

Kundenportal der EW Lindau AG

Sehr geehrter Kunde der EW Lindau AG

Auf unserem Kundenportal können Sie nach erfolgtem Login ihre vergangenen Rechnungen (Strom und Wasser) sowie Messwerte der aktuellen Messung (Strom) einsehen. Anbei eine einfache Erklärung zur Registrierung und Nutzung.

Benutzen Sie den Browser Google Chrom oder Microsoft Edge. <u>https://kundenportal.ewlindau.ch/ebp/login</u>

e	W LINDAU		
⇒	Anmeldung	Herzlich willkommen!	Gehen Sie zur Registrierung
→	Einzug	Bitte melden Sie sich an. → zur Anmeldung → Zur Registrierung ▲	



- Geben Sie die Daten zur Registrierung ein / Achtung: das gewählte Passwort muss den aufgeführten Richtlinien entsprechen. (Mind. 8 Zeichen mit einem Grossbuchstaben, einer Zahl und einem Sonderzeichen)
- Einige notwendige Daten finden Sie auf Ihrer aktuellen Stromrechnung



Seite 2 von 6



<u>Zur Anmeldung</u>	
ewlindau	≡ Anmeldung
Anmeldung	Herzlich willkommen!
→ Einzug	Bitte melden Sie sich an. Transport zur Anmeldung Transport Zur Registrierung

Deutsch v

Geben Sie die registrierte E-Mailadresse und das Passwort ein	Anme	lden
	Benutzername oder E-Mail	
	Passwort	
	Angemeldet bleiben	Passwort vergessen?
	Anmel	den

EW Lindau AG | Kempttalerweg 21 | 8312 Winterberg | Tel. 052 / 511 12 13 | info@ewlindau.ch





EW Lindau AG | Kempttalerweg 21 | 8312 Winterberg | Tel. 052 / 511 12 13 | info@ewlindau.ch



Auswertung des Lastgang-Exports

Unter Lastganganzeige kann ein gewisser Zeitraum angezeigt und auch in einer csv. Datei exportiert werden. Die Summenwerte des eingestellten Zeitraumes können ebenfalls ein- oder ausgeblendet werden. Die Daten sind nicht live! Mit einer Verzögerung der Anzeige von 2 Tagen ist zu rechnen.



Die csv. Datei in einem privaten Ordner speichern und dann mit der rechten Maustaste anklicken und «Öffnen mit» Excel.



Seite 5 von 6



Wenn Sie keine PV-Anlage haben erscheinen die Werte Bezug erst weiter unten in der Excel-Tabelle!

1-1:2.29.0*255 sind Rücklieferwerte

1-1:1.29.0*255 sind Bezugwerte

1	Messpunktbezeichnung	Objekt	OBI	S-Code	Leistungsart	Zeitstempel	Wert	Einheit
2	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	n 1-1:	2.29.0*255	Wirkleistung Abgabe	29.01.2024 20:00	0	kW
3	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	en 1-1:	2.29.0*255	Wirkleistung Abgabe	29.01.2024 20:15	0	kW
4	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	en 1,1:	2.29.0*255	Wirkleistung Abgabe	29.01.2024 20:30	0	kW
5	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	en 1-1:	1.29.0*255	Wirkleistung Bezug	01.01.2024 00:15	2.424	kW
6	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	n 1-1:	1.29.0*255	Wirkleistung Bezug	01.01.2024 00:30	2.452	kW
7	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	n 1-1:	1.29.0*255	Wirkleistung Bezug	01.01.2024 00:45	2.296	kW
8	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	n 1-1:	1.29.0*255	Wirkleistung Bezug	01.01.2024 01:00	0.784	kW
9	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	n 1-1:	1.29.0*255	Wirkleistung Bezug	01.01.2024 01:15	0.22	kW
10	CH10286012345000000000	REFH (Reiheneinfamilie	n 1-1:	1.29.0*255	Wirkleistung Bezug	01.01.2024 01:30	0.22	kW
11	CU1020E012245000000000	DEEU (Doihonoinfamilie	n 1 1.	1 20 0*255	Wirkloictung Pozug	01 01 2024 01-45	0.240	LIAI

Die Wertangabe entspricht der Leistung die in diesen 15 min durchschnittlich verbraucht/produziert wurde. Wird dieser Wert geteilt durch 4 gerechnet, erhalten Sie die elektrische Arbeit in <u>kWh</u>. Dies ist der Wert der auf die Abrechnung kommt.

Diese Daten in dieser Tabelle können Sie mit den üblichen Funktionen in Excel, wie beispielsweise die Pivot-Tabelle, die Summenbildung oder das Filtern analysieren.