

# der bessere FLOAT

Informationsblatt zum Tarif; Stand: 01.10.2025

## Präambel

eFriends machen sich ihren Strompreis miteinander aus. Wir geben nur den Preisrahmen auf unserer eFriends-Plattform vor und bieten mit dem „der bessere FLOAT“ einen Reststromtarif für Energiemengen, die nicht in der Community gehandelt werden. Der Tarif ist für all jene ausgelegt, die zwar zeitnah am Strommarkt-Geschehen teilnehmen möchten, denen jedoch eine gewisse Preisstabilität wichtig ist.

## Tariffgestaltung

Von eFriends Energy GmbH erhältst du abweichend vom Punkt IV. der allgemeinen Lieferbedingungen 100% zertifizierten Ökostrom aus Österreich. Dabei wird der Energie-Bezugspreis bzw. Energie-Einlieferungspreis monatlich im Vorhinein an den Großhandelspreisindex für Strom  $\text{ÖSPI}_{\text{Monat}}$  angepasst. Der monatliche Tarifpreis wird in der eFriends-App angezeigt.

Folgende Formeln werden zur Berechnung des monatlichen Bezugs- bzw. Einlieferungspreises über den FLOAT-Tarif herangezogen:

### Berechnung Bezugspreis:

$$P_{B,m} = \text{ÖSPI}_m * \text{Faktor}_{P_B} + \text{Handelsfee}$$

### Berechnung Einlieferungspreis:

$$P_{E,m} = \text{ÖSPI}_m * \text{Faktor}_{P_E} - \text{Handelsfee}$$

### Erläuterung:

- $P_{B,m}, P_{E,m}$ : Bezugspreis / Einlieferungspreis des Verrechnungsmonats
- $\text{Faktor}_{P_B}, \text{Faktor}_{P_E}$ : Auf-/Abschlagsfaktor (berücksichtigt das Lastprofil)
  - Aufschlagsfaktor  $\text{Faktor}_{P_B} = 1,3$
  - Abschlagsfaktor  $\text{Faktor}_{P_E} = 0,7$
- $\text{Handelsfee} = 1,9 \text{ ct/kWh}$  (berücksichtigt alle Kosten wie Handelskosten, Clearing-Gebühren, Kosten der Netzzonentrennung, Ausgleichsenergiekosten, Herkunftsnachweise)
- $\text{ÖSPI}_m$ : Großhandelsstrompreisindex des Verrechnungsmonats, wird gegen Ende des Vormonats veröffentlicht:

[https://www.energyagency.at/fileadmin/1\\_energyagency/presseaussendungen/strompreisindex/oespi\\_gruppe/oespi\\_gruppe\\_monatswerte.pdf](https://www.energyagency.at/fileadmin/1_energyagency/presseaussendungen/strompreisindex/oespi_gruppe/oespi_gruppe_monatswerte.pdf)

Sollte der  $\text{ÖSPI}$  Monat nicht mehr veröffentlicht werden oder aus einem sonstigen Grund wegfallen oder nicht mehr geeignet sein, gilt ein energiewirtschaftlich geeigneter und im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommender Index als vereinbart.

### Berechnungsbeispiel - August 2024: (alle Preise exkl. USt.)

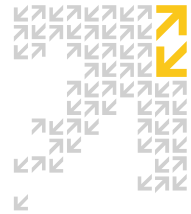
- $\text{ÖSPI}_{08/24} = 69,73 \text{ €/MWh}$  (entspricht  $9,093 \text{ €ct/kWh}$ )
- ergibt einen Bezugspreis  $P_{B,m} = 6,973 * 1,3 + 1,9 = 10,9649 \text{ ct/kWh}$
- ergibt einen Einlieferungspreis  $P_{E,m} = 6,973 * 0,7 - 1,9 = 2,9811 \text{ ct/kWh}$

## Dein Tarif kann mehr – er wird besser!

Neben der Möglichkeit des Bezugs bzw. der Einlieferung über diesen Tarif erhältst du optional Zugang zur eFriends-Plattform.

Als eFriend beziehst und lieferst du Ökostrom von und an eFriends in ganz Österreich. Den Strompreis machen sich die eFriends miteinander aus. Strommengen, welche nicht über die Community gehandelt werden, werden von der eFriends Energy GmbH als Stromlieferant – mit 100% heimischen Ökostrom – als Reststrom zu den Konditionen dieses Tarifblatts geliefert bzw. abgenommen.

Dabei hast du die Wahl des Handels von Strom zwischen den eFriends in Echtzeit oder nach einem Prognoseprofil. Die Messung in Echtzeit informiert über aktuelle Einspeisemengen der eFriends-Community und ermöglicht ein aktives Steuern von Verbrauchsgeräten beim Kunden (zB.: Elektroauto, Batterie, Wärmepumpe, Waschmaschine, ...). Es bestehen keinerlei Anforderungen beim Zähler des Netzbetreibers.



Mit einem Klick kannst du dich über die App mit anderen eFriends verbinden und regionalen besseren Strom nach deinen eigenen Präferenzen und Anforderungen handeln. Dies geschieht vollautomatisch. Dabei hast du die Möglichkeit nach eigenem Belieben zu priorisieren (Rangordnung des Bezugs/Lieferung nach Regionalität, Art der Stromerzeugung, Strompreis und vieles mehr) Den Strompreis setzt der Stromproduzent individuell fest. Auch Sonderpreise je Verbindung sind grundsätzlich möglich. Über die eFriends-APP bist du immer informiert und kannst deine Verbindungen managen.

