



SCHLAU-PV
von uns - für dich - für morgen

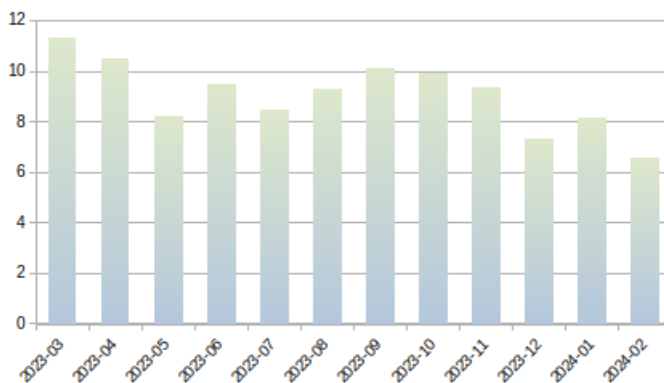
Strom um 10 ct/kWh? Wo gibt's denn das heute noch?

Dank unseres cleveren Tarifmodells „COMMUNITYTARIF-LIGHT 2024 PLUS“ und der Strompreisbremse der Bundesregierung können Sie jetzt bis zu 2.900 kWh / Jahr um 10 ct/kWh *) beziehen. Die ersten 2.900 kWh / Jahr im Zeitraum bis 31.12.2024 unterliegen einem Fixpreis und werden durch die Strompreisbremse der Bundesregierung auf 10 ct/kWh reiner Energiepreis exkl. Ust begrenzt.

Und darüber oder ab dem 1.1.2025?

Darüber / danach / oder wenn die Strompreisbremse nicht zur Anwendung kommen sollte, greift unser cleveres und bewährtes Modell Communitytarif-light, welches Ihnen Strom zum Großhandelspreis der Spotmarktbörse EPEX-Spot (AT) zuzüglich eines Aufschlags zur Verfügung stellt. Nach den Verwerfungen der letzten Jahre ist der Strom an der Spotmarktbörse wieder deutlich günstiger und sehr attraktiv geworden.

Die nachfolgende Grafik zeigt den Verlauf des Börsenpreis seit März 2023:



In den letzten 12 Monaten seit März 2023 hat sich ein durchschnittlicher Börsenpreis privat* von 9,06 ct /kWh ergeben.

HINWEIS: Die Börsenpreise sind volatil und können keinesfalls von der Vergangenheit in die Zukunft extrapoliert bzw. vorhergesagt werden. Wenngleich die meisten Analysten etwa vom jetzigen Preisniveau für die nächsten 2-3 Jahre ausgehen, kann die Preisentwicklung Chancen und Risiken bieten.

Also zusammengefasst:

Die ersten 2.900 kWh im Jahr kosten durch die Strompreisbremse der Bundesregierung 10 ct/kWh netto bzw. 12 ct / kWh brutto. Alles darüber hinaus unterliegt einem variablen Preis. Eine Vorhersage für die Zukunft für diesen Preisanteil ist nicht möglich.

Und wenn es an der Börse doch teurer wird?

Keine Sorge, Sie haben keine Bindungsfrist und können jederzeit mit nur 14 Tagen gesetzlicher Frist zu einem billigeren Lieferanten wechseln – wenn Sie einen finden.

Hinweis: Diese Seite ist rein informativ. Rechtlich verbindliche Preisbestimmungen siehe umseitig.

