

Analyse Ihres Stromlastgangs



Wussten Sie, dass fast bei allen Stromanschlüssen mit elektronischem Zähler die Möglichkeit besteht, den Verbrauch viertelstündlich zu erfassen? Diese Daten können Sie auf der Serviceplattform Ihres Netzbetreibers gratis einsehen und als Tabelle herunterladen.

Bei Betrieben ab ca. 50kW Anschlussleistung wird die Viertelstunden-Erfassung meistens „schon immer“ gemacht und die Daten liegen bereits vor. Bei privaten Verbrauchern und kleineren Betrieben ist dazu eine Freigabe des Netzkunden erforderlich und die Daten stehen Ihnen erst ab diesem Zeitpunkt zur Verfügung. Die Tages-Bezüge stehen allerdings für alle Kunden bereits jetzt bereit.

Ich habe ein „Tool“ in Excel erstellt, mit dem man sich die Strombezugsverläufe des eigenen Haushalts oder des eigenen Betriebs in übersichtlichen Diagrammen sehr leicht im Detail anschauen kann. Es sind spannende Vergleichsmöglichkeiten gegeben.

- Was macht mein Strom in der Nacht? Wie hoch ist mein Grundbezug oder Standby-Bezug
- Welche Geräte sind für meinen hohen Stromverbrauch verantwortlich? Am Tag oder in der Nacht?
- Wieviel Strom brauche ich im Winter mehr als im Sommer?
- Wieviel Strom benötigt meine Raumklimatisierung?
- Gibt es versteckte Verbraucher, von denen ich gar nichts weiß?
- Wie verhält sich mein Stromverbrauch im Vergleich zu den täglichen Außentemperaturen?

Gerne bieten wir für Mitglieder der EEG-Enns (Erneuerbare Energie Gemeinschaft Enns) eine Beratung an, in der wir mit Ihnen zusammen Ihre Stromverläufe anschauen und Ihnen diese erklären.

Diese Beratung ist vorläufig gratis. Allerdings besteht die Möglichkeit einer Spende.

Falls Sie einen Betrieb haben:

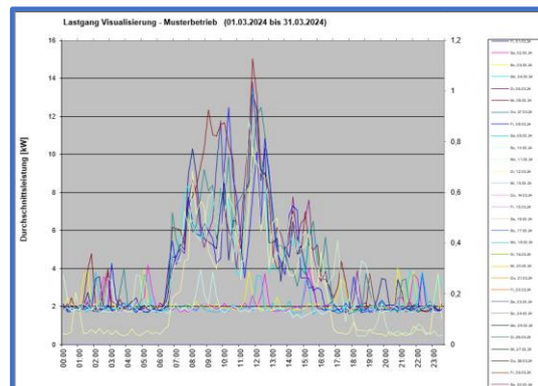
Alle oberösterreichischen Betriebe können diese Dienstleistung auch im Rahmen einer umfassenden Klimaschutz-Beratung durch das Klimabündnis Oberösterreich erhalten. Das Klimabündnis lädt alle Betriebe herzlich ein, sich dem Klimabündnis-Netzwerk anzuschließen.

Diese Beratung ist sehr gut gefördert durch die Betriebliche Umweltoffensive des Landes Oberösterreich.

Machen Sie von diesen Angeboten Gebrauch! Sie können dabei nur gewinnen!

Georg Spiekermann

Verein Energie-Effizienz-Enns



Die wichtigsten Service-Plattformen in OÖ:

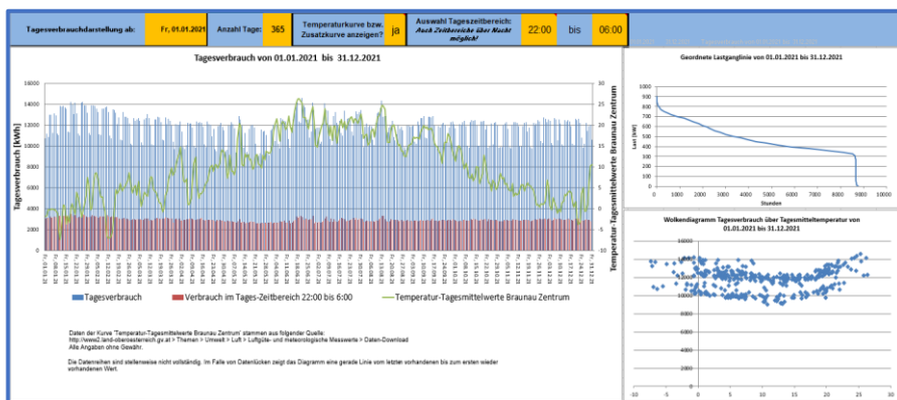
Linz-Netz-GmbH:

https://www.linznetz.at/portal/de/home/online_services/serviceportal

Netz OÖ-GmbH:

<https://eservice.netzooe.at/app/login>

Für den ersten Login benötigen Sie die Daten auf Ihrem Netz-Zugangsvertrag



Monat	Monatsverbrauch [kWh]	Monats-Lastspitze [kW]	Zeitpunkt der Monatsspitze	Jahresverbrauch
Jan. 2021	391.568	876 kW	15.01.2021 08:15	0
Feb. 2021	349.991	856 kW	02.02.2021 09:30	0
Mrz. 2021	367.814	838 kW	17.03.2021 08:30	0
Apr. 2021	339.618	764 kW	14.04.2021 08:00	0
Mai. 2021	335.454	778 kW	05.05.2021 08:15	0
Jun. 2021	366.679	840 kW	07.06.2021 13:30	0
Jul. 2021	377.407	898 kW	06.07.2021 13:15	0
Aug. 2021	365.464	818 kW	12.08.2021 12:00	0
Sep. 2021	352.137	798 kW	29.09.2021 08:00	0
Okt. 2021	352.253	804 kW	12.10.2021 09:30	0
Nov. 2021	344.209	808 kW	26.11.2021 09:30	0
Dez. 2021	358.553	842 kW	06.12.2021 08:45	4.301.144
Jan. 2022	358.493	836 kW	20.01.2022 08:15	0
Feb. 2022	323.679	836 kW	03.02.2022 08:15	0
Mrz. 2022	353.118	820 kW	07.03.2022 07:30	0
Apr. 2022	331.383	804 kW	06.04.2022 07:30	0
Mai. 2022	352.636	848 kW	20.05.2022 10:45	0
Jun. 2022	236.506	876 kW	20.06.2022 08:00	0