



Energiedatenportal

Inhalt

| | |
|--|----|
| Impressum..... | 2 |
| Energiedatenportal..... | 3 |
| Smart Meter Verbrauchsdatenportal..... | 3 |
| Registrierung und Anmeldung..... | 4 |
| Registrierung | 4 |
| Anmeldung | 5 |
| Startseite | 6 |
| Ansicht Verbrauchsdaten | 7 |
| Darstellungsbereich..... | 10 |
| Listenanzeige / Grafikansicht | 10 |
| Ausblenden der Auswahl..... | 11 |
| Datenpunktauswahl speichern..... | 11 |
| Datenexport | 13 |
| Abos..... | 14 |
| Profil | 16 |
| Meine Daten..... | 16 |
| Mein Konto..... | 17 |
| Logout..... | 18 |
| Hinweise/Troubleshooting..... | 18 |



Impressum

Netz Burgenland GmbH
A-7000 Eisenstadt, Kasernenstraße 10

Tel: +43 (0) 5 / 77 90 - 0

Fax: +43 (0) 5 / 77 90 - 1904

E-Mail: info@netzburgenland.at

Netz Burgenland GmbH ist ein Unternehmen der Burgenland Energie AG.



Energiedatenportal

Das **Energiedatenportal** ist für die Verwendung durch Industriekunden mit dem Einsatz von Wandlerzählern und fernausgelesenen Gas-Zählern konzipiert. Es eignet sich zur gleichzeitigen Darstellung mehrerer Register oder Lastkurven sowie zur automatisierten Verarbeitung der Daten durch die Abo Funktion. Hier der Link zum Energiedatenportal:

<https://smartmeter.netzburgenland.at/enVIEW/enVIEW.Cl/>



LOGIN

Kontoname
oder E-Mail-
Adresse

Passwort

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

[Noch kein Konto? Jetzt hier registrieren](#)

Die vorliegende Benutzeranleitung beschreibt den Anwendungszweck und die Grundfunktionen des **Energiedatenportals** der Netz Burgenland.

Smart Meter Verbrauchsdatenportal

Für Haushaltskunden mit Direktmessung (ohne Strom- oder Spannungswandler) steht das **Smart Meter Verbrauchsdatenportal** unter folgendem Link zur Verfügung:

<https://smartmeter.netzburgenland.at/>

Eine Anleitung hierfür findet sich unter folgendem Link:

https://assets.netzburgenland.at/20260223_Kurzanleitung_Verbrauchsdatenportal_8eed5b7855.pdf

Registrierung und Anmeldung

Bevor Sie Zugang zum Energiedatenportal erlangen, ist ein einmaliger Registriervorgang notwendig.

Registrierung

Der Zugang zum Energiedatenportal erfolgt über folgenden Link:

<https://smartmeter.netzburgenland.at/enVIEW/enVIEW.CI/>

Zum Erstellen eines Kontos klicken Sie auf den Text: „Jetzt hier registrieren“.

Noch kein Konto? Jetzt hier registrieren

REGISTER

| | |
|----------------------|--|
| Kundenkennung | <input type="text" value="50"/> |
| Zählpunktbezeichnung | <input type="text" value="AT00900"/> |
| Kontoname | <input type="text" value="Max Mustermann"/> |
| E-Mail | <input type="text" value="max.mustermann@firma.at"/> |

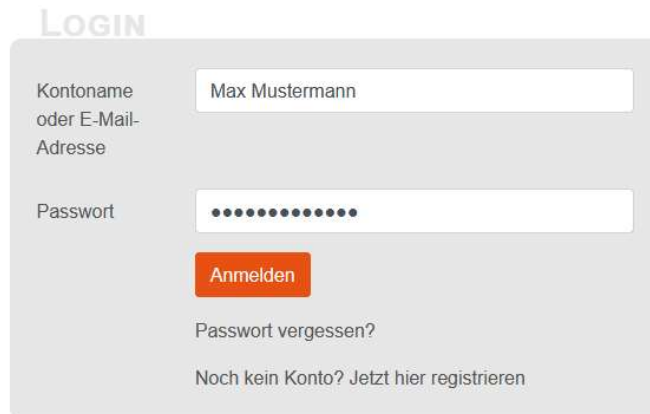
- **Kundenkennung:** Ihre Netz Burgenland Geschäftspartnernummer bzw. Kundennummer. Diese ist meist 6-stellig und auf einer Rechnung oder Ihrem Netzzugangsvertrag zu finden.
- **Zählpunktbezeichnung:** Geben Sie die Bezeichnung eines beliebigen Ihnen zugewiesenen Zählpunkts ein. Die Zählpunktbezeichnung ist 33-stellig und beginnt mit „AT“. Diese Information ist ebenfalls auf einer Rechnung oder Ihrem Netzzugangsvertrag zu finden.
- **Kontoname:** Geben Sie hier Ihren Vornamen und Nachnamen, getrennt durch ein Leerzeichen ein. Mit diesem Kontonamen werden Sie sich später auch einloggen.
- **E-Mail:** Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, an die das Passwort verschickt wird.