*) reiner Energiepreis inkl. USt. exkl. Grundgebühr zuzüglich Netzkosten, Steuern, Abgaben

Preisbestimmungen für den Tarif COMMUNITYTARIF-LIGHT PLUS

Der Tarif ist ein Kombimodell aus einem beschränkten Fixtarif und einem zugehörigen variablen Tarif (Communitytarif-light), der sich am monatlichen Durchschnitt der Spotmarktbörse orientiert. Er kommt automatisch zur Anwendung und ist ausschließlich verwendbar für Strombezugszählpunkte, jedoch keine Einspeisezählpunkte, die

- ausschließlich österreichischem Recht unterliegen und
- sich je Kunde an einem identen Standort (Postadresse inkl. Stiege, Stock, Tür) befinden

Kundenanlagen mit Einspeisung und/oder an verschiedenen Standorten unterliegen unserem Communitytarif.

a) Fixanteil (Strompreisbremse) ab 1.4.2024

kommt ausschließlich für Zählpunkte zur Anwendung, die

- ein Standardlastprofil vom Typ H0, HA oder HF zugeordnet haben und
- auf einen Privaten, aber nicht auf einen Gewerbetreibenden angemeldet sind und
- bis 31.10.2024 bei schlau-pv angemeldet werden (Datum der Registrierung im Online-Portal)

Der Fixtarif* beträgt 24,90 ct/kWh exkl. USt. / 29,88 ct/kWh inkl. USt. Er ist mit 2.900 kWh pro Jahr – tagesgenau aliquotiert – und bis einschließlich 31.12.2024 begrenzt. Ausschließlich durch die Anwendung der gesetzlichen Stromkostenbremse** reduziert sich dieser Anteil auf effektiv 10 ct/kWh netto. In Hinblick auf Stromkostenbremse gelten ausschließlich die Bestimmungen des Stromkostenzuschussgesetzes SKZG i.d.g.F. Sollte die Strompreisbremse nicht zur Anwendung kommen, wird ausschließlich analog b) verrechnet.

b) variabler Anteil ab 1.4.2024

Alle davon nicht erfassten, verbrauchten kWh und Zählpunkte, die den unter a) genannten Kriterien nicht entsprechen, werden nach der Systematik des Communitytarif-light verrechnet. Diese Kosten gemäß der Systematik des Communitytarif-light errechnen sich ohne Beachtung von etwaigen Gebrauchsabgaben und Umsatzsteuer wie folgt:

Bezug [kWh] * Bezugspreis [ct/kWh].+ Grundgebühr mit:

- Bezugspreis PRIVAT = $1,23 * \text{BASE_M} + \text{STRUKO}$ (ausschließlich bei Lastprofilen vom Typ, H, L oder U)
- Bezugspreis GEWERBE = $1,28 * \text{BASE_M} + \text{STRUKO}$ (wenn auch nur ein Lastprofil vom Typ G vorliegt)

BASE_M: das arithmetische Mittel in einem Kalendermonat aller „Baseload“ - Werte (=Tagesmittelwerte) der stündlichen day-ahead-Preise der Spotmarktpreise für Österreich „EPEX-AT“, veröffentlicht auf www.epexspot.com für das abzurechnende Monat. STRUKO = Strukturkosten s.u.

Die Grundgebühr beträgt je teilnehmendem Zählpunkt für das Speicherjahr 2024 und früher 15,00 ct/Tag netto + 20% USt = 18,00 ct/Tag brutto und wird tagesgenau abgerechnet. Die Strukturkosten STRUKO betragen für das Speicherjahr 2023 und früher 2,8 ct/kWh netto / 3,36 ct/kWh brutto.

Die Grundgebühr und die Strukturkosten STRUKO werden jährlich zum 1.4. mit dem VPI 2020 für November des Vorjahres hochgerechnet und auf 2 Nachkommastellen [ct/kWh netto] kaufmännisch gerundet. Der VPI 2020 November 2023 als Basis des Preises für das Speicherjahr 2024 wurde von der Statistik Austria mit 122,1 angegeben. Sollte der VPI 2020 nicht mehr verfügbar sein, wird analog mit dem nächsten verfügbaren VPI weiter gerechnet.

Alle Preise werden in ct/kWh errechnet und auf 2 Nachkommastellen kaufmännisch gerundet und sind zuzüglich 20% USt. zu verstehen. Sofern der Netzbetreiber keine tagesgenauen Messwerte liefert, werden die Messwerte mittel standardisierten Lastprofilen abgegrenzt.

