



FEMS App Dynamischer Stromtarif

Version:2025.5.1

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Installation der App	2
2.1. Zeitvariable Netzentgelte und FEMS App Dynamischer Stromtarif — ENTSO-E	2
3. FEMS App Dynamischer Stromtarif	4
3.1. Warum ein dynamischer Stromtarif?	4
3.2. Vorteile der »FEMS App Dynamischer Stromtarif«	5
3.3. Kompatibel mit allen Energieversorgern	5
3.4. Funktionsweise	10
3.5. Visualisierung und Konfiguration im Online-Monitoring	11
3.6. Begrenzung des maximalen Strombezugs aus dem Netz	14
3.7. FAQ & Fehlerbehebung	15
3.8. Weitere Informationen	18
4. Kontakt	19
5. Verzeichnisse	20
5.1. Abbildungsverzeichnis	20

1. Einleitung

1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« entschieden haben. Gerne können Sie uns Ihre Anregungen mitteilen, damit wir die Qualität unserer Produkte noch weiter verbessern können.

2. Installation der App

Mit der Bestellung der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im FEMS App Center einlösen.

Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie [hier](#).

Nach der Installation der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« ist noch die entsprechende App für Ihren Stromanbieter zu installieren. Diese finden Sie im FEMS App Center:



Abbildung 1. Auswahl der entsprechenden Tarif-App

2.1. Zeitvariable Netzentgelte und FEMS App Dynamischer Stromtarif — ENTSO-E



Bei Nutzung von zeitvariablen Netzentgelten in Verbindung mit dyn. Stromtarifen ist bei Installation der ENTSO-E-App das Häkchen bei **Nutzen Sie zeitvariable Netzentgelte nach § 14a EnWG (Modul 3)?** zu setzen: ☒

Dynamischer Stromtarif (ENTSO-E)

Alias*
Dynamischer Stromtarif (ENTSO-E)

Gebotszone*
Deutschland ▼

z.B. Deutschland, Österreich, Schweden (SE1),...

Auflösung*
Stundenpreise ▼

Auflösung entsprechend dem Preisintervall

Maximaler Netzbezug durch Speicherbeladung
20000 Watt

Nutzen Sie zeitvariable Netzentgelte nach §14a EnWG (Modul 3)?
☒

Bitte wählen Sie Ihren Netzbetreiber aus:*

Der hier angegebene feste Strompreis addiert mit den unten angegeben zeitvariablen Netzentgelte, ergibt den hier errechneten Brutto-Strompreis

APP AKTUALISIEREN APP ENTFERNEN

Abbildung 2. Setzen des Häkchens bei § 14a

Im nächsten Schritt ist der **Netzbetreiber** auszuwählen. Falls dieser nicht aufgelistet ist bitte **Andere** auswählen.

Bitte wählen Sie Ihren Netzbetreiber aus:*

☐ MIT Netz

☐ SH Netz

☐ Westnetz

☐ E.DIS

☐ Avacon

☐ LEW

☐ TE Netze

☐ Netze ODR

☒ Andere

CANCEL OK

Abbildung 3. Auswählen des Netzbetreibers

Nun können quartalsweise die Preise des Netzbetreibers eingegeben werden:

3. FEMS App Dynamischer Stromtarif

2025 Netzentgelte

Bitte Zeitfenster für NT (Niedriglasttarifstufe) und HT (Hochlasttarifstufe) eintragen. Für Zeiten ohne Eintrag gilt ST (Standardtarifstufe)

Preisartikel
▼

Hochlasttarifstufe

Niedriglasttarifstufe

Standardtarifstufe

0 Cent/kWh

0 Cent/kWh

0 Cent/kWh

> Q1 - 01.01.2025 - 31.03.2025

> Q2 - 01.04.2025 - 30.06.2025

> Q3 - 01.07.2025 - 30.09.2025

> Q4 - 01.10.2025 - 31.12.2025

2026 JAHR HINZUFÜGEN

Abbildung 4. Eingabe — Preise des Netzbetreibers



Bei Nutzung der ENTSO-E-App wird immer der Börsenstrompreis verwendet.

3. FEMS App Dynamischer Stromtarif

3.1. Warum ein dynamischer Stromtarif?

Bisher war die Regel, dass der Strompreis je Kilowattstunde (kWh) für mindestens ein ganzes Jahr statisch festgelegt wurde. Tatsächlich wird Strom aber an der Börse z. B. in 15-Minuten-Einheiten für den nächsten Tag ("Day-Ahead") gehandelt. Diese 15-Minütigen Börsenstrompreise bilden die Variabilität eines Energiesystems auf Basis erneuerbarer, volatiler Wind- und Sonnenenergie sinnvoll ab. Strom ist an der Börse immer dann besonders günstig, wenn die Sonne scheint, der Wind weht oder wenig Verbrauch anliegt. Der dynamische Stromtarif ist deshalb in jedem Fall näher an der Realität, als ein vom Energieversorger statisch festgelegter Tarif¹. Für uns als Gesellschaft ergibt sich damit im Idealfall eine Win-Win-Situation: Endkunden können, wenn sie ihren Netzbezug zeitlich flexibel verschieben können, von günstigen Preisen profitieren. Netzbetreiber können durch den Einsatz variabler Preise die Belastung der Netze gleichmäßiger verteilen. Auch deshalb verpflichtet der Gesetzgeber ab Januar 2025 alle Energieversorger in Deutschland, dynamische Stromtarife anzubieten.

^{*1} Ein günstiger Börsenpreis ist nicht in allen Fällen auch netzdienlich, sondern kann im Gegensatz dazu sogar zu teuren sogenannten Redispatch-Kosten führen. An diesen Themen arbeiten die

regulatorischen Behörden aktiv. Beispielsweise wird diskutiert, auch Netzentgelte variabel zu gestalten, um so die zeitlich unterschiedliche Auslastung des Netzes abzubilden.

3.2. Vorteile der »FEMS App Dynamischer Stromtarif«

- *Vollautomatischer Betrieb*

Die App arbeitet nach der Erstinbetriebnahme vollkommen automatisch und wählt jeweils eine optimierte Betriebsweise; es ist keine Parametrierung von Schwellwert-Strompreisen usw. notwendig.

- *Sie behalten Ihre Unabhängigkeit*

Sie können jederzeit ihren Stromanbieter frei wählen. Zum Stichtag deinstallieren Sie einfach die bisherige App und installieren kostenfrei die App für Ihren neuen Anbieter.

- *Einmaliger Kauf, keine wiederkehrenden Kosten*

Nach dem einmaligen Kauf entstehen keine wiederkehrenden, z. B. monatlichen, Kosten für die App — kostenfreie, lebenslange Updates inklusive.

- *OpenEMS Community*

Die Software wird gemeinsam mit Universitäten, Instituten und anderen Herstellern von Energiemanagementsystemen in der weltweiten OpenEMS Community weiterentwickelt.

- *Energy Journey*

Wir denken bereits an die nächsten Schritte ihrer persönlichen Energy Journey. Deshalb befinden sich viele weitere Entwicklungen in der Planung, z. B. die preisbasierte Optimierung steuerbarer Lasten wie E-Autos und Wärmepumpen, Berücksichtigung geplanter Leistungsdimmung nach § 14a EnWG, Teilnahme am Intraday-Handel, Kompatibilität für weitere Länder und Speicherprodukte, usw.

3.3. Kompatibel mit allen Energieversorgern

Die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« ist kompatibel mit allen Energieversorgern:

[rabot.energy](https://www.rabot.energy)

- <https://www.rabot.energy/dynamischer-stromtarif/> 

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100

3.3. Kompatibel mit allen Energieversorgern

Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-------------	---	---	---	---	---	---

Table 1. Kompatibilität: rabot.energy mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 2. Kompatibilität: rabot.energy mit Industrial

LUOX Energy

- <https://www.luox-energy.de/> 

Hier gelangen Sie zur [Installationsanleitung](#) der FEMS App Dynamischer Stromtarif in Verbindung mit LUOX Energy.

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 3. Kompatibilität: LUOX Energy mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 4. Kompatibilität: LUOX Energy mit Industrial

Tibber

1. Durch die direkte Integration der Preisschnittstelle von [Tibber](#)  kann die App die tatsächlichen Endkundenpreise nutzen.
2. Bei der Installation benötigen Sie einen persönlichen Access-Token für Ihren Tibber-Account. Diesen können Sie unter <https://developer.tibber.com/settings/access-token>  erstellen.

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Niederlande	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schweden	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 5. Kompatibilität: Tibber mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 6. Kompatibilität: Tibber mit Industrial

EWS Schönauf

- EWS Schönauf Ökostrom Dynamisch
- 1. Bei der Installation benötigen Sie einen persönlichen Access-Token für Ihren EWS-Account. Diesen erhalten Sie bei den EWS Schönauf: Per E-Mail an api@ews-schoenau.de

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 7. Kompatibilität: EWS Schönauf Ökostrom Dynamisch mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 8. Kompatibilität: EWS Schönauf Ökostrom Dynamisch mit Industrial

tado° Hourly

- <https://energy.tado.com/tariffs>

aWATTar war einer der ersten Anbieter eines dynamischen Stromtarifs in Deutschland und Österreich.

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Österreich	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 9. Kompatibilität: aWATTar mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 10. Kompatibilität: aWATTar mit Industrial

STROMDAO Corrently

STROMDAO Corrently verfolgt einen innovativen, netzdienlichen Ansatz, der die regionale

3.3. Kompatibel mit allen Energieversorgern

Stromerzeugung und den Stromverbrauch zur Errechnung eines "GrünstromIndex" nutzt. Dieser wird für die Optimierung in der App anstelle eines Preises je kWh genutzt. Bei der Installation geben Sie lediglich Ihre Postleitzahl an.

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 11. Kompatibilität: STROMDAO Corrently mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 12. Kompatibilität: STROMDAO Corrently mit Industrial

Octopus Go

- <https://octopusenergy.de/octopus-go> 

1. Octopus Go bietet zwischen 00:00 und 05:00 Uhr einen niedrigeren, für den Kunden individuellen Arbeitspreis.
2. Bei Installation der App ist der Standardpreis und Niedrigpreis einmalig einzutragen.

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 13. Kompatibilität: Octopus Energy mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 14. Kompatibilität: Octopus Energy mit Industrial

Octopus Heat

- <https://octopusenergy.de/octopus-heat> 

1. Octopus Heat bietet täglich für 8 Stunden einen niedrigen, für den Kunden individuellen Arbeitspreis.
2. Für 3 Stunden liegt ein erhöhter Arbeitspreis vor.
3. Bei Installation der App sind Standard-, Niedrig- und Hochpreis einmalig einzutragen.

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 15. Kompatibilität: Octopus Energy mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 16. Kompatibilität: Octopus Energy mit Industrial

Stadtwerk Haßfurt

Im Netzgebiet des [Stadtwerks Haßfurt](#) haben Sie die Wahl zwischen "haStrom Flex mit Preisgrenze" und "haStrom Flex Pro ohne Preisgrenze".

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 17. Kompatibilität: Stadtwerk Haßfurt mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓

Table 18. Kompatibilität: Stadtwerk Haßfurt mit Industrial

Groupe E VARIO — Schweiz

- [Groupe E VARIO — Schweiz](#)

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Schweiz	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 19. Kompatibilität: Groupe E VARIO mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Schweiz	✓	✓	✓

Table 20. Kompatibilität: Groupe E VARIO mit Industrial

Börsenstrompreis — ENTSO-E

Die meisten Energieversorger reichen in ihren dynamischen Stromtarifen derzeit noch die Day-Ahead-Preise der Strombörse 1-zu-1 weiter. Das Energiemanagementsystem erhält diese Preise

3.4. Funktionsweise

direkt von der [europäischen Stromplattform ENTSO-E](#) und ist somit mit allen Energieversorgern kompatibel. Beachten Sie, dass damit Stromnebenkosten (Netzentgelte, etc.) nicht berücksichtigt werden können.



Bei der Installation kann eine der folgenden Preisgebotszonen gewählt werden: Deutschland, Österreich, Schweden (1, 2, 3 oder 4) und Niederlande.

Land System	Home 10 Gen. 1	Home 6, 10 & 15	Home 20 & 30	Commercial 50 Gen. 3	Commercial 92	Commercial 100
Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Österreich	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Niederlande	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schweden	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Table 21. Kompatibilität: ENTSO-E mit Home & Commercial

Land System	Industrial S	Industrial L	Industrial XL
Deutschland	✓	✓	✓
Österreich	✓	✓	✓
Niederlande	✓	✓	✓
Schweden	✓	✓	✓

Table 22. Kompatibilität: ENTSO-E mit Industrial

3.4. Funktionsweise

Die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« besteht aus:

1. einem spezifischen Teil, über den die individuellen dynamischen Strompreise je nach Energieversorger bzw. Stromtarif eingelesen wird. Die Preise werden üblicherweise ab 14 Uhr in viertelstündlicher oder stündlicher Auflösung bis zum Ende des nächsten Tages zur Verfügung gestellt.
2. der Visualisierungs- und Konfigurationsansicht, dem Steuerungsalgorithmus usw., die übergreifend für alle Tarife einheitlich sind.

Der Steuerungsalgorithmus durchläuft folgende Schritte:

1. Prognose der lokalen Erzeugung und des Verbrauchs auf Basis historischer Daten

2. Eine künstliche Intelligenz verknüpft diese Prognosen mit den dynamischen Strompreisen und ermittelt einen optimierten Energie-Plan. Dieser definiert für jede Viertelstunde des verfügbaren Zeitraums einen Betriebsmodus:
 - a. **Eigenverbrauchsoptimierung:** Der Speicher arbeitet im normalen Modus der Eigenverbrauchsoptimierung. Verbraucher werden wenn möglich aus PV-Anlage und Batterie versorgt. Reicht das nicht aus, wird die restliche Energie aus dem Netz bezogen.
 - b. **Entladung verzögert:** Anstatt Verbraucher aus der Batterie zu versorgen, wird die Entladung verzögert — mit dem Ziel, bereits gespeicherte Energie für Zeiten mit höheren Preisen vorzuhalten.
 - c. **Beladung aus dem Netz freigeben:** Die Batterie wird aktiv aus dem Netz beladen, um mit der geladenen Energie in deutlich teureren Zeiten den prognostizierten Verbrauch zu versorgen. (Nur verfügbar, wenn die "Aktive Beladung aus dem Netz" aktiviert wurde).
3. Diese Schritte werden viertelstündlich wiederholt, um den Energie-Plan kontinuierlich an geänderte Rahmenbedingungen anzupassen (z. B. bei Abweichungen realer Erzeugung/Verbrauch von der Prognose).
4. In der Echtzeitsteuerung wendet der Steuerungsalgorithmus jeweils den für die aktuelle Viertelstunde geplanten Modus an.



Um die optimale Funktionsweise zu garantieren, müssen alle externen Erzeuger ins FEMS eingebunden werden.

3.5. Visualisierung und Konfiguration im Online-Monitoring

Nach der Installation der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« sehen Sie das folgende Widget in Ihrem Live-Monitoring:

 Dynamischer Stromtarif	
Modus	Automatisch
Aktueller Bezugsstrompreis	17,51 Cent/kWh
Zustand	Beladung aus dem Netz freigegeben

Abbildung 5. Live Flat Widget

Ein Klick auf das Widget öffnet die Detail- und Konfigurationsansicht:

3.5. Visualisierung und Konfiguration im Online-Monitoring

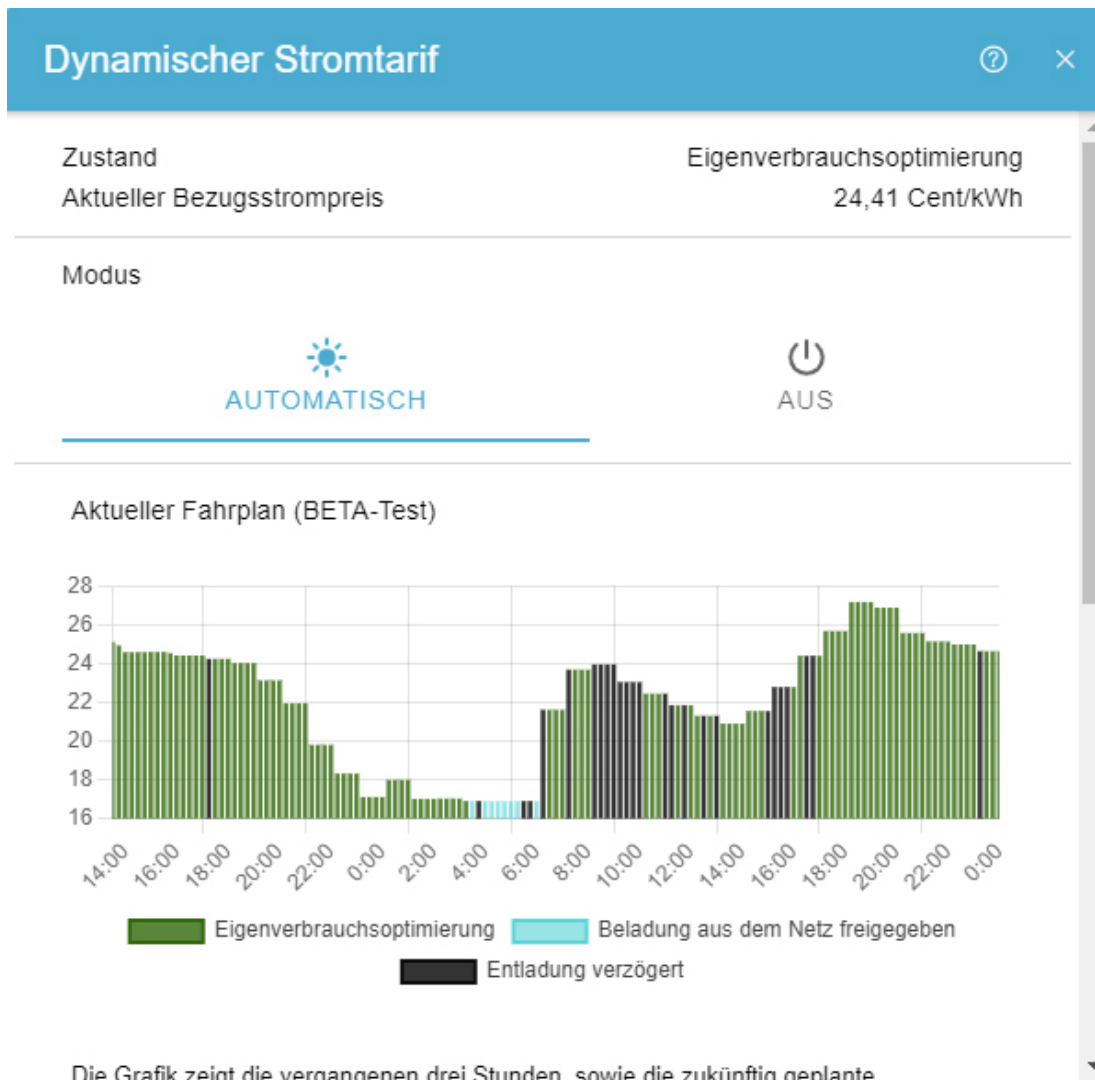


Abbildung 6. Live Detail Widget

Hier wählen Sie den Modus der App:

- AUS

Dieser Modus deaktiviert die Optimierung nach einem dynamischen Stromtarif. Preise werden weiterhin aufgezeichnet, aber der Speicher arbeitet dauerhaft in der Eigenverbrauchsoptimierung.

- AUTOMATISCH

Dieser Modus aktiviert die automatische Optimierung. Wahlweise kann die Funktion "Aktive Beladung aus dem Netz" aktiviert werden.

Die [Historie](#) zeigt die aufgezeichneten Daten zur »FEMS App Dynamischer Stromtarif« im gewählten Zeitraum:

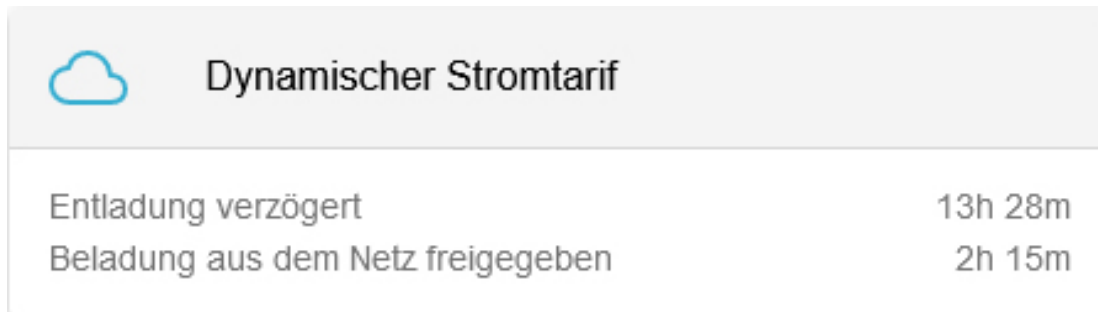


Abbildung 7. Historie Flat Widget

Ein Klick auf das Widget öffnet auch hier die Detailansicht. Diese zeigt:

- Ladezustand
den Ladezustand des Speichers in Prozent [%]
- Eigenverbrauchsoptimierung
Zeiträume im Modus »Eigenverbrauchsoptimierung«
- Entladung verzögert
Zeiträume im Modus »Entladung verzögert«
- Beladung aus dem Netz freigegeben
Zeiträume im Modus »Beladung aus dem Netz freigegeben« (Nur verfügbar, wenn die "Aktive Beladung aus dem Netz" aktiviert wurde).

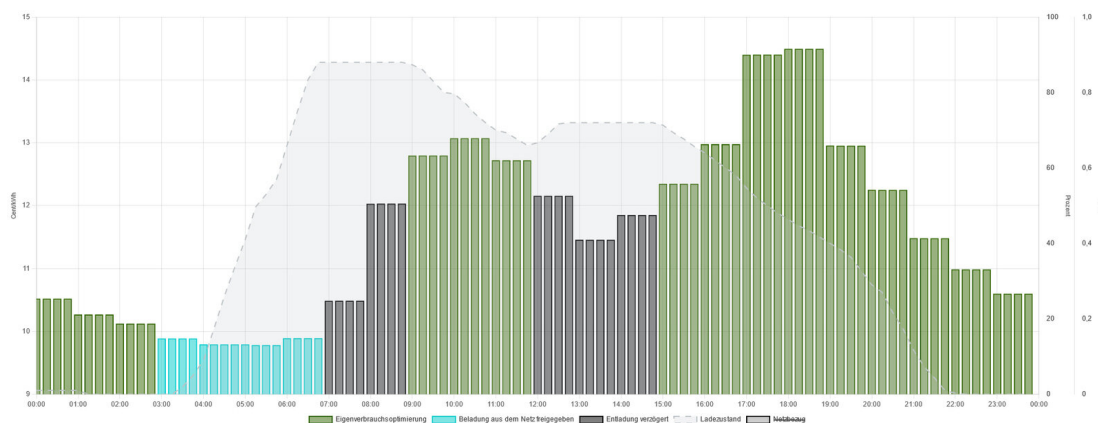


Abbildung 8. Historie Detail Widget

Die Grafik zeigt einen Tag mit automatischen Energie-Plan. Die Höhe der Balken zeigt dabei den Strompreis je Viertelstunde bzw. Stunde.

- Am Morgen ist die Batterie zunächst leer. Ab 3 Uhr zeigen die blauen Balken, dass die Batterie aktiv aus dem Netz beladen wird und der Ladezustand — die gestrichelte Linie — steigt.

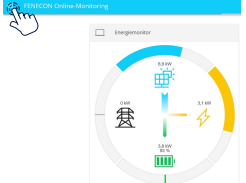
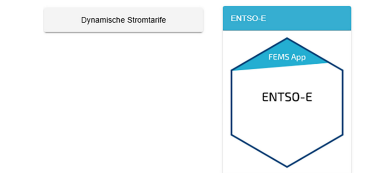
3.6. Begrenzung des maximalen Strombezugs aus dem Netz

- Von 7 bis 9 Uhr sind die Preise durchschnittlich, so dass die KI entscheidet, den Verbrauch in dieser Zeit aus dem Netz zu versorgen. Die App arbeitet im Modus "Entladung verzögert" und der Ladezustand bleibt konstant.
- In den Hochpreisphasen von 9 bis 12 Uhr und ab 15 Uhr versorgt der Speicher alle Verbraucher und es findet kein Netzbezug statt — solange bis die Batterie am Abend wieder leer ist.

3.6. Begrenzung des maximalen Strombezugs aus dem Netz

Um die Begrenzung des maximalen Strombezugs aus dem Netz in den Speicher zu ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor.

Am Beispiel ENTSO-E:

	1. Klicken Sie im Online-Monitoring auf das Burger-Menü. 2. Wählen Sie die Option "Einstellungen".
	3. Klicken Sie auf den Pfeil der Schaltfläche "FEMS App Center".
	4. Scrollen Sie bis zur Kategorie "Dynamische Stromtarife". 5. Klicken Sie auf die Kachel "ENTSO-E".
	6. Wählen Sie "App bearbeiten".

Es erscheint dieses Einstellfenster:

Dynamischer Stromtarif (ENTSO-E)

Alias*

Dynamischer Stromtarif (ENTSO-E)

Gebotszone

Deutschland

Auflösung

Stundenpreise

Maximaler Netzbezug durch Speicherbeladung

20000

Watt

APP AKTUALISIEREN

APP ENTFERNEN

Hier kann jetzt der **Maximale Netzbezug** durch Speicherbeladung eingestellt werden.



Der Wert darf nicht höher gewählt werden als die Dimensionierung der entsprechenden Leitungsschutzschalter des Haushaltes.

3.7. FAQ & Fehlerbehebung

Was ist die FEMS App Dynamischer Stromtarif?

Die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« ermöglicht die aktive Beladung der Batterie aus dem Netz in Zeiten mit niedrigen Strompreisen.

ACHTUNG: Die aktive Beladung der Batterie aus dem Netz über die technisch notwendige Erhaltungsladung hinaus erfordert eine entsprechende Anmeldung des Speichