

## Ablesung der Zählerstände für Stromerzeugungsanlagen (PV, BHKW, etc.)


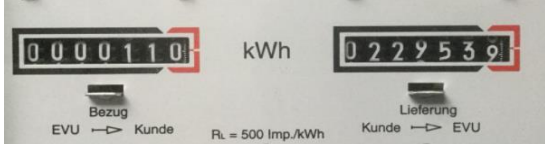



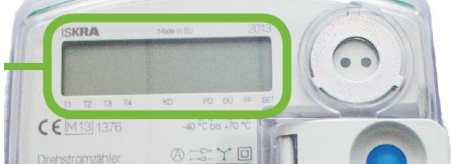
Sehr geehrter Kunde,











als Reaktion auf den Corona-Virus finden Zählerablesungen im Netzgebiet der Stadtwerke Springe bis auf Weiteres vorsorglich über Ablesekarten statt. Diese Maßnahme dient der Unterbrechung möglicher potenzieller Infektionsketten.

Die Zählerbilder sollen Ihnen beispielhaft einen Überblick über die bei den Stadtwerken Springe eingesetzten Stromzähler für Stromerzeugungsanlagen sowie die Anleitung zur Zählerstanderrfassung geben. Sollten Sie mit der Erfassung der Zählerstände Probleme haben, rufen Sie uns bitte unter der Telefon-Nr. (05041) 6459-6409 an. Gern sind wir Ihnen behilflich. **Bitte lesen Sie nicht nur die Zählerstände für die Lieferung Ihrer Erzeugungsanlage in das Versorgungsnetz, sondern auch die Zählerstände der Bezugsleistung aus dem Versorgungsnetz ab.**

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis.

Ihr Ableseteam der Stadtwerke Springe

<p><b>ISKRA MT 300</b></p>		 <p><b>Zählwerke:</b></p> <p><b>Links: Bezug</b>                      <b>Rechts: Lieferung</b></p>	
<p><b>ISKRA MT 171</b></p>		 <p>„0“ = Bezug (A+) „5“ = Lieferung (A-)</p>	<p>Die Messwerte werden im Wechsel gem. Legende vor dem Ablesewert angezeigt.</p>
<p><b>ISKRA MT 174</b></p>		 <p><b>1.8.1 = Bezug HT</b> <b>1.8.2 = Bezug NT</b> <b>2.8.0 = Lieferung HT</b></p>	<p>Das Display wechselt ca. alle 10 Sek. die Anzeige. Im Display oben links ist die Nr. des Ablesestand ersichtlich.</p>

<p><b>ELSTER AS 1440</b></p>		 <p>Anzeige wechselt alle 15 Sec.  <b>1.8.1 = Bezug HT</b>  <b>1.8.2 = Bezug NT</b>  <b>2.8.0 = Lieferung HT</b></p>	<p><b>Legende:</b></p> <table border="1"> <tr><td>FF</td><td>Funktionsfehler</td></tr> <tr><td>0.0.0</td><td>Identifikation 1</td></tr> <tr><td>0.9.d</td><td>d = 1: Uhrzeit, d = 2: Datum</td></tr> <tr><td>1.7.0</td><td>Momentane Leistung Bezug [kW]</td></tr> <tr><td>1.8.T</td><td>Zählerstand Bezug Tarif T [kWh]</td></tr> <tr><td>1.9.0</td><td>Verbrauch seit Rückstellung [kWh]</td></tr> <tr><td>2.7.0</td><td>Momentane Leistung Lieferung [kW]</td></tr> <tr><td>2.8.0</td><td>Zählerstand Lieferung [kWh]</td></tr> </table>	FF	Funktionsfehler	0.0.0	Identifikation 1	0.9.d	d = 1: Uhrzeit, d = 2: Datum	1.7.0	Momentane Leistung Bezug [kW]	1.8.T	Zählerstand Bezug Tarif T [kWh]	1.9.0	Verbrauch seit Rückstellung [kWh]	2.7.0	Momentane Leistung Lieferung [kW]	2.8.0	Zählerstand Lieferung [kWh]
FF	Funktionsfehler																		
0.0.0	Identifikation 1																		
0.9.d	d = 1: Uhrzeit, d = 2: Datum																		
1.7.0	Momentane Leistung Bezug [kW]																		
1.8.T	Zählerstand Bezug Tarif T [kWh]																		
1.9.0	Verbrauch seit Rückstellung [kWh]																		
2.7.0	Momentane Leistung Lieferung [kW]																		
2.8.0	Zählerstand Lieferung [kWh]																		
<p><b>ITRON ACE 3000</b></p>		 <p>Aktiver Tarif (Nur bei Tarifen)</p> <p>Anzeigefenster</p> <p>„ „ ohne R = Bezug          „R“ mit R = Lieferung</p>																	
<p><b>ITRON EM 214</b></p>			<p>Display oben links: Zeigt den Tarif an. Auf dem Zähler steht die Legende. Z.B.:</p> <p>1.8.1 = Bezug HT          1.8.2 = Bezug NT          2.8.0 = Lieferung gesamt          2.8.1 = Lieferung HT          2.8.2 = Lieferung NT</p>																
<p><b>ITRON ACE 3000</b></p> <p>Bezug und Lieferung mit HT+NT</p>			<p>„R“ + 1 = Lieferung HT          „R“ + 2 = Lieferung NT          Nur „1“ = Bezug HT          Nur „2“ = Bezug NT</p>																
<p><b>DZG DVS74</b></p>		 <p><b>1.8.1 = Bezug HT</b>  <b>1.8.2 = Bezug NT</b>  <b>2.8.0 = Lieferung Gesamt</b>  <b>2.8.1 = Lieferung HT</b>  <b>2.8.2 = Lieferung NT</b></p>	<p><b>Display:</b>          Die Messwerte werden nacheinander, zyklisch angezeigt</p>																