Durch den Klick auf wird Ihnen eine E-Mail mit dem Initialpasswort zugeschickt.

Bitte beachten Sie, dass es beim Klick auf zu einer Wartezeit von ca. 20 Sekunden kommen kann.

Anmeldung

Nach dem erfolgreichen Registrierungsvorgang können Sie sich erstmalig unter dem oben angeführten Link anmelden. Verwenden Sie hierzu ihren angegebenen Kontonamen sowie ihr Initialpasswort. Das Initialpasswort muss bei erstmaligen Anmeldevorgang geändert werden.



LOGIN

Kontoname
oder E-Mail-
Adresse

Max Mustermann

Passwort

.....

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

[Noch kein Konto? Jetzt hier registrieren](#)

Durch den Klick auf **Anmelden** werden Sie am Portal eingeloggt und können Ihre Verbrauchsdaten einsehen.

Bitte beachten Sie, dass es beim Klick auf **Anmelden** zu einer Wartezeit von ca. 20 Sekunden kommen kann.

Nach dem ersten Anmeldevorgang im Energiedatenportal empfehlen wir Ihnen, sich einen Überblick der Ihnen zugeordneten Zählern und Zählpunkte zu verschaffen. Hierfür sei an dieser Stelle auf das Kapitel „**Meine Daten**“ weiter unten in dieser Anleitung verwiesen.

Startseite

Nach dem Login gelangen Sie direkt zur Startseite des Energiedatenportals:

The screenshot shows the user interface of the 'netz BURGENLAND' energy data portal. At the top, there is a dark navigation bar with the logo and icons for 'Home', 'Daten', and 'Abos'. Below this, the main heading is 'Ihre Energiedaten auf einen Blick'. The content is organized into several sections:


- Verlauf der letzten Daten:** A line graph icon with a text box explaining that users can view, compare, and export data from their activated measurement points.
- Aktive Abos:** An envelope icon with a text box explaining that users can automate data delivery via email by creating a subscription.
- Hinweis:** An information icon with a text box regarding data protection and security, advising users to review the privacy policy.
- Freigeschaltete Daten:** A donut chart showing the distribution of data. It lists 1 measurement point, 3 data points, and 25 data points. A legend indicates 19 registers and 6 time series.
- Zuletzt versendete Messdaten:** A yellow box indicating that no subscriptions were found.

At the bottom of the page, there is a footer with the ID Spectro enVIEW CI - 5.4.0.1107 - © 2024 VIVAVIS and links for Impressum, Kontakt, and Hilfe.

Die Startseite gibt einen Überblick zu den Ihnen zugeordneten Messstellen. Eine Messstelle referenziert auf einen Zähler (Messgerät). Jedem Zähler sind sogenannte Zählpunkte (Bezug und evtl. auch Lieferung) sowie einzelne Zeitreihen und Register zugeordnet.

Ansicht Verbrauchsdaten





Mit dem Klick auf  können Sie die Ihnen zugewiesenen Verbrauchsdatenpunkte (Zeitreihen und Registerwerte) einsehen. Je nach dem Ihnen zugewiesenen Tarif sind mehr oder weniger Datenpunkte mit Verbrauchsdaten befüllt.

Mit den folgenden 4 Drop-Down Menüs lässt sich die gewünschte Anzeige der Verbrauchsdaten konfigurieren.