Es wird explizit darauf hingewiesen, dass

- sich die Spotmarktpreise stündlich und die Preisansätze hier monatlich ändern
- keine Prognose für die Preisentwicklung abgegeben werden kann
- die Preisentwicklung sehr volatil sein kann
- die endgültigen Abrechnungspreise erst im Nachhinein zur Verfügung stehen

Oben angeführte Indexierungen (VPI) und Berechnungen anhand von Marktpreisen (BASE_M) sind abweichend von den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB_L) für die Belieferung mit elektrischer Energie der schlau-pv GmbH explizit vereinbart und stellen somit keine Änderung der vertraglich vereinbarten Entgelte im Sinne des §80/2a EIWOG 2010 dar. Sofern in einzelnen Gemeinden eine Gebrauchsabgabe vorgeschrieben wird, wird diese den verrechneten Preisen aufgeschlagen und an die Gemeinden abgeführt. Netzkosten, Steuern und Abgaben werden vom örtlichen Netzbetreiber verrechnet. Es sind in diesem Tarif keine Bindungsfristen vereinbart.

Die Werte für BASE_M als arithmetisches Mittel aller Tagesmittelwerte der stündlichen day-ahead-Preise der Spotmarktpreise für Österreich „EPEX-AT“, veröffentlicht auf www.epexspot.com werden bis zum 5. des Folgemonats auf www.schlau-pv.at publiziert.

Es gelten die Tarifbedingungen Communitytarif light „AGB_CTL“ der schlau-pv GmbH, Welser Straße 42, 4060 Leonding, FN413671s des Landesgerichts Linz, zu finden auf www.schlau-pv.at. Sinngemäß ausgenommen davon ist die Abrechnung des Fixtarifanteils auf dieser Seite weiter oben. Die Teilbetragsvorschreibung erfolgt nach den Regelungen gem. AGB_CTL. Die Abrechnung erfolgt über ein Kundenkonto, welches immer im Plus über dem Sockelbetrag zu führen ist. Die Regeln dazu sind in den AGB_CTL definiert sind. Die Jahresabrechnung erfolgt jährlich zum Stichtag 31.3. entsprechend der Regelungen der AGB_CTL.

*) reiner Energiepreis netto zuzüglich Netzkosten, Steuern, Abgaben und USt.

**) https://www.oesterreich.gv.at/themen/steuern_und_finanzen/sonstige_beihilfen_und_foerderungen/entlastungspaket/allgemeine-informationsseite.html und <https://www.ris.bka.gv.at/eli/bgbl/I/2022/156>

Beachten Sie bitte die Belehrung über variable Tarife, zu finden auf <https://www.schlau-pv.at/rechtliche-belehrungen/>

Die historischen, monatlichen Preisansätze ergeben sich somit wie folgt:

