

Leitfaden zum Energie-Informationssystem (EIS-Verbrauchsübersicht)

Im EIS können Sie Ihre Verbrauchsdaten auswerten und mit dem in Zusammenarbeit mit dem OÖ Energiesparverband erarbeiteten Benchmark-System vergleichen.

Inhaltsverzeichnis

Verbrauchsstellen	3
Zähler- und Zählpunktinformation	3
Einspeiser	4
Energieprofil für Benchmark-Vergleich	5
Smart Meter-Daten: Viertelstunden und Tägliche Datenübermittlung.....	6
Schritt 1 / 3: Anlage auswählen	6
Schritt 2 / 3: Angaben überprüfen	7
Schritt 3 / 3: Bestätigung.....	8
Verbräuche auswerten	9
Monatsauswertung	10
Tagesauswertung	12
Kumulierte Auswertungen mit Zeitzeonen-Darstellung.....	14
Viertelstundenauswertung	15
Darstellung Photovoltaik	16
Periodenvergleich	18
Erlösdarstellung Einspeiseanlagen.....	19
Datenexport als CSV- und XML-Datei	20
Tarifsimulation	21
Stromkosteninfo.....	23

Alarme	27
Verfügbare Alarmarten	27
Beispielalarm	28
Alarme einrichten und bearbeiten	29
Schritt 1 / 4: Anlage auswählen	29
Schritt 2 / 4: Alarm auswählen und einrichten.....	30
Schritt 3 / 4: Angaben überprüfen	32
Schritt 4 / 4: Bestätigung.....	33
Berichte	34
Verfügbare Berichtsarten.....	34
Beispielbericht	35
Berichte anlegen/konfigurieren	36
Schritt 1 / 4: Anlage auswählen	36
Schritt 2 / 4: Bericht auswählen und einrichten.....	37
Schritt 3 / 4: Angaben überprüfen	38
Schritt 4 / 4: Bestätigung.....	39
Sonderfälle	40
Darstellung von Maximalwertüberschreitungen	40
Weitere Informationen	41

Verbrauchsstellen

„Meine Verbrauchsstellen“ liefert eine Übersicht über sämtliche Anlagen, die der Kundennummer zugeordnet sind:

Meine Verbrauchsstellen

Hier finden Sie eine Übersicht Ihrer Verbrauchsstellen für das Energieinformationssystem (EIS).

Ihrer Kundennummer sind folgende Verbrauchsstellen zugeordnet:

 Strom	Basisanlage	ZP-Nr. AT00310000000000000000	
 Strom	Rücklieferung Photovoltaik	ZP-Nr. AT00310000000990000000	

EINSPEISER
ENERGIEPROFIL

i Voraussetzung für die Anzeige der Daten ist ein gültiges Vertragsverhältnis mit dem entsprechenden Lieferanten der LINZ AG. Bitte überprüfen Sie die angezeigten Daten auf ihre Richtigkeit (z. B. Adresse, ob alle Ihre Zähler bzw. Zählpunkte aufgelistet sind, etc.).

? Sollten Sie Fragen zur Verbrauchsübersicht haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung

Zähler- und Zählpunktinformation

In der Verbrauchsstellenübersicht können Sie per Klick auf den Button  ersehen, ob Ihr Zähler digital ist und ob bei Ihrer Verbrauchsstelle Fernauslesung, Anzeige von Viertelstundenwerten und ein Smart-Tarif möglich sind:

)000000000000000000000003

i

)000000000000000000000000

i

i

Info
✕

Digitaler Zähler:	Ja
Fernauslesung:	Ja
1/4-h-Werte möglich:	Ja
Smart-Tarif möglich:	Ja

i

Einspeiser

Wenn Sie Ihre im EIS dargestellte Einspeiseanlage (z. B. Photovoltaik) mit der zugehörigen Lieferanlage gemeinsam in einer Grafik darstellen wollen, so können Sie dies hier mit dem Button **EINSPEISER** folgendermaßen zuordnen:

Einspeiser zuordnen

Um Ihren Verbrauch mit Einspeiserwerten vergleichen zu können, ordnen Sie bitte Ihre Photovoltaik-Anlage zur Verbrauchsanlage zu:

Leistung Ihrer Photovoltaik-Anlage (kW_{peak})

Falls Sie diese Photovoltaikanlage gemeinsam in einer Verbrauchsgrafik mit Ihrer Basisanlage darstellen wollen, dann wählen Sie bitte hier den zugehörigen Zählpunkt der Basisanlage aus.

Strom ZP-Nr. AT003

Energieprofil für Benchmark-Vergleich

Sie erhalten noch aussagekräftigere Jahres-Auswertungen, wenn Sie die Werte Ihrer Verbrauchsstelle mit jenen des OÖ Energiesparverbands vergleichen.

Dazu klicken Sie im Bereich „Meine Verbrauchsstellen“ den Button

ENERGIEPROFIL

zur Erstellung bzw. Bearbeitung Ihres Energieprofils.

Stimmen Sie hier der Verwendung Ihrer Daten zu und befüllen Sie folgende Felder:

Energieprofil bearbeiten

EIS stellt nicht nur Ihren Verbrauch dar, sondern Sie können auch auswerten, wie ihre Verbrauchsstelle im Vergleich mit ähnlichen liegt. **Unser Benchmark-System zeigt Ihnen, wie effizient Sie Energie einsetzen.**

Zur genauen Berechnung benötigen wir Angaben zu Ihrer Verbrauchsstelle, die absolut vertraulich behandelt werden.

Wir behalten uns das Recht vor, diese Daten in Kombination mit Ihren Verbrauchsdaten im Zuge anderer Dienstleistungen in unserem Hause an unsere Vertriebsgesellschaften (LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG, LINZ GAS Vertrieb GmbH & Co KG, LINZ STROM GAS/WÄRME GmbH, LINZ ÖKO-Energievertriebs GmbH, LINZ SERVICE GmbH und LINZ-Energieservice GmbH-LES), zum Zwecke weiterführender Benchmarkberechnungen weiter zu geben.

Um Ihren Verbrauch vergleichen zu können, benötigt das System genauere Daten über Ihr Verbrauchsverhalten:

Ja, ich möchte das Benchmark-System nutzen und stimme der oben genannten Verwendung meiner Daten zu.

Obige Zustimmung muss durch Bestätigen der Checkbox erteilt werden, dann kann das Energieprofil eingerichtet und genutzt werden.

So könnte dann Ihr Benchmark-Vergleich zum Beispiel aussehen:

Ihr Benchmark-Vergleich [kWh]: Kalenderjahr 2019

EIS zeigt nicht nur Ihre Verbrauchsdaten an, sondern darüber hinaus können Sie Ihre Anlage/n auch mit vergleichbaren aus dem System des OÖ Energiesparverbandes gegenüberstellen. So erfahren Sie wie sie im Vergleich liegen und ob Sie noch Einsparungspotentiale haben. Hier finden Sie das Ergebnis:

ENERGIESPARPROFI

Gratulation, bei Ihnen wird Energie effizient eingesetzt!

unter 3100 niedrig	3100 - 5760 mittel	5760 hoch
------------------------------	------------------------------	---------------------

Ihr Energieprofil: Immobilienart: ; Personenanzahl: ; Heizung: ; Wohnfläche: m²; Warmwasser: ; Pool: m³

Smart Meter-Daten: Viertelstunden und Tägliche Datenübermittlung

Zur Auswertung der Verbrauchsdaten auf Viertelstunden-Basis und für die Tägliche Datenübermittlung muss zuvor eine Zustimmung erteilt werden.

Sollte ihr Tarif für die Abrechnung Viertelstundendaten benötigen, so ist diese Anforderung nicht mehr notwendig, da sie bereits implizit mit dem Tarifwechsel durchgeführt wurde.

Werden die Viertelstundenwerte **nicht aktiviert**, so werden in den Auswertungen Tageswerte angezeigt.

Wird die tägliche Datenübermittlung **nicht aktiviert**, so werden die Verbrauchsdaten monatlich übertragen.

Schritt 1 / 3: Anlage auswählen

Hier können Sie die Zustimmung **nicht nur aktivieren**, sondern **auch deaktivieren**. Dies funktioniert vom Ablauf genau gleich: in der Übersicht die gewünschte Anlage auswählen und anschließend mit „Weiter“ bestätigen.

Tägliche Datenübermittlung und Viertelstundenwerte

Hilfe

Hier legen Sie die tägliche Übermittlung Ihrer Verbrauchsdaten fest, um z. B. die Alarmfunktionen für hohen Verbrauch nutzen zu können. Ebenso können Sie die Auslesung und Übertragung der Smart Meter-Daten auf Viertelstundenwerte aktivieren/deaktivieren.

Anlage auswählen - Schritt 1 / 3

In wenigen Schritten können Sie hier für Ihre Anlagen eine **tägliche Datenübermittlung einrichten bzw. zurücknehmen** sowie den **ausgelesenen Detaillierungsgrad** Ihrer Verbrauchswerte **verändern**.