Nähere Informationen zum Communityhandel über die eFriends-Plattform und den Konditionen entnehme bitte unseren Plattformnutzungsbedingungen.

### Grundgebühr

Die Grundgebühr des Tarifs beträgt für Kleinkunden monatlich 5,99 € (inkl. USt.) pro Vertrag. Bei Großkunden – dies sind Kunden mit einem jährlichen Verbrauch/Erzeugung über 100.000 kWh – erhöht sich diese monatliche Grundgebühr auf 19,99 € (inkl. USt.). Außerordentliche Mehraufwände, die durch den Kunden verursacht werden. (z.B.: Kosten von Rücklastschriften, Mahnsesen, etc.) werden separat verrechnet.

### Vertragsdauer

Der Vertrag hat keine gesonderte Bindung und kann jederzeit unter Einhaltung der Kündigungsfrist lt. AGB gekündigt werden. Sind jedoch im Einzelfall Bindungsfristen vertraglich vereinbart, so ist die ordentliche Kündigung spätestens zum Ende dieser Fristen möglich. Eine mündliche Kündigung ist ausgeschlossen.

### Netzentgelte

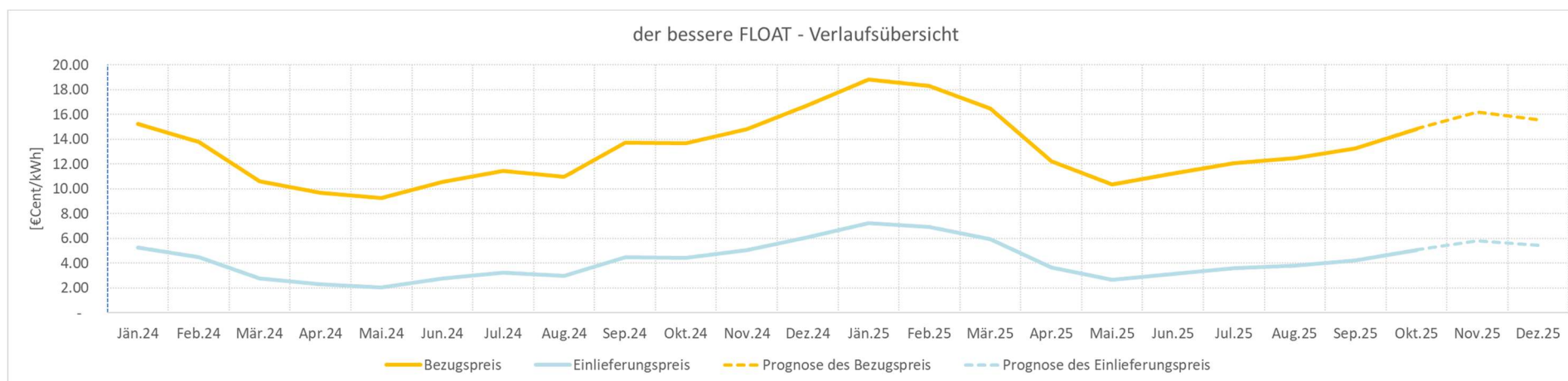
Du bleibst weiterhin Kunde deines lokalen Netzbetreibers und erhältst von diesem eine separate unabhängige Netzrechnung (diese beinhaltet die Systemnutzungstarife, die Ökostrompauschale, der Ökostromförderbeitrag, die Steuern, Gebühren und Abgaben auf Netz und Energie oder sonstige Kosten aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Bestimmungen).

### Voller Komfort – die Rechnungslegung und Abrechnung

Die gesamte Verrechnung zwischen dir, deinen eFriends und eFriends Energy GmbH erfolgt monatlich im Nachhinein mittels SEPA-Lastschrift. Wir erheben auf alle Energiepreise die gesetzlich vorgeschriebene MwSt. und Abgaben (Gebrauchsabgabe, etc.) und führen diese korrekt ab. Bitte gib uns Bescheid solltest du ein umsatzsteuerpflichtiges Unternehmen sein um „Reverse Charge“ anwenden zu können.

Solltest du über die eFriends-Plattform Strom handeln (Positionen „Bezogen- Geliefert- Getauscht mit deinen eFriends“), dann erfolgen alle Energielieferungen rein verrechnungstechnisch und rechtlich an bzw. von der eFriends Energy GmbH.

Basis für die monatlichen Verrechnung sind die gemessenen Leistungsdaten in Echtzeit. Falls keine Leistungsdaten in Echtzeit vorhanden sind, werden die Leistungsdaten des Netzbetreibers bzw. die Jahresstrommenge lt. Prognose des Netzbetreiber herangezogen. Einmal im Jahr (bzw. monatlich nach Installation eines Smart Meters des Netzbetreibers) werden diese berechneten Teilbeträge bzw. Strommengen mit den tatsächlichen, durch den Netzbetreiber gelieferten Zählerständen abgeglichen und gegenverrechnet. Diese können sowohl für den Bezug als auch für die Einspeisung von Strom vorhanden sein. Für beide Varianten gilt: Ist die vom Netzbetreiber gemessene Menge höher als die von eFriends veranschlagte Menge, wird diese Differenzmenge zu den Konditionen dieses Tarifblatts verrechnet. Ist die Menge niedriger, wird der gewichtete Durchschnittspreis der Energiemenge zum Abzug gebracht.



Die Abbildung zeigt den Verlauf des Tarifs „der bessere FLOAT“ für den Verbrauch und die Einspeisung von elektrischer Energie in €Cent/kWh seit 01.01.2024 und beinhaltet einen Forecast der Preise für die nächsten Monate auf Basis aktueller Preisindikationen der EEX.