JJJJ_MM	BP	PRIVAT ct/kWh	GEWERBE ct/kWh	JJJJ_MM	BP	PRIVAT ct/kWh	GEWERBE ct/kWh
		Bezug	Bezug			Bezug	Bezug
2019-01	5,73	9,91	10,19	2022-01	18,90	26,24	27,18
2019-02	4,67	8,59	8,82	2022-02	16,78	23,61	24,45
2019-03	3,32	6,92	7,08	2022-03	28,28	37,87	39,28
2019-04	3,87	7,60	7,79	2022-04	18,62	25,89	26,82
2019-05	3,86	7,59	7,78	2022-05	18,45	25,68	26,60
2019-06	3,32	6,92	7,08	2022-06	22,83	31,11	32,25
2019-07	3,95	7,70	7,90	2022-07	35,91	47,33	49,12
2019-08	3,72	7,41	7,60	2022-08	49,38	64,03	66,50
2019-09	3,76	7,46	7,65	2022-09	38,64	50,71	52,65
2019-10	3,94	7,69	7,88	2022-10	17,52	24,52	25,40
2019-11	4,26	8,08	8,30	2022-11	21,25	29,15	30,21
2019-12	3,80	7,51	7,70	2022-12	26,12	35,19	36,49
2020-01	4,03	7,80	8,00	2023-01	14,46	20,73	21,45
2020-02	2,96	6,47	6,62	2023-02	14,46	20,73	21,45
2020-03	2,52	5,92	6,05	2023-03	11,33	16,85	17,42
2020-04	1,95	5,22	5,32	2023-04	10,48	15,80	16,32
2020-05	1,82	5,06	5,15	2023-05	8,23	13,01	13,42
2020-06	2,59	6,01	6,14	2023-06	9,48	14,56	15,03
2020-07	3,23	6,81	6,97	2023-07	8,48	13,32	13,74
2020-08	3,47	7,10	7,28	2023-08	9,27	14,29	14,76
2020-09	4,49	8,37	8,59	2023-09	10,14	15,37	15,88
2020-10	3,57	7,23	7,41	2023-10	9,93	15,11	15,61
2020-11	4,01	7,77	7,97	2023-11	9,36	14,41	14,87
2020-12	5,05	9,06	9,31	2023-12	7,32	11,88	12,24
2021-01	5,78	9,97	10,26	2024-01	8,13	12,88	13,29
2021-02	5,10	9,12	9,38	2024-02	6,58	10,96	11,29
2021-03	5,30	9,37	9,64	2024-03	6,36	10,62	10,94
2021-04	6,18	10,46	10,77	2024-04	5,83	9,97	10,26
2021-05	5,62	9,77	10,05	2024-05			
2021-06	7,42	12,00	12,37	2024-06			
2021-07	8,37	13,18	13,60	2024-07			
2021-08	8,21	12,98	13,39	2024-08			
2021-09	13,55	19,60	20,28	2024-09			
2021-10	17,41	24,39	25,26	2024-10			
2021-11	20,65	28,41	29,44	2024-11			
2021-12	25,01	33,81	35,06	2024-12			

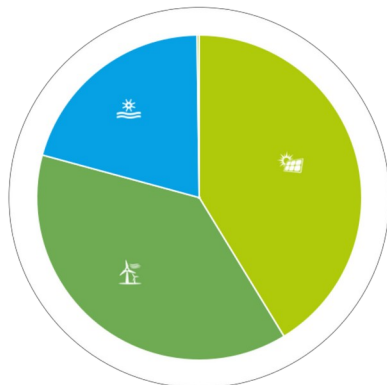
BP: Basepreis in ct/kWh
Angaben exkl. USt.

Stromkennzeichnung

Primäre Stromkennzeichnung

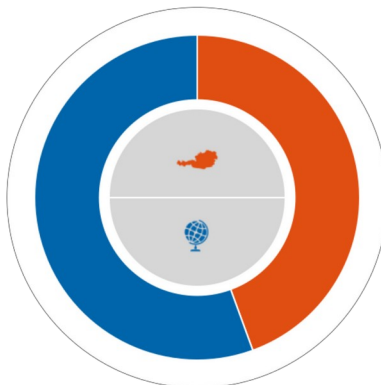
Versorgungsmix 01-2023 bis 12-2023 schlau-pv GmbH

Technologie



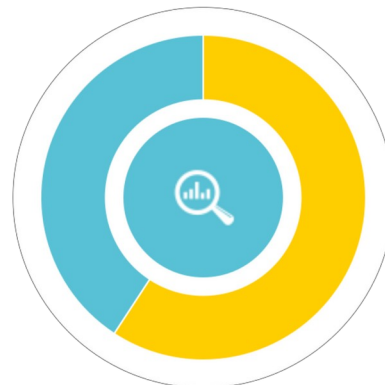
41,27 % Sonnenenergie
37,95 % Windenergie
20,57 % Wasserkraft
0,21 % Sonstige erneuerbare Energieträger

Herkunft der Nachweise



55,56 % Litauen
44,44 % Österreich

gemeinsamer Handel



40,77% der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:
<https://www.schlau-pv.at/stromkennzeichnung>

überprüft durch E-Control