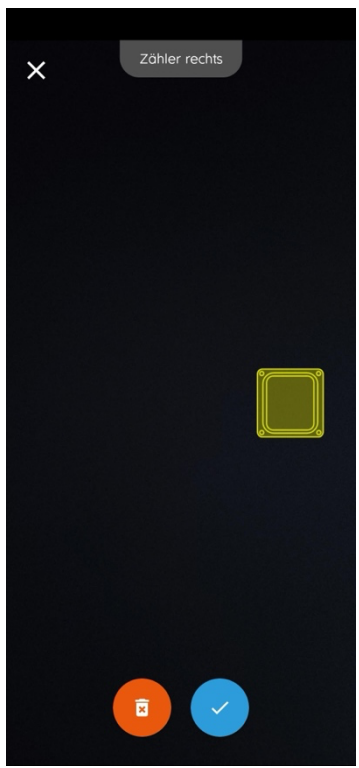


**6**



## Neue Zählstelle mit Eco Link EVO anlegen – Teil 2 (PYRO EVO)

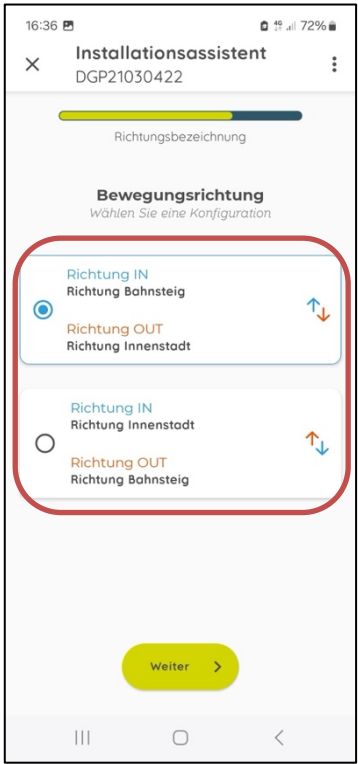
- 7-8) „Neue Zählstelle erstellen“ und Zählstellenname festlegen
- 9-10) Bewegungsrichtungen in IN-Richtung festlegen
- 11-12) Bewegungsrichtungen in OUT-Richtung festlegen

<p>7</p>  <p>16:26 73%</p> <p>Installationsassistent DGP21030422</p> <p>Zählstelleninformation</p> <p><b>PYRO evo</b> Was möchten Sie mit dem Zähler machen?</p> <p><b>Neue Zählstelle erstellen</b> Sie installieren zum ersten Mal einen Zähler an dieser Zählstelle</p> <p>Zähler ersetzen Sie ersetzen einen Zähler nach einer Retoure</p> <p>Zähler zuordnen Sie führen eine mobile Zählung durch oder installieren einen weiteren Zähler an einer vorhandenen Zählstelle</p>	<p>8</p>  <p>16:26 73%</p> <p>Installationsassistent DGP21030422</p> <p>Zählstelleneinrichtung</p> <p><b>Neue Zählstelle</b> Legen Sie hier den Namen Ihrer Zählstelle fest. Er wird nach Abschluss der Konfiguration auf Eco-Visio angezeigt</p> <p><b>Zählstellenname</b> Testzählstelle</p> <p>Zurück Weiter</p>	<p>9</p>  <p>16:27 73%</p> <p>Installationsassistent DGP21030422</p> <p>Richtungsbezeichnung</p> <p><b>Bewegungsrichtung</b> Stellen Sie sich dazu so hin, dass Sie den Zähler wie auf der Abbildung unten gezeigt links sehen.</p> <p>Fotografieren Sie Ihren Zähler mit Hilfe der Schablone, um die Durchgangsrichtung festzulegen.</p> <p>Foto machen</p>
<p>10</p>  <p>16:28 73%</p> <p>Installationsassistent DGP21030422</p> <p>Richtungsbezeichnung</p> <p><b>Bewegungsrichtung</b></p> <p>Bezeichnung der Bewegungsrichtung Richtung Hauptbahnhof</p> <p>z. B.: „In Richtung Marktplatz“</p> <p>Weiter</p>	<p>11</p>  <p>16:28 73%</p> <p>Installationsassistent DGP21030422</p> <p>Richtungsbezeichnung</p> <p><b>Bewegungsrichtung</b> Stellen Sie sich dazu so hin, dass Sie den Zähler wie auf der Abbildung unten gezeigt rechts sehen.</p> <p>Fotografieren Sie Ihren Zähler mit Hilfe der Schablone, um die Durchgangsrichtung festzulegen.</p> <p>Foto machen</p>	<p>12</p>  <p>Zähler rechts</p>