Bitte wählen Sie jene Anlage aus, für die Sie Ihre Verbrauchswerte zukünftig täglich übermittelt bekommen oder die bereits eingerichtete tägliche Datenübermittlung deaktivieren möchten, bzw. jene Anlage, für die Sie Ihre Verbrauchswerte zukünftig als Viertelstundenwerte erhalten oder die bereits aktivierte Auslesung, Verarbeitung und Übertragung zurücknehmen möchten:

<input type="radio"/>	Strom	Basisanlage	
	Zählpunkt		
	Netzbetreiber	LINZ NETZ GmbH, Fichtenstraße 7, 4021 Linz	
	Stromlieferant	LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG	
	Tägliche Datenübermittlung	aktiviert	
	Viertelstundenwerte	aktiviert	

WEITER

Sollten Sie Fragen zum Energie-Informationssystem (EIS) haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Hier ist auch zu sehen ob die Zustimmung aktiviert, deaktiviert, in Bearbeitung oder generell unmöglich ist weil kein geeigneter Zähler im Einsatz ist.

Schritt 2 / 3: Angaben überprüfen

Hier sehen Sie nochmal die **Details zur Anlage** und den **Status** zu den Zustimmungen.

Tägliche Datenübermittlung und Viertelstundenwerte

Hilfe

Angaben überprüfen - Schritt 2 / 3

Bitte überprüfen Sie Ihre Angaben. Fehler können Sie korrigieren, indem Sie auf den Button „ZURÜCK“ klicken und so auf die vorhergehende Seite gelangen.

Strom	Basisanlage	i
Zählpunkt		
Netzbetreiber	LINZ NETZ GmbH, Fichtenstraße 7, 4021 Linz	
Stromlieferant	LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG	
Tägliche Datenübermittlung	aktiviert	
Viertelstundenwerte	aktiviert	

Deaktivierung tägliche Datenübermittlung

Ein intelligentes Messgerät (nachfolgend als „Smart Meter“ bezeichnet) misst und speichert im Gerät (für maximal 60 Kalendertage) Tages- und Viertelstundenverbrauchswerte. Die im Smart Meter gespeicherten **Tagesverbrauchswerte** (und auch Viertelstundenverbrauchswerte, wenn durch den Netzbetreiber explizit zugestimmt – siehe Aktivierung Viertelstundenwerte) **werden aus dem Smart Meter ausgelesen** und beim oben genannten Netzbetreiber gespeichert, verarbeitet und einmal monatlich an den zuständigen Stromlieferanten weitergeleitet. Eine **tägliche Übermittlung der Verbrauchsdaten** vom zuständigen Netzbetreiber an den zuständigen Stromlieferanten bedarf einer **ausdrücklichen Zustimmung durch den Netzbetreiber**.

Ich widerrufe betreffend den oben angeführten Zählpunkt die Zustimmung zur täglichen Übermittlung meiner Verbrauchsdaten (Tagesverbrauchswerte - und im Falle einer gesonderten Zustimmung auch der Viertelstundenverbrauchswerte) durch den oben angeführten Netzbetreiber an meinen oben genannten Stromlieferanten.

Deaktivierung Viertelstundenwerte

Ein intelligentes Messgerät (nachfolgend als „Smart Meter“ bezeichnet) misst und speichert im Gerät (für maximal 60 Kalendertage) Tages- und Viertelstundenverbrauchswerte. Die im Smart Meter gespeicherten **Tagesverbrauchswerte werden aus dem Smart Meter ausgelesen** und beim oben genannten Netzbetreiber gespeichert und verarbeitet. Die Auslesung der **Viertelstundenverbrauchswerte aus dem Smart Meter, die weitere Verwendung** derselben, sowie **die Weiterleitung** an den jeweiligen Stromlieferanten bedürfen einer **ausdrücklichen Zustimmung durch den Netzbetreiber**.

Ich widerrufe betreffend den oben angeführten Zählpunkt die Zustimmung zur Auslesung samt Verwendung (§ 84a Abs 1 EIWOG 2010) der Viertelstundenverbrauchswerte durch den oben angeführten Netzbetreiber sowie deren Übermittlung (§ 84a Abs 2 EIWOG 2010) an meinen oben genannten Stromlieferanten.

←
ZURÜCK

WEITER

Sollten Sie Fragen zum Energie-Informationssystem (EIS) haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Hier müssen Sie Ihre Zustimmung zur Auslesung und Verwendung der Viertelstundenverbrauchswerte bzw. zur täglichen Übermittlung Ihrer Verbrauchswerte durch Ihren Netzbetreiber und zur Übermittlung an Ihren

Stromlieferanten zustimmen, damit diese im EIS verarbeitet, angezeigt und ausgewertet werden können.

Mit dem Deaktivieren dieser Checkbox können Sie die Zustimmung zurücknehmen, d. h. deaktivieren.

Schritt 3 / 3: Bestätigung

Auf dieser Seite erhalten Sie eine Bestätigung Ihrer Anforderung.

Tägliche Datenübermittlung und Viertelstundenwerte

Bestätigung - Schritt 3 / 3



Sie haben die tägliche Datenübermittlung erfolgreich beantragt bzw. widerrufen.

Sie haben erfolgreich die Auslesung samt Verwendung von Viertelstundenverbrauchswerten durch Ihren Netzbetreiber sowie deren Übermittlung an Ihren Stromlieferanten beantragt bzw. widerrufen.

Ihre Anforderung wird nun zur Durchführung an Ihren zuständigen Netzbetreiber weitergeleitet.

Vielen Dank, dass Sie unsere Online-Services genutzt haben!



Sollten Sie Fragen zum Energie-Informationssystem (EIS) haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Verbräuche auswerten

Unter „Meine Verbräuche“ sehen Sie Ihre Verbrauchsstelle(n), die Sie berechnen können. Wählen Sie zuerst die gewünschte Verbrauchsstelle aus. Anschließend wählen Sie die gewünschte Art der Auswertung und klicken auf „Auswerten“.

Meine Verbräuche berechnen

Hier können Sie Ihre Verbrauchsauswertungen aus dem Energieinformationssystem (EIS) einsehen.

i Um das System im vollen Umfang nutzen zu können, bitten wir Sie, für jede Verbrauchsstelle ein Energieprofil anzulegen.

Bitte wählen Sie die Verbrauchsstelle, für die Sie eine Auswertung durchführen möchten:

<input checked="" type="radio"/>	 Strom	Basisanlage	ZP-Nr. <input type="text"/>	i
<input type="radio"/>	 Strom	Rücklieferung Photovoltaik	ZP-Nr. <input type="text"/>	i

Art der gewünschten Auswertung

Jahreswerte mit Verbrauchswerten aus der Rechnung

Jahreswerte nach Kalenderjahren

Monatswerte

Tageswerte

Viertelstunden-Werte

Welche Auswertungen gibt es bei den einzelnen Verbrauchsstellen?

1. **Alle Zähler** erlauben Jahresauswertungen.
2. Darüber hinaus stehen bei **Smart Metern** Viertelstunden-, Tages- und Monatsauswertungen zur Verfügung.

Monatsauswertung

Monatswerte

Strom Basisanlage ZP-Nr. ATC [REDACTED]

Auswertungszeitraum

Jänner 2020 bis Dezember 2020

Verbrauch **Energiekosten** CO2-Emission

Mit Einspeisewerten

Monat

Periode Auswahl: Januar

Ihre Detaildaten: Statistik für Jänner 2020 bis Dezember 2020

Tarif	Tarifzone	Tarif gültig	Tarif seit	Verbr. Summe in kWh	Verbr. Mittel in kWh	Ener.-Kosten Summe in EUR	Ener.-Kosten Mittel in EUR	CO ₂ -Emi. Summe in kg	CO ₂ -Emi. Mittel in kg
Mein Smartstrom HighDay	Basis	Ja	01.01.17	1.781,2	160,9	92,64	8,37	428,3	38,7

Die angezeigten Energiekosten dienen nur zur Information. Abrechnungsrelevant ist nur der auf der Rechnung ausgewiesene Wert.

Ihre Gratisstromtage	Anzahl	Verbrauch in kWh	Ersparnis in EUR	Ersparnis in %
Mein Smartstrom HighDay	simuliert	7	143,8	7,49

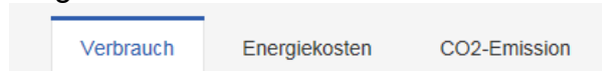
← NEUE AUSWERTUNG

Die Anzeige der Energiekosten ist nicht abhängig von der Art der Auswertung, sondern vom Preismodell.

Für manche Preismodelle werden die Energiekosten in der Tages- und Monatsauswertung angezeigt.