Zeitreihen ▾ Primär ▾ Arbeit ▾ Einzelwerte ▾

- **Zeitreihen:** Ansicht der Zeitreihen Datenpunkte. Die Messwerte werden in einem fixen Messintervall von 15 Minuten gespeichert. **Register:** Die Messwerte werden zu unterschiedlichen Zeitpunkten ausgelesen und gespeichert. Meist im Intervall von 24 Stunden, jedoch auch sporadisch.
- **Primär/ Sekundär:** Bei Messwandlerzählern kann zwischen Primär- und Sekundärwerten gewählt werden. Ist kein Messwandler verbaut so sind diese Werte ident (Wandlerfaktor=1). Die Sekundärwerte sind vom Zähler gemessen. Die Primärwerte werden übers System durch den Wandlerfaktor errechnet und gespeichert. Zur Abrechnung gelangen die Primärwerte.
- **Arbeit:** Die Messwerte werden zumeist als Arbeit bzw. Energie in kWh gemessen und gespeichert. Diese wird auch standardmäßig dargestellt. **Leistung:** Bei der Umschaltung auf Leistung wird eine äquivalente Durchschnittsleistung im Messintervall errechnet und dargestellt.
- **Einzelwerte/ Aggregation:** Bei der Auswahl Aggregation werden die einzelnen Werte auf den Darstellungszeitraum aggregiert (summiert) dargestellt. Somit sehen Sie den Gesamtverbrauch in einem Monat oder einem Tag, je nach gewähltem Darstellungsbereich.
- **Einzelwerte/Delta:** Bei einigen Datenpunkten wird der gesamte Zählerstand gespeichert. Man kann sich durch die Auswahl von Delta den jeweiligen Unterschied (Differenz) zum vorigen Zählerstand anzeigen lassen. Dieses Menü wird erst eingeblendet, wenn der betreffende Register Datenpunkt geladen wurde, beispielsweise 1-1:1.8.0*H15.

Durch Auswählen der gewünschten Datenpunkte mit  und Klick auf  lassen sich die Verbrauchsdaten anzeigen.



Hier eine Aufstellung dargestellter Datenpunkte und deren OBIS Kennzahlen:

| Typ | OBIS Code | Bezeichnung des Datenpunkts |
|-----------|---------------|---|
| Zeitreihe | 1-0:1.8.0*H15 | Gesamt Wirkenergie Bezug / 15-Min-Profil |
| Zeitreihe | 1-0:2.8.0*H15 | Gesamt Wirkenergie Lieferung / 15-Min-Profil |
| Zeitreihe | 1-0:1.8.1*H24 | Tarif1 Wirkenergie Bezug / Tagesprofil |
| Zeitreihe | 1-0:2.8.1*H24 | Tarif1 Wirkenergie Lieferung / Tagesprofil |
| Zeitreihe | 1-0:3.8.0*H15 | Gesamt Blindenergie Bezug / 15-Min-Profil |
| Zeitreihe | 1-0:4.8.0*H15 | Gesamt Blindenergie Lieferung / 15-Min-Profil |
| Register | 1-0:1.6.0 | Maximum Wirkleistung Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:1.6.0*H31 | Maximum Wirkleistung Bezug / Monatsprofil |
| Register | 1-0:1.8.1 | Tarif1 Wirkenergie Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:1.8.1*H31 | Tarif1 Wirkenergie Bezug / Monatsprofil |
| Register | 1-0:1.8.2 | Tarif2 Wirkenergie Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:3.8.0 | Gesamt Blindenergie Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:3.8.0*H31 | Gesamt Blindenergie Bezug / Monatsprofil |
| Register | 1-0:2.6.0 | Maximum Wirkleistung Lieferung / Spontanwerte |
| Register | 1-0:2.6.0*H31 | Maximum Wirkleistung Lieferung / Monatsprofil |
| Register | 1-0:2.8.1 | Tarif1 Wirkenergie Lieferung / Spontanwerte |
| Register | 1-0:2.8.1*H31 | Tarif1 Wirkenergie Lieferung / Monatsprofil |
| Register | 1-0:2.8.2 | Tarif2 Wirkenergie Lieferung / Spontanwerte |
| Register | 1-0:4.8.0 | Gesamt Blindenergie Lieferung / Spontanwerte |
| Register | 1-0:4.8.0*H31 | Gesamt Blindenergie Lieferung / Monatsprofil |
| Zeitreihe | 1-0:1.9.0*H15 | Gesamt Wirkenergie Bezug / 15-Min-Profil |
| Register | 1-0:1.2.0 | Kumuliertes Maximum Wirkleistung Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:1.8.0 | Gesamt Wirkenergie Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:1.8.0*H31 | Gesamt Wirkenergie Bezug / Monatsprofil |
| Register | 1-0:5.8.0 | Gesamt Blindenergie induktiv Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:5.8.0*H31 | Gesamt Blindenergie induktiv Bezug / Monatsprofil |
| Register | 1-0:8.8.0 | Gesamt Blindenergie kapazitiv Bezug / Spontanwerte |
| Register | 1-0:8.8.0*H31 | Gesamt Blindenergie kapazitiv Bezug / Monatsprofil |
| Zeitreihe | 1-0:2.9.0*H15 | Gesamt Wirkenergie Lieferung / 15-Min-Profil |
| Register | 1-0:2.2.0 | Kumuliertes Maximum Wirkleistung Lieferung / Spontanwerte |
| Register | 1-0:2.8.0 | Gesamt Wirkenergie Lieferung / Spontanwerte |
| Register | 1-0:2.8.0*H31 | Gesamt Wirkenergie Lieferung / Monatsprofil |
| Register | 1-0:6.8.0 | (Gesamt Blindenergie induktiv Lieferung / Spontanwerte) |
| Register | 1-0:6.8.0*H31 | (Gesamt Blindenergie induktiv Lieferung / Monatsprofil) |
| Register | 1-0:7.8.0 | Gesamt Blindenergie kapazitiv Lieferung / Spontanwerte |
| Register | 1-0:7.8.0*H31 | (Gesamt Blindenergie kapazitiv Lieferung / Monatsprofil) |

Die grün hinterlegten Datenpunkte sind die gebräuchlichsten und aussagekräftigsten. Bitte beachten Sie, dass je nach Tarif nicht alle Register und Zeitreihen befüllt sind

Datenpunktauswahl laden

Keine Heizungszähler Wohnhaus Wirkenergie Bezug Viertelstundenwerte

- AT009XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX_1-0:1.8.0*H15
-

Abbrechen

Laden




Abos

Abos bewirken einen automatischen Versand von Verbrauchsdaten per E-Mail auf eine ausgewählte Adresse. Sie können sich somit beispielsweise täglich oder monatlich alle neuen Verbrauchsdaten zusenden lassen.



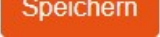
Verwenden Sie die Schaltfläche  um ein Abo zu erstellen.

Abo erstellen ×

| | |
|---------------------------|---|
| E-Mail ✓ | <input type="text" value="vorname.nachname@firma.at"/> Wenn Sie mehrere E-Mail-Adressen hinzufügen möchten, trennen Sie diese bitte mit einem Semikolon (;). |
| Aboname ✓ | <input type="text" value="Messdaten Versand täglich"/> |
| Datentyp ✓ | <input type="text" value="Zeitreihen"/> |
| Optionen | <div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;">Primärwerte×</div> |
| Datenbereich ✓ | <input type="text" value="Gestern"/> |
| Versandzeitpunkt ✓ | <input type="text" value="23:00"/>  |
| Datenpunkte ✓ | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;">AT0090 ...×</div><div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;">AT0090 ...×</div></div> |

Abbrechen Speichern

Füllen Sie das Formular nach Ihrem Wunsch aus.

Nach dem Bestätigen mit der Schaltfläche  bekommen Sie je nach ausgewähltem Datenbereich zyklisch ein E-Mail mit ihren Verbrauchsdaten.

Antworten Allen antworten Weiterleiten



Do 02.05.2024 07:55

noreply.metering@netzburgenland.at

Ihre Messdatenabonnement Abo1 Zeitreihen vom 02.05.2024 07:55

An

Dieses Element läuft in 7 Tagen ab. Um es länger zu behalten, müssen Sie eine andere Aufbewahrungsrichtlinie anwenden.



Hallo

im Anhang finden Sie den Export zu Ihrem Messdatenabonnement.