### Neue Zählstelle mit Eco Link EVO anlegen – Teil 3 (PYRO EVO)

- 13) Bewegungsrichtungen bestätigen oder IN/OUT-Richtung invertieren
- 14) Modemtest durchführen
- 15) Konfiguration abschließen und Assistenten schließen

**13**



16:36 72%

Installationsassistent  
DGP21030422

Richtungsbezeichnung

**Bewegungsrichtung**  
Wählen Sie eine Konfiguration

Richtung IN  
Richtung Bahnsteig

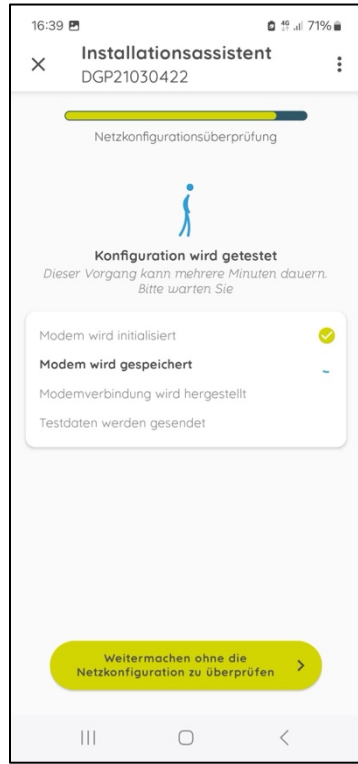
Richtung OUT  
Richtung Innenstadt

Richtung IN  
Richtung Innenstadt

Richtung OUT  
Richtung Bahnsteig

Weiter >

**14**



16:39 71%

Installationsassistent  
DGP21030422

Netzkonfigurationsüberprüfung

**Konfiguration wird getestet**  
Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.  
Bitte warten Sie

Modem wird initialisiert ✓

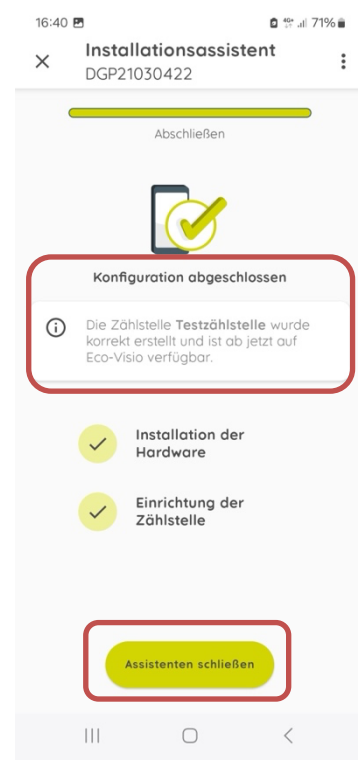
Modem wird gespeichert ✓

Modemverbindung wird hergestellt

Testdaten werden gesendet

Weitermachen ohne die Netzkonfiguration zu überprüfen >

**15**



16:40 71%

Installationsassistent  
DGP21030422

Abschließen

**Konfiguration abgeschlossen**

Die Zählstelle Testzählstelle wurde korrekt erstellt und ist ab jetzt auf Eco-Visio verfügbar.

Installation der Hardware ✓

Einrichtung der Zählstelle ✓

Assistenten schließen