Hinweis:

In den Reitern über der Grafik können zusätzlich Energiekosten und CO2-Emissionen aufgerufen werden:



Tagesauswertung

Tageswerte

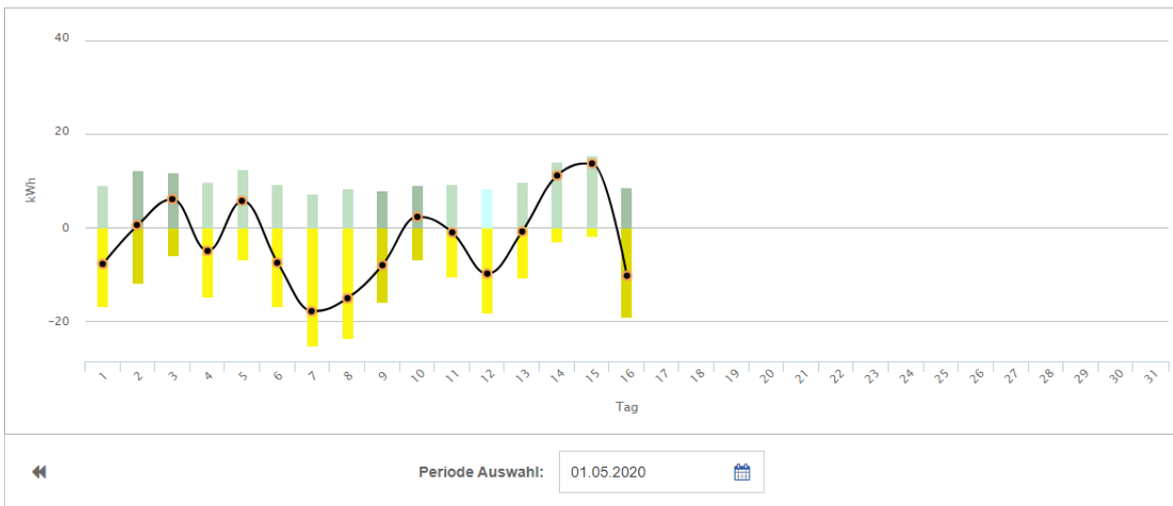
Strom
Basisanlage
ZP-Nr.

Auswertungszeitraum

1. Mai 2020 bis 31. Mai 2020

Verbrauch Energiekosten

Mit Alarmwerten
 Mit Einspeisewerten



Ihre Detaildaten: Statistik für 1. Mai 2020 bis 31. Mai 2020

Tarif	Tarifzone	Tarif gültig	Tarif seit	Verbr. Summe in kWh	Verbr. Mittel in kWh	Ener.-Kosten Summe in EUR	Ener.-Kosten Mittel in EUR	CO ₂ -Emi. Summe in kg	CO ₂ -Emi. Mittel in kg
Mein Smartstrom HighDay	Basis	Ja	01.01.17	162,8	10,2	9,14	0,57	39,154	2,447
Einspeisung	Basis	Ja	11.09.12	-206,9	-12,9	-14,67	-0,92	0,000	
Summe				-44,1	-1,4	-5,52	-0,18	39,154	1,263

Die angezeigten Energiekosten dienen nur zur Information. Abrechnungsrelevant ist nur der auf der Rechnung ausgewiesene Wert.

Ihre Gratisstromtage	Anzahl	Verbrauch in kWh	Ersparnis in EUR	Ersparnis in %
Mein Smartstrom HighDay simuliert	1	8,3	0,52	5,4

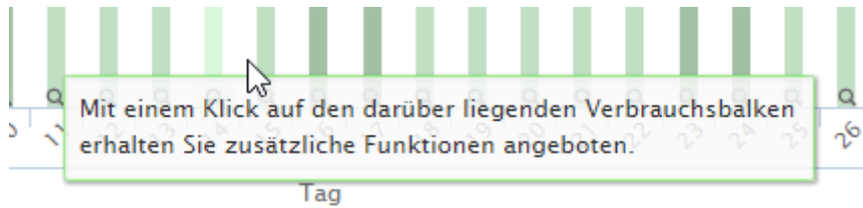
[← NEUE AUSWERTUNG](#)

Passt Ihr Tarif zu Ihnen?

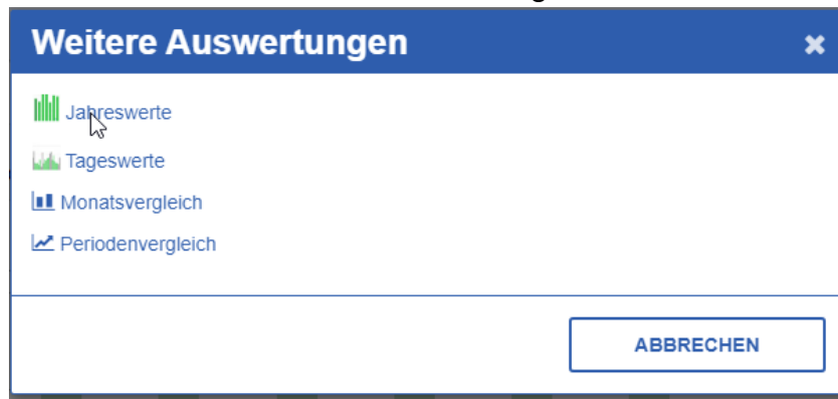
Sie möchten wissen, ob ein anderer Tarif für Sie geeigneter wäre bzw. ob Sie mit einem Tarifwechsel eventuell bares Geld sparen können? Dann überprüfen Sie dies am besten gleich mit der [Tarifsimulation](#)

Zwischen den Auswertungen wechseln

Per Klick auf einen Balken wird ein Auswahlfenster mit weiteren Detailauswertungsmöglichkeiten geöffnet:



Hier kann man eine neue Auswertung auswählen:



Kumulierte Auswertungen mit Zeitzonen-Darstellung

Hier werden die Verbrauchsdaten in den einzelnen Zeitzonen dargestellt.



Ihre Detaildaten: Statistik für Juni 2018 bis Mai 2019

Tarif	Tarifzone	Tarif gültig	Tarif seit	Verbr. Summe in kWh	Verbr. Mittel in kWh	Ener.-Kosten Summe in EUR	Ener.-Kosten Mittel in EUR	CO ₂ -Emi. Summe in kg	CO ₂ -Emi. Mittel in kg
SMART-TIME privat	rot	Nein	01.01.15	1.061,6	87,3	91,67	7,53	255,2	21,0
SMART-TIME privat	gelb	Nein	01.01.15	1.158,7	95,2	77,56	6,37	278,6	22,9
SMART-TIME privat	grün	Nein	01.01.15	1.393,3	114,5	78,52	6,45	335,0	27,5
Summe				3.613,6	297,0	247,75	20,36	868,8	71,4

i Die angezeigten Energiekosten dienen nur zur Information. Abrechnungsrelevant ist nur der auf der Rechnung ausgewiesene Wert.

Viertelstundenauswertung

Viertelstunden-Werte



Strom

Basisanlage

ZP-Nr.

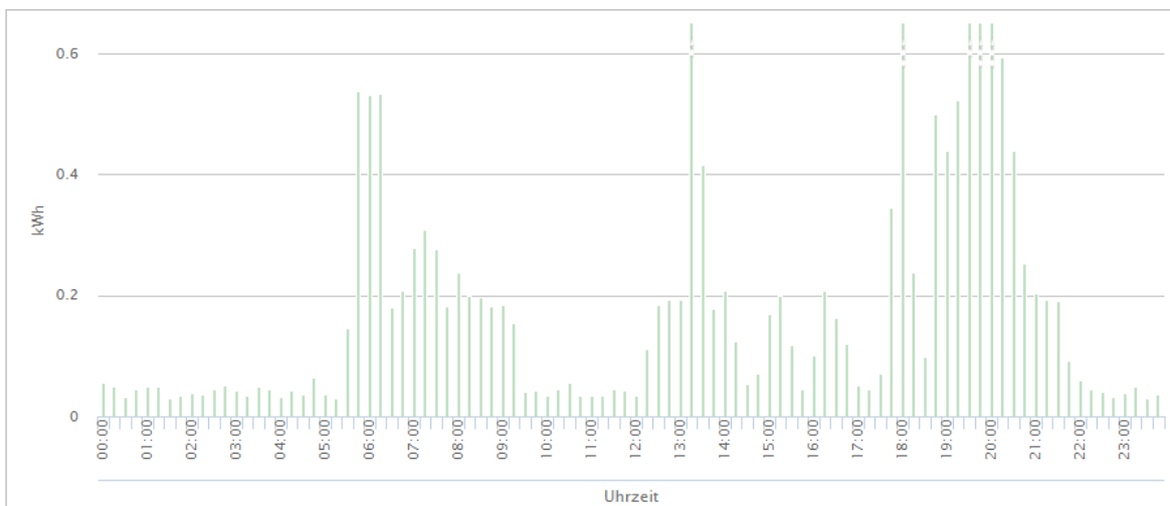
Auswertungszeitraum

Freitag, 15. Mai 2020

Verbrauch

Energiekosten

CO2-Emission



Tag auswählen:

15.05.2020



Ihre Detaildaten: Statistik für Freitag, 15. Mai 2020

Tarif	Tarifzone	Tarif gültig	Tarif seit	Verbr. Summe in kWh	Verbr. Mittel in kWh	Ener.-Kosten Summe in ct	Ener.-Kosten Mittel in ct	CO ₂ -Emi. Summe in g	CO ₂ -Emi. Mittel in g
Privatstrom PLUS	Basis	Ja	01.07.12	17,254	0,180	146,36	1,52	4.148,55	43,21



Die angezeigten Energiekosten dienen nur zur Information. Abrechnungsrelevant ist nur der auf der Rechnung ausgewiesene Wert.