Bitte beachten Sie:

Dies ist eine automatisch versendete Nachricht. Bitte antworten Sie nicht auf dieses Schreiben, da die Adresse nur zur Versendung von E-Mails eingerichtet ist.

Beispiel eines Abo E-Mails


| IDSpecto.enVIEW.CI – Datendownload Zeitreihen | | | | | | |
|---|--------------|--------|---------------|--------------|--------|---------------|
| Erstelldatum: 02.05.2024 | | | | | | |
| Erstellzeit: 07:55 | | | | | | |
| Zählpunktbezeichnung(en) + Kennzahl(en) | | | | | | |
| 1: AT0090 | | | | | | |
| 2: AT0090 | | | | | | |
| 3: AT0090 | | | | | | |
| 4: AT0090 | | | | | | |
| 5: AT0090 | | | | | | |
| 6: AT0090 | | | | | | |
| Messperiode [m] | 15 | | | 15 | | |
| Masseinheit | kWh | | | kWh | | |
| Datum/ Uhrzeit | 1.Datenreihe | Status | Plausibilität | 2.Datenreihe | Status | Plausibilität |
| 01.05.2024 00:15 | 0,313 | W | Unchecked | 0,313 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 00:30 | 0,228 | W | Unchecked | 0,228 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 00:45 | 0,27 | W | Unchecked | 0,27 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 01:00 | 0,512 | W | Unchecked | 0,512 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 01:15 | 0,078 | W | Unchecked | 0,078 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 01:30 | 0,083 | W | Unchecked | 0,083 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 01:45 | 0,068 | W | Unchecked | 0,068 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 02:00 | 0,073 | W | Unchecked | 0,073 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 02:15 | 0,067 | W | Unchecked | 0,067 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 02:30 | 0,066 | W | Unchecked | 0,066 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 02:45 | 0,082 | W | Unchecked | 0,082 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 03:00 | 0,072 | W | Unchecked | 0,072 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 03:15 | 0,072 | W | Unchecked | 0,072 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 03:30 | 0,076 | W | Unchecked | 0,076 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 03:45 | 0,065 | W | Unchecked | 0,065 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 04:00 | 0,067 | W | Unchecked | 0,067 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 04:15 | 0,063 | W | Unchecked | 0,063 | W | Unchecked |
| 01.05.2024 04:30 | 0,05 | W | Unchecked | 0,05 | W | Unchecked |

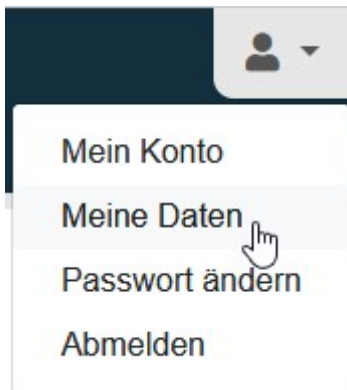
Beispiel eines E-Mail Anhangs

Bitte beachten Sie, dass die Einlagerung der Verbrauchsdaten in unser System unter Umständen mehrere Tage verzögert auftritt und somit keine aktuellen Daten per Abo verschickt werden können. In der Regel werden die Daten des Vortags jedoch am Vormittag eingelagert und können am Nachmittag mittels Abo versendet werden.

Profil

Meine Daten

Zusätzliche Informationen über die im Portal enthaltenen Zählpunkte beziehungsweise den zugewiesenen Zählernummern und Anlagenadressen erhalten Sie mittels Klick auf Profil  → Meine Daten.



Meine Daten


Meine Datenpunkte Änderungen speichern

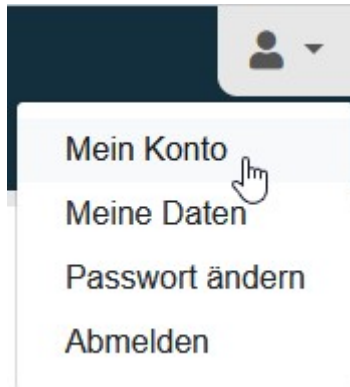
[Ausblenden](#)

| Zählpunkt | Zählpunkttyp | Kennzahl | Adresse | Zählernum... | Bezeichnung | Von | Bis |
|--|---|---|---|---------------------------------------|--|---|--|
| <input type="text" value="AT0090..."/> | <input type="text" value="Messlokation"/> | <input type="text" value="1.8.0"/> | <input type="text" value="Am Schindberg 26, 7300 Gumpalen AT"/> | <input type="text" value="30114649"/> | <input type="text" value="AT0090..._1.8."/> | <input type="text" value="01.12.2..."/> | <input type="text" value="Unbegr..."/> |
| <input type="text" value="AT0090..."/> | <input type="text" value="Messlokation"/> | <input type="text" value="1.8.1"/> | <input type="text" value="Am Schindberg 26, 7300 Gumpalen AT"/> | <input type="text" value="30114649"/> | <input type="text" value="Haus Wirkenergie Bezug Tageswerte"/> | <input type="text" value="01.12.2..."/> | <input type="text" value="Unbegr..."/> |
| <input type="text" value="AT0090..."/> | <input type="text" value="Messlokation"/> | <input type="text" value="1- 1.1.8.1*H24"/> | <input type="text" value="Am Schindberg 26, 7300 Gumpalen AT"/> | <input type="text" value="30114649"/> | <input type="text" value="AT0090..._1-1:"/> | <input type="text" value="01.12.2..."/> | <input type="text" value="Unbegr..."/> |

An dieser Stelle lässt sich die Bezeichnung der Register bei Bedarf ändern. Dies erleichtert die Selektion der Datenpunkte bei der Darstellung.


Mein Konto

Vervollständigen Sie Ihre Kontaktdaten, damit wir Sie ggf. auch innerhalb Ihres Unternehmens kontaktieren können. Klicken Sie hierzu auf Profil  → Mein Konto.




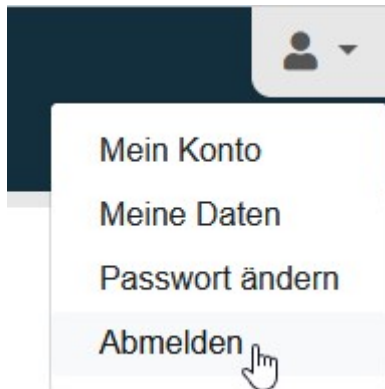
Mein Konto

| | |
|---|---|
|  Kontoname | <input type="text" value="Ewald Föllmer"/> |
|  EMAIL | <input type="text" value="Ewald.Foellmer@netzbw.at"/> |
|  Anzeigename | <input type="text" value="Ewald Föllmer"/> |
|  Firma | <input type="text" value="Netz Burgenland"/> |
|  Straße | <input type="text" value="Kasernenstraße"/> |
|  Ort | <input type="text" value="Eisenstadt"/> |
|  Telefonnummer | <input type="text" value="0664 88 88-279"/> |
| | <input type="text" value="9"/> |
|  Hausnummer | |
|  PLZ | <input type="text" value="7000"/> |

Klicken Sie zuerst auf  um die Bearbeitung der Daten zu ermöglichen. Nach Abschluss der Dateneingabe bestätigen Sie mit .

Logout

Das Beenden sowie Logout aus dem Portal erfolgt mittels Profil  → Abmelden.



Hinweise/Troubleshooting

Ausleseintervall

Die Verbrauchsdaten werden in der Regel einmal täglich in den Morgenstunden ins Zentralsystem übertragen und stehen danach für die Einsicht im Energiedatenportal bereit.

Verzögerte Anzeige / Dateneinlagerung

Es kommt immer wieder vor, dass Verbrauchsdaten nicht tagesaktuell eingelagert werden. Verzögerungen von bis zu 2-3 Wochen sind durchaus üblich. Sollten Sie darüberhinausgehende Verzögerungen bemerken kontaktieren Sie uns bitte unter info.metering@netzburgenland.at

Fehlende Zählpunkte

Sollten Sie Zählpunkte vermissen prüfen Sie in ihrer Rechnung oder ihrem Netzzugangsvertrag zu welcher Kundennummer der jeweilige Zählpunkt zugeordnet ist.

Fehlende Einspeisung

Einspeise-Zählpunkte werden in der Regel ca. 4 Wochen nach Inbetriebnahme der Einspeiseanlage im Portal angezeigt.