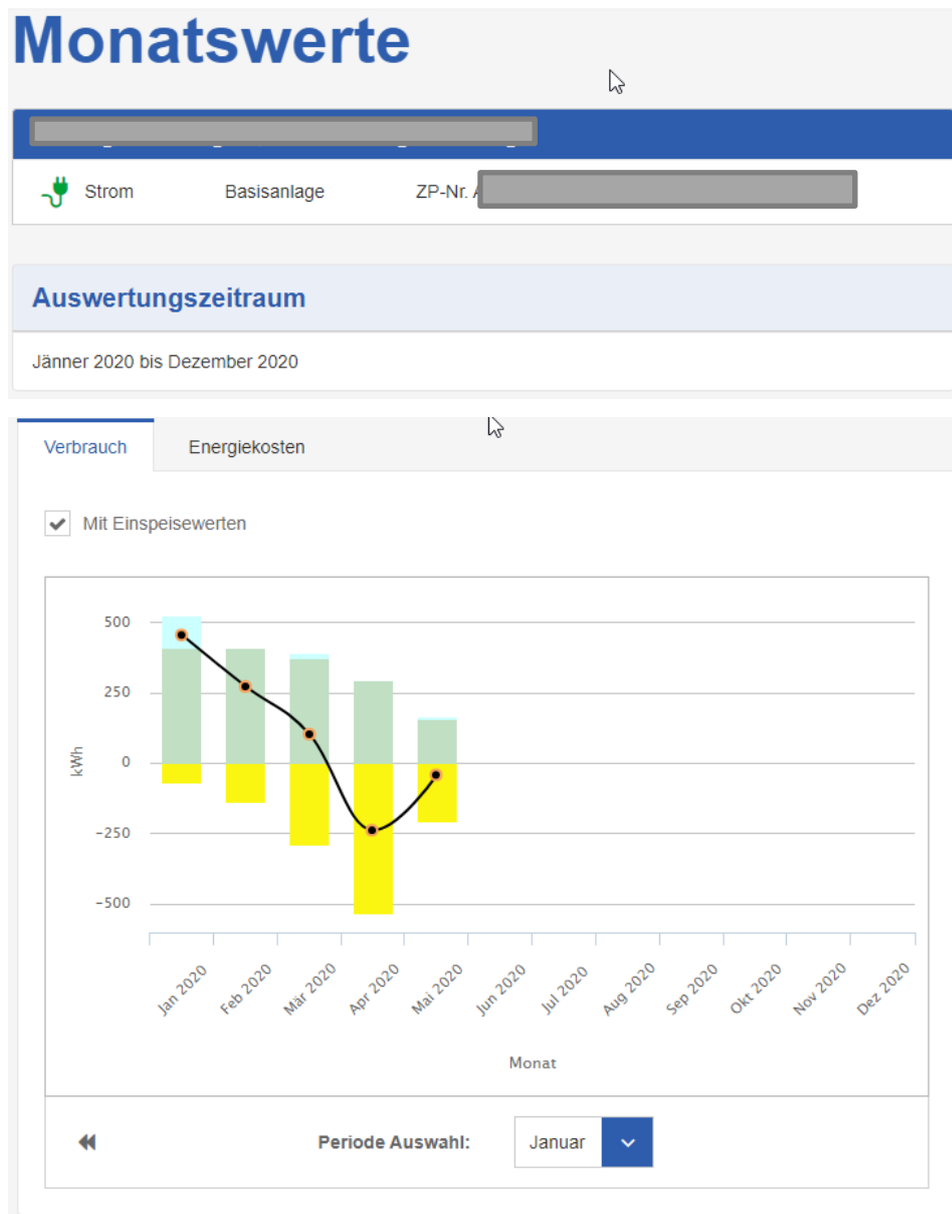


NEUE AUSWERTUNG

Darstellung Photovoltaik

Zur Anzeige der Photovoltaik-Auswertungen ist es erforderlich, den entsprechenden Zählpunkt der Hauptanlage zuzuordnen: Siehe „Meine Verbrauchsstellen“ > „Einspeiser zuordnen“.

Mit dieser Zuordnung können Kunden, die auch Strom aus Photovoltaik rückliefern, in ihrer Auswertung die Photovoltaik-Daten dazu- und wegklicken. Die Kurve zwischen den Balken zeigt die Differenz zwischen Strom-Lieferung und Strom-Rücklieferung an.



Ihre Detaildaten: Statistik für Jänner 2020 bis Dezember 2020									
Tarif	Tarifzone	Tarif gültig	Tarif seit	Verbr. Summe in kWh	Verbr. Mittel in kWh	Ener.-Kosten Summe in EUR	Ener.-Kosten Mittel in EUR	CO ₂ -Emi. Summe in kg	CO ₂ -Emi. Mittel in kg
Mein Smartstrom HighDay	Basis	Ja	01.01.17	1.781,2	159,0	92,64	8,27	428,3	38,2
Einspeisung	Basis	Ja	11.09.12	-1.241,1	-110,8	-88,00	-7,86	0,0	
Summe				540,1	44,3	4,64	0,38	428,3	35,1
<p>i Die angezeigten Energiekosten dienen nur zur Information. Abrechnungsrelevant ist nur der auf der Rechnung ausgewiesene Wert.</p>									
Ihre Gratisstromtage				Anzahl	Verbrauch in kWh	Ersparnis in EUR		Ersparnis in %	
Mein Smartstrom HighDay		simuliert		7	143,8	7,49		7,5	

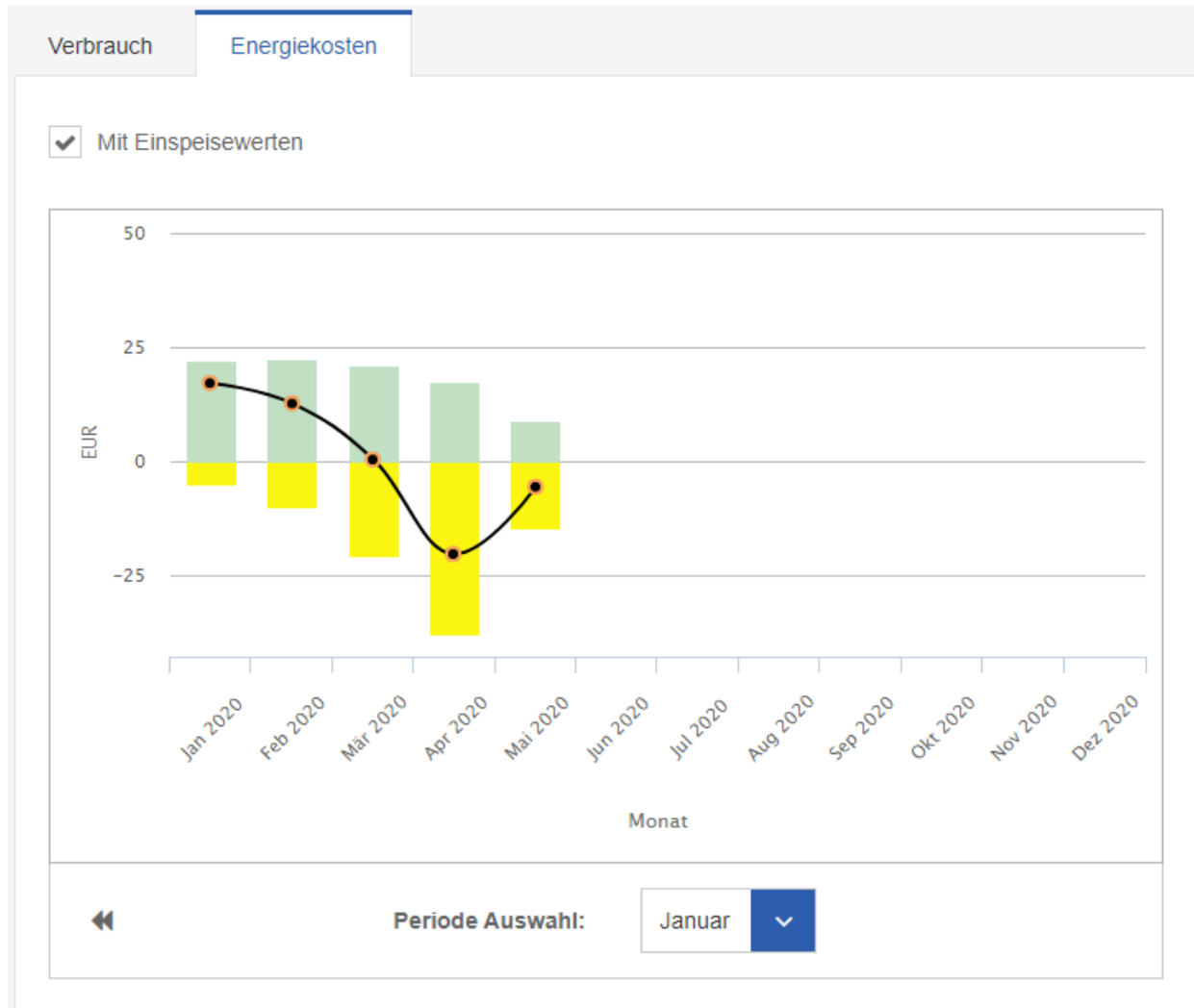
Periodenvergleich

Im Periodenvergleich kann die aktuelle Periode mit jener des Vorjahres verglichen werden. Zusätzlich erhält man einen Vergleich, ob mehr oder weniger als im Vorjahr verbraucht wurde.



Erlösdarstellung Einspeiseanlagen

Die Erlösdarstellung ist bei den meisten Einspeiseanlagen verfügbar.



Ihre Detaildaten: Statistik für Jänner 2020 bis Dezember 2020									
Tarif	Tarifzone	Tarif gültig	Tarif seit	Verbr. Summe in kWh	Verbr. Mittel in kWh	Ener.-Kosten Summe in EUR	Ener.-Kosten Mittel in EUR	CO ₂ -Emi. Summe in kg	CO ₂ -Emi. Mittel in kg
Mein Smartstrom HighDay	Basis	Ja	01.01.17	1.781,2	159,0	92,64	8,27	428,3	38,2
Einspeisung	Basis	Ja	11.09.12	-1.241,1	-110,8	-88,00	-7,86	0,0	
Summe				540,1	44,3	4,64	0,38	428,3	35,1

i Die angezeigten Energiekosten dienen nur zur Information. Abrechnungsrelevant ist nur der auf der Rechnung ausgewiesene Wert.

Ihre Gratisstromtage	Anzahl	Verbrauch in kWh	Ersparnis in EUR	Ersparnis in %
Mein Smartstrom HighDay	simuliert	7	143,8	7,5

Datenexport als CSV- und XML-Datei

Unter „Meine Verbräuche auswerten“ können mit dem Button Ihre Verbräuche als XML- oder CSV-Datei exportiert und abgespeichert werden:



Monatswerte

Zählpunkt:

01.01.2017 - 31.05.2020	↓ CSV	↓ XML
01.09.2007 - 31.12.2016	↓ CSV	↓ XML

[ABBRECHEN](#)

Tarifsimulation

Nach Erstellung einer **Tagesauswertung** ist auf der Auswertungsseite ganz unten die Tarifsimulation zu finden. Mittels dieser kann überprüft werden, ob ein anderer Tarif geeigneter wäre bzw. mit einem Tarif-Wechsel bares Geld gespart werden kann.

Passt Ihr Tarif zu Ihnen?

Sie möchten wissen, ob ein anderer Tarif für Sie geeigneter wäre bzw. ob Sie mit einem Tarifwechsel eventuell bares Geld sparen können? Dann überprüfen Sie dies am besten gleich mit der [Tarifsimulation](#)

Anmerkung:

Die Tarifsimulation steht nicht für alle Tarife und nur für Anlagen mit Smart-Meter zur Verfügung. Zusätzlich müssen für zumindest einen vollen Monat Verbrauchsdaten zur Verfügung stehen. Eine volle Nutzung der Funktion ist erst mit der Aufschaltung der Viertelstundenverbräuche möglich.

Vergleich Tarife

Strom
Basisanlage
ZP-Nr.

Auswertungszeitraum: November 2020

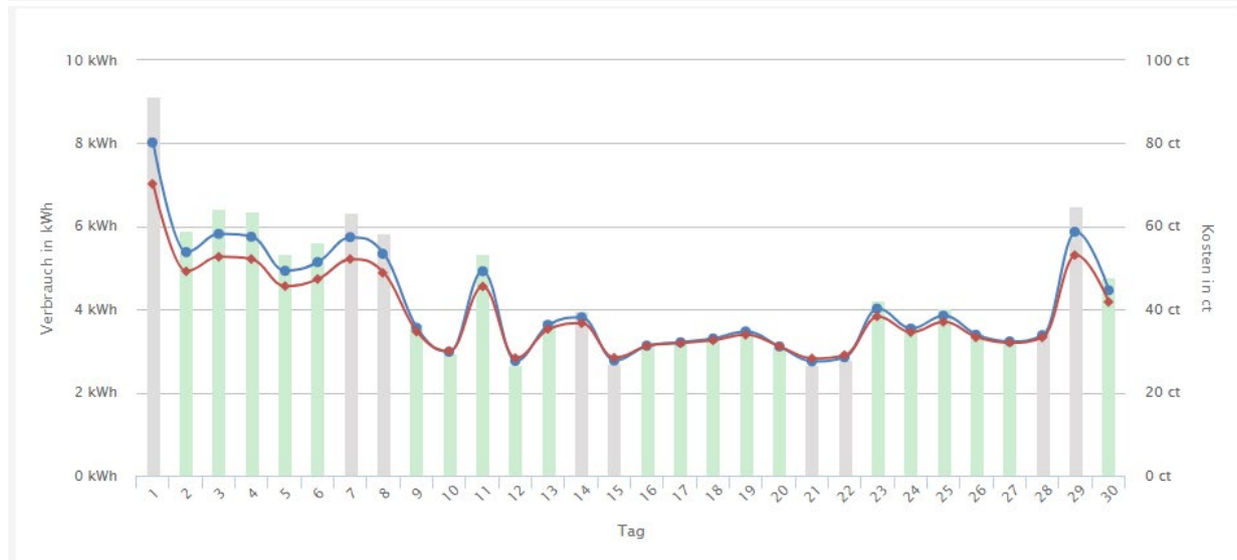
Verbrauch: 131,2 kWh

Datenbasis: 1/4-h-Werte

Aktueller Tarif: Privatstrom PLUS

Vergleich mit:
Mein Strom Basis

In diesem Menü wird der Tarif ausgewählt, der mit dem aktuellen Tarif verglichen werden soll.



Legende

- Ihr Verbrauch pro Tag in kWh
- Energiekosten in ct/Tag in Ihrem aktuellen Tarif (**Privatstrom PLUS**)
- Energiekosten in ct/Tag im Vergleich (**Mein Strom Basis**)

Tarif	Energiekosten Summe in ct	Energiekosten Mittel in ct	Abweichung Summe in ct	Abweichung Summe in %
Privatstrom PLUS	1.241,1	41,4	--	--
Mein Strom Basis	1.178,1	39,3	-63,0	-5,1



Stromkosteninfo

Aus der Monatsauswertung können Sie nun die Stromkosteninformation aufrufen, indem Sie auf den gewünschten Monatsbalken klicken:



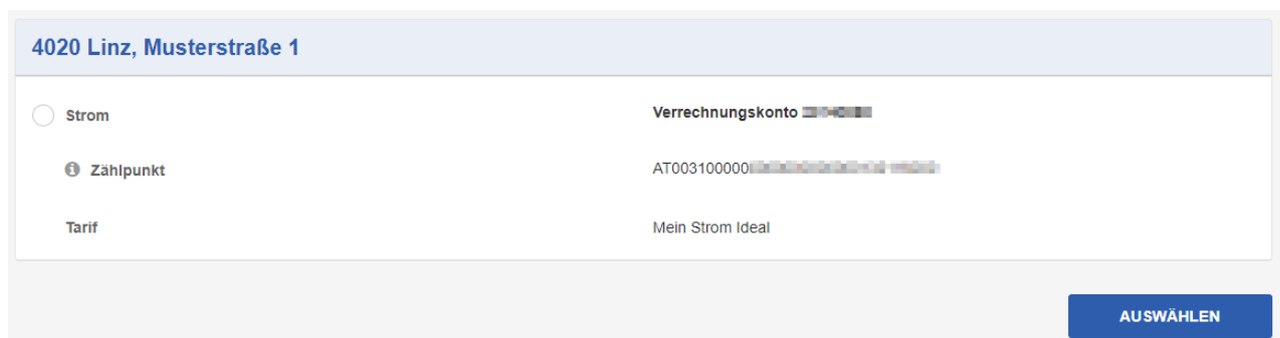
Folgender Dialog öffnet sich. Darin finden Sie die Funktion „Stromkosteninfo“.



Nun muss der gewünschte Zählpunkt ausgewählt werden:

Mit dem Premium-Service Stromkosteninfo haben Sie die Möglichkeit, sich einen Überblick auf Ihre Stromkosten zwischen zwei beliebigen Ableszeitpunkten zu verschaffen.

Im ersten Schritt können Sie jenen Zählpunkt auswählen, für den Sie Ihre Stromkosten einsehen möchten:



Hinweis:

Ihre Zählpunktnummer finden Sie auf Ihrer Rechnung bzw. Ihrem Begrüßungsschreiben.

Sie müssen nun den gewünschten Verbrauchszeitraum auswählen.

Angeboten werden Ihnen alle Zeitpunkte, zu denen der gewählte Zählpunkt manuell oder automatisch abgelesen wurde.

Nach der Auswahl des gewünschten Verbrauchszeitraums und Betätigen des „ANZEIGEN“-Buttons erhalten Sie eine Übersicht über Ihre Stromkosten:

Verbrauchszeitraum

Datum von *

Datum bis *

* Eingabe erforderlich

 ZURÜCK **ANZEIGEN**

4020 Linz, Musterstraße 1	
Strom	Verrechnungskonto [REDACTED]
i Zählpunkt	AT0031000000[REDACTED]
i Tarif	Mein Strom Ideal
Stromkosteninfo für den Zeitraum 01.05.2022 - 31.05.2022 (Verbrauch 213 kWh)	
ENERGIEKOSTEN	19,14 EUR
Arbeitspreis	17,36 EUR
Grundpreis	1,78 EUR
NETZKOSTEN	13,53 EUR
Arbeitspreis	8,04 EUR
Grundpreis	3,06 EUR
i Messentgelt	2,43 EUR
i STEUERN UND ABGABEN	0,21 EUR
Elektrizitätsabgabe	0,21 EUR
Erneuerbaren-Förderung	0,00 EUR
UMSATZSTEUER	6,57 EUR
SUMME STROMKOSTEN	39,45 EUR

Abbildung 1: Verbrauchszeitraum auswählen

Alarme

Unter dem Menüpunkt „Alarme“ haben Sie die Möglichkeit, sich Alarme zu Ihren Verbrauchsstellen anzulegen.

Verfügbare Alarmarten

Alarm Jahresverbrauch

Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen des kumulierten Jahresverbrauchs Ihrer Anlage, wobei Sie zwei Schwellwerte einstellen können - einen Voralarm und einen Hauptalarm. Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt täglich.

Bei welchen Anlagen ist dieser Alarm verfügbar?

Bei allen Anlagen, die über Tages- bzw. Viertelstundenverbräuche verfügen und bei denen es sich nicht um Photovoltaik-Einspeiser handelt.

Alarm Monatsverbrauch

Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen des kumulierten Monatsverbrauchs Ihrer Anlage, wobei Sie zwei Schwellwerte einstellen können - einen Voralarm und einen Hauptalarm. Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt täglich.

Bei welchen Anlagen ist dieser Alarm verfügbar?

Bei allen Anlagen, die über Tages- bzw. Viertelstundenverbräuche verfügen und bei denen es sich nicht um Photovoltaik-Einspeiser handelt.

Alarm Tagesverbrauch

Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von täglichen Verbrauchsüberschreitungen Ihrer Anlage, wobei Sie zwei Schwellwerte einstellen können - einen Voralarm und einen Hauptalarm. Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt am Folgetag der Überschreitung bis spätestens 12 Uhr.

Bei welchen Anlagen ist dieser Alarm verfügbar?

Bei allen Anlagen, die über Tages- bzw. Viertelstundenverbräuche verfügen und bei denen es sich nicht um Photovoltaik-Einspeiser handelt.

Alarm Viertelstundenverbrauch

Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen der Viertelstundenverbräuche Ihrer Anlage, wobei Sie zwei Schwellwerte einstellen kön-

nen - einen Voralarm und einen Hauptalarm. Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt am Folgetag der Überschreitung bis spätestens 12 Uhr.

Bei welchen Anlagen ist dieser Alarm verfügbar?

Bei allen Anlagen, die über Viertelstundenverbräuche verfügen und bei denen es sich nicht um Photovoltaik-Einspeiser handelt.

Beispielalarm

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

Anbei erhalten Sie den **Detail-Monatsalarm** für folgende Anlage:

[REDACTED] Linz – Strom Basisanlage – ZP-Nr [REDACTED]

Das Tagesmaximum wurde am 22.02.2015 mit 14,6 kWh erreicht.

Das Tagesminimum wurde am 18.02.2015 mit 4,4 kWh erreicht.

Das Tagesmittel im Februar 2015 betrug 8,2 kWh.

Das Viertelstundenmaximum wurde am 01.02.2015 um 07:45 Uhr mit 0,889 kWh erreicht.]

Der Minderverbrauch zu Februar 2014 beträgt 33 kWh – das entspricht einem Minus von 13 %.

Der Verbrauch im laufenden Kalenderjahr mit Stichtag 28.02.2015 beträgt 530 kWh.

Der Verbrauch im vorigen Kalenderjahr mit Stichtag 28.02.2014 betrug 508 kWh.

Der Mehrverbrauch zum vorigen Kalenderjahr beträgt somit in Summe 22 kWh – das entspricht einem Plus von 4 %.

Sie können Ihre Einstellungen unter <http://www.linzag.at/eis> jederzeit ändern.

Mit besten Grüßen

Ihr EIS-Support

Alarmer einrichten und bearbeiten

Unter dem Menüpunkt „Alarmer“ haben Sie die Möglichkeit, sich Alarmer zu Ihren Verbrauchsstellen anzulegen.

Schritt 1 / 4: Anlage auswählen

In diesem Schritt wird die Anlage ausgewählt, für die eine Benachrichtigung eingerichtet werden soll. Zuvor muss allerdings für die jeweilige Anlage die *Tägliche Datenübermittlung* aktiviert werden.

Alarm

Sie möchten benachrichtigt werden, wenn ein Verbrauch die übliche Menge überschreitet?

Anlage auswählen - Schritt 1 / 4

i Zur Erstellung und zielführenden Nutzung von Alarmen aktivieren Sie bitte zuvor die [Tägliche Datenübermittlung](#).

In wenigen Schritten können Sie hier für Ihre Anlage einen Alarm festlegen bzw. ändern. Bitte wählen Sie dazu jene Anlage aus, für die Sie eine Benachrichtigung erhalten möchten.

<input type="radio"/>	 Strom	Basisanlage	<input type="text"/>	i
<input type="radio"/>	 Strom	Basisanlage	<input type="text"/>	i
<input type="radio"/>	 Strom	Basisanlage	<input type="text"/>	i

AUSWÄHLEN

i Sollten Sie Fragen zu PLUS24 und zum EIS haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Schritt 2 / 4: Alarm auswählen und einrichten

Auf dieser Seite werden die zur zuvor gewählten Verbrauchsstelle gewünschten Alarme eingerichtet bzw. durch Entfernen des Häkchens wieder gelöscht.

Sobald ein Alarm ausgewählt wird, öffnet sich ein erweitertes Fenster mit Detailinformationen sowie den Eingabefeldern, in denen die Werte für den Voralarm, den eigentlichen Alarm und die E-Mail-Adresse, an welche der Alarm gesandt werden soll, eingegeben werden kann.

Alarm

Alarm auswählen und einrichten - Schritt 2 / 4

Bitte wählen Sie den gewünschten Alarm aus und konfigurieren Sie unter „Details“ Ihre Alarmwerte. Durch Entfernen des Häkchens können Sie den Alarm wieder löschen.

Strom Basisanlage
Info

Ihre möglichen Alarme:

Jahresverbrauch

- ✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen des **kumulierten Jahresverbrauchs** Ihrer Anlage.
- ✓ Sie können **zwei Schwellwerte** einstellen: einen Voralarm und einen Hauptalarm.
- ✓ Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt **täglich**.

• [Beispiel Alarm Jahresverbrauch \(PDF, 2 MB\)](#)

Info

Absolutes Maximum:	34,0 kWh
Absolutes Mittel:	11,3 kWh
12-Monats-Maximum:	32,5 kWh
12-Monats-Mittel:	12,4 kWh

Wert für Voralarm (kWh):

Wert für Alarm (kWh): *

E-Mail Empfänger: *

Info

Absolutes Maximum:	
Absolutes Mittel:	
12-Monats-Maximum:	
12-Monats-Mittel:	12,4 kWh

TIPP: Wenn Sie bei den Eingabefeldern das Informationssymbol **i** aktivieren, so erscheinen Ihre persönlichen absoluten Maximal-/Mittelwerte sowie das 12-Monats-Maximum und 12-Monats-Mittel.

<input type="checkbox"/> Monatsverbrauch	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen des kumulierten Monatsverbrauchs ihrer Anlage.,✓ Sie können zwei Schwellwerte einstellen - einen Voralarm und einen Hauptalarm.✓ Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt täglich. <p>Beispiel Alarm Monatsverbrauch (PDF, 2 MB)</p>
<input type="checkbox"/> Tagesverbrauch	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von täglichen Verbrauchsüberschreitungen ihrer Anlage.✓ Sie können zwei Schwellwerte einstellen - einen Voralarm und einen Hauptalarm.✓ Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt am Folgetag der Überschreitung bis spätestens 15 Uhr. <p>Beispiel Tagesverbrauch (PDF, 2 MB)</p>
<input type="checkbox"/> Viertelstundenverbrauch	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen der Viertelstundenverbräuche Ihrer Anlage,✓ wobei Sie zwei Schwellwerte einstellen können - einen Voralarm und einen Hauptalarm.✓ Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt am Folgetag der Überschreitung bis spätestens 15 Uhr. <p>Beispiel Viertelstundenverbrauch (PDF, 2 MB)</p>

* **Eingabe erforderlich**

✖ Bitte füllen Sie die erforderlichen Felder korrekt aus!

← ZURÜCK

WEITER

Schritt 3 / 4: Angaben überprüfen

In dieser Ansicht werden die Eingaben überprüft und mit „Zurück“ ggfs. korrigiert.

Alarm

Angaben überprüfen - Schritt 3 / 4

Bitte überprüfen Sie Ihre Angaben. Fehler können Sie korrigieren, indem Sie auf den Button "ZURÜCK" klicken und so auf die vorhergehende Seite gelangen.

Strom Basisanlage

Ihre möglichen Alarme:

Jahresverbrauch

- ✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen des **kumulierten Jahresverbrauchs** Ihrer Anlage.
- ✓ Sie können **zwei Schwellwerte** einstellen: einen Voralarm und einen Hauptalarm.
- ✓ Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt **täglich**.

⊕ Wert für Voralarm (kWh):

987654

⊕ Wert für Alarm (kWh): *

123456

⊕ E-Mail Empfänger: *

Monatsverbrauch

- ✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von **Überschreitungen des kumulierten Monatsverbrauchs** ihrer Anlage.
- ✓ Sie können **zwei Schwellwerte** einstellen - einen Voralarm und einen Hauptalarm.
- ✓ Die Überprüfung und etwaige **Zusendung eines Alarms erfolgt täglich**.

Tagesverbrauch

- ✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von **täglichen Verbrauchsüberschreitungen** ihrer Anlage.
- ✓ Sie können **zwei Schwellwerte** einstellen - einen Voralarm und einen Hauptalarm.
- ✓ Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt **am Folgetag der Überschreitung bis spätestens 15 Uhr**.

Viertelstundenverbrauch

- ✓ Dieser Alarm ermöglicht eine Überwachung von Überschreitungen der **Viertelstundenverbräuche** Ihrer Anlage,
- ✓ wobei Sie **zwei Schwellwerte** einstellen können - einen Voralarm und einen Hauptalarm.
- ✓ Die Überprüfung und etwaige Zusendung eines Alarms erfolgt **am Folgetag der Überschreitung bis spätestens 15 Uhr**.

← ZURÜCK

BESTÄTIGEN

🔗 Sollten Sie Fragen zu PLUS24 und zum EIS haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Schritt 4 / 4: Bestätigung

Nach dem erfolgreichen Absenden der Alarm-Einrichtung wird eine Bestätigung angezeigt.

Alarm

Bestätigung - Schritt 4 / 4



Sie haben erfolgreich Ihren Alarm eingerichtet bzw. geändert.

Vielen Dank, dass Sie unsere Online-Services genutzt haben!



Sollten Sie Fragen zu PLUS24 und zum EIS haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Berichte

Unter dem Menüpunkt „Berichte“ haben Sie die Möglichkeit, sich Berichte zu Ihrer Verbrauchsstelle anzulegen, die Ihnen dann automatisch an Ihre E-Mail-Adresse zugesendet werden.

Verfügbare Berichtsarten

Jahresbericht Übersicht

Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die im letzten Jahr angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage. Er wird mit den Daten des Vorjahres an jedem ersten Jänner bis spätestens 12 Uhr versandt.

Bei welchen Anlagen ist dieser Bericht verfügbar?

Bei allen Anlagen, die über Kalenderjahresverbräuche verfügen und bei denen es sich nicht um Photovoltaik-Einspeiser handelt

Monatsbericht Detail

Dieser Bericht gibt Detailinformationen über die im letzten Monat angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage. Er wird mit den Daten des Vormonats zu jedem Monats-Ersten bis spätestens 12 Uhr versandt.

Bei welchen Anlagen ist dieser Bericht verfügbar?

Bei allen Anlagen, die über Tages- bzw. Viertelstundenverbräuche verfügen und bei denen es sich nicht um Photovoltaik-Einspeiser handelt

Monatsbericht Übersicht

Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die im letzten Monat angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage. Er wird mit den Daten des Vormonats zu jedem Monats-ersten bis spätestens 12 Uhr versandt.

Bei welchen Anlagen ist dieser Bericht verfügbar?

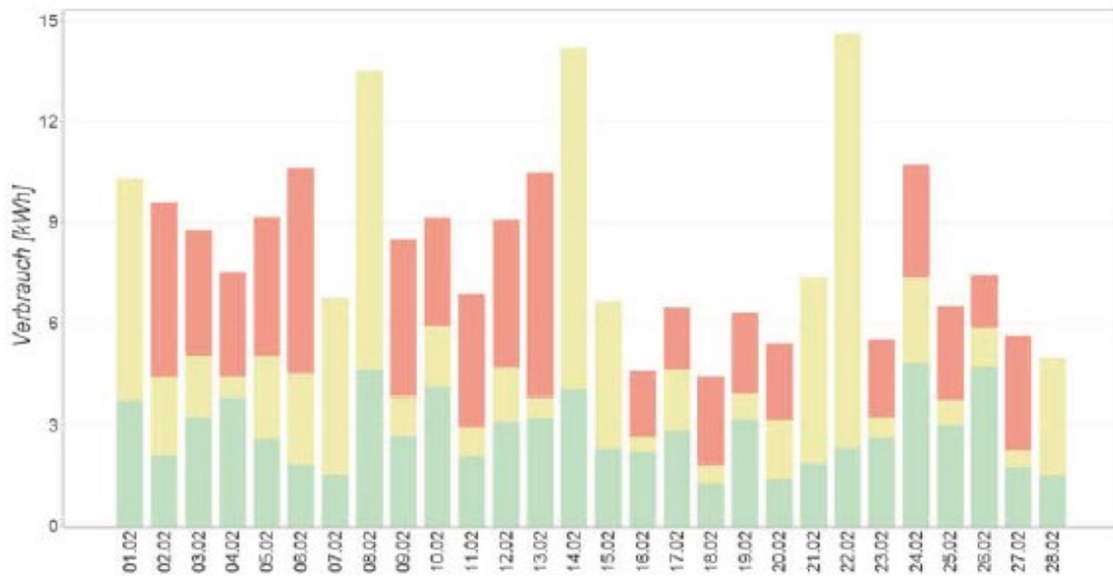
Bei allen Anlagen, die über Tages- bzw. Viertelstundenverbräuche verfügen und bei denen es sich nicht um Photovoltaik-Einspeiser handelt

Beispielbericht



Strom-Verbrauchsinformation | <http://www.linzag.at/eis>

Bericht: Viertelstundenwerte in Tagesansicht
Adresse:
Zählpunkt: 00
Auswertungszeitraum: 01. Februar 2015 bis 28. Februar 2015



Preismodell (seit) /-zone		Verbrauch Summe in kWh	Verbrauch Aufteilung in %	Energiekosten Summe in ct	Energiekosten Aufteilung in %
SMART-TIME privat (16.01.2015)	grün	78,6 kWh	34,0 %	461,2 ct	28,3 %
	gelb	82,9 kWh	35,9 %	557,1 ct	34,2 %
	rot	69,4 kWh	30,1 %	609,5 ct	37,4 %
Summe		231,0 kWh		1.627,9 ct	

Hinweis: Die angegebenen Energiekosten dienen nur zur Information. Abrechnungsrelevant ist nur der auf der Rechnung ausgewiesene Wert.

Form: LAG 10001-1 - Stand: 05/2011

LINZ AG FOR ENERGIE, TELEKOMMUNIKATION, VERKEHR UND KOMMUNALE DIENSTE
 4021 Linz, Wiener Straße 151, Postfach 1300, Austria, Tel.: +43 (0)732/3400-0, Internet: www.linzag.at – FN 186656g des Landesgerichtes Linz, DFNr.: 1067842, UID-Nr.: ATU50203104
 Allgemeine Sparkasse OÖ, IBAN: AT15 2032 0000 0000 0885, BIC: ASPKAT2L – Raiffeisenlandesbank OÖ, IBAN: AT99 0400 0600 0106 4922, BIC: RZOOAT2L

Berichte anlegen/konfigurieren

Unter dem Menüpunkt „Berichte“ haben Sie die Möglichkeit, sich Berichte zu Ihrer Verbrauchsstelle anzulegen, die Ihnen dann automatisch an Ihre E-Mail-Adresse zugesendet werden.

Schritt 1 / 4: Anlage auswählen

In diesem Schritt wird die Anlage ausgewählt, für die ein Bericht eingerichtet werden soll.

Bericht

Mit diesem Service können Sie sich Ihre Verbrauchszahlen automatisch zusenden lassen, sobald diese verfügbar sind.

Anlage auswählen - Schritt 1 / 4

In wenigen Schritten können Sie hier einen Bericht einrichten. Bitte wählen Sie dazu jene Anlage aus, für die Sie einen Bericht erhalten möchten.

<input type="radio"/>	 Strom	Basisanlage	<input type="text"/>	
<input type="radio"/>	 Strom	Basisanlage	<input type="text"/>	
<input type="radio"/>	 Strom	Basisanlage	<input type="text"/>	

[Service-Team](#)

AUSWÄHLEN

 Sollten Sie Fragen zu PLUS24 und zum EIS haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Schritt 2 / 4: Bericht auswählen und einrichten

Auf dieser Seite werden die zur zuvor gewählten Verbrauchsstelle gewünschten Berichte eingerichtet bzw. durch Entfernen des Häkchens wieder gelöscht.

Der gewünschte Bericht wird ausgewählt und im Eingabefeld in der Spalte daneben ist die E-Mail-Adresse, an welche der Bericht gesandt werden soll, einzugeben.

Bericht

Bericht auswählen und einrichten - Schritt 2 / 4

Bitte wählen Sie den gewünschten Bericht aus und geben Sie Ihre E-Mail-Adresse für die Zusendung an. Durch Entfernen des Häkchens können Sie den Alarm wieder löschen.

Strom Basisanlage

Ihre möglichen Berichte:

<input checked="" type="checkbox"/> Jahresbericht	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die im letzten Jahr angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage.✓ Er wird mit den Daten des Vorjahres an jedem ersten Jänner bis spätestens 15 Uhr versandt. <p>↓ Beispiel Jahresbericht (PDF, 2 MB)</p> <p>E-Mail Empfänger: *</p> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Monatsbericht Übersicht	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die im letzten Monat angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage.✓ Er wird mit den Daten des Vormonats zu jedem Monatersten bis spätestens 15 Uhr versandt. <p>↓ Beispiel Monatsbericht Übersicht (PDF, 2 MB)</p> <p>E-Mail Empfänger: *</p> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Monatsbericht Detail	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Bericht gibt Detailinformationen über die im letzten Monat angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage.✓ Er wird mit den Daten des Vormonats zu jedem Monatersten bis spätestens 15 Uhr versandt. <p>↓ Beispiel Monatsbericht Detail (PDF, 2 MB)</p> <p>E-Mail Empfänger: *</p> <input type="text"/>

* **Eingabe erforderlich**

✘ Bitte füllen Sie die erforderlichen Felder korrekt aus!

Schritt 3 / 4: Angaben überprüfen

In dieser Ansicht werden die Eingaben überprüft und mit „Zurück“ ggfs. korrigiert.

Bericht

Angaben überprüfen - Schritt 3 / 4

Bitte überprüfen Sie Ihre Angaben. Fehler können Sie korrigieren, indem Sie auf den Button "ZURÜCK" klicken und so auf die vorhergehende Seite gelangen.

Strom Basisanlage

Ihre möglichen Berichte:

<input checked="" type="checkbox"/> Jahresbericht	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die im letzten Jahr angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage.✓ Er wird mit den Daten des Vorjahres an jedem ersten Jänner bis spätestens 15 Uhr versandt. <p>Beispiel Jahresbericht (PDF, 2 MB)</p> <p>E-Mail Empfänger: *</p> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Monatsbericht Übersicht	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Bericht gibt eine Übersicht über die im letzten Monat angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage.✓ Er wird mit den Daten des Vormonats zu jedem Monatersten bis spätestens 15 Uhr versandt. <p>Beispiel Monatsbericht Übersicht (PDF, 2 MB)</p> <p>E-Mail Empfänger: *</p> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Monatsbericht Detail	<ul style="list-style-type: none">✓ Dieser Bericht gibt Detailinformationen über die im letzten Monat angefallenen Verbräuche Ihrer Anlage.✓ Er wird mit den Daten des Vormonats zu jedem Monatersten bis spätestens 15 Uhr versandt. <p>Beispiel Monatsbericht Detail (PDF, 2 MB)</p> <p>E-Mail Empfänger: *</p> <input type="text"/>

[?](#) Sollten Sie Fragen zu PLUS24 und zum EIS haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Schritt 4 / 4: Bestätigung

Nach dem erfolgreichen Absenden der Berichts-Einrichtung wird eine Bestätigung angezeigt.

Bericht

Bestätigung - Schritt 4 / 4



Sie haben erfolgreich Ihren Bericht eingerichtet bzw. geändert.

Vielen Dank, dass Sie unsere Online-Services genutzt haben!



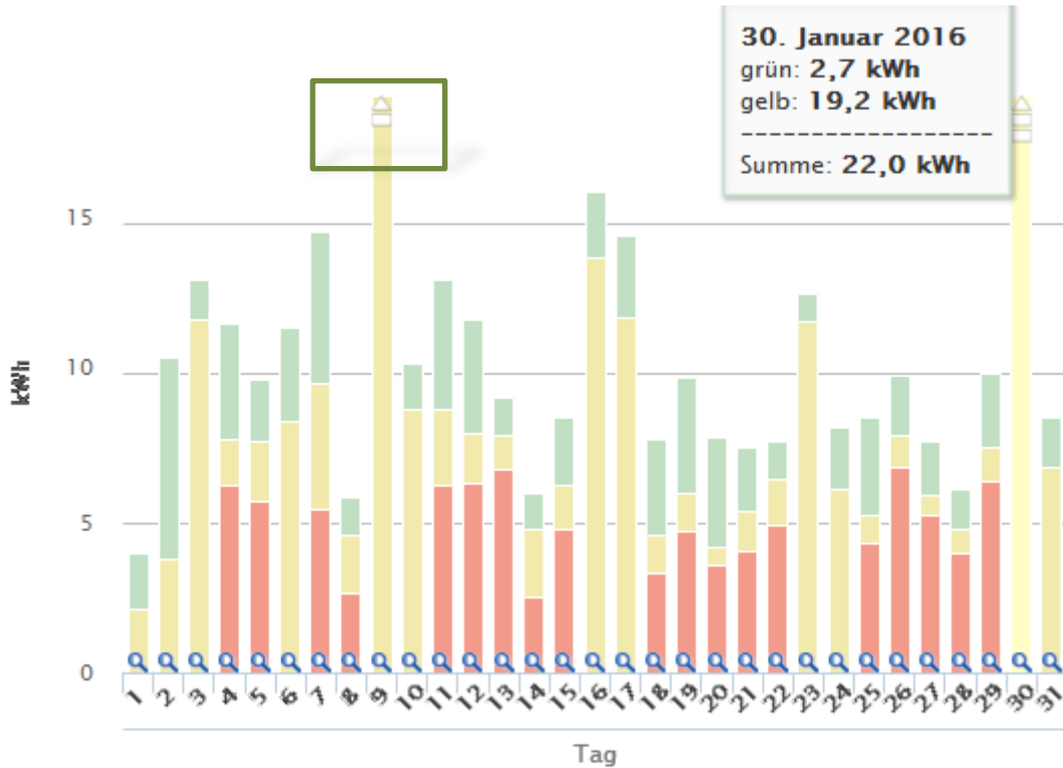
Sollten Sie Fragen zu PLUS24 und zum EIS haben, steht Ihnen unser [Service-Team](#) gerne zur Verfügung.

Sonderfälle

Darstellung von Maximalwertüberschreitungen

Wenn bei punktuell ansteigenden Verbrauchswerten die Säule der Grafik höher als die in der y-Achse dargestellte Einheit ist, so wird das Ende der Säule von einem weißen Pfeil überlagert, um die korrekte Darstellung der Grafik zu gewährleisten.

Wenn der Mauszeiger auf die entsprechende Säule zeigt, so werden die jeweiligen Verbrauchswerte in einer Box angezeigt. (siehe unten)



Weitere Informationen

Wenn Sie Anregungen, Fragen oder Hinweise haben, dann schreiben Sie ganz einfach eine E-Mail an eis@linzag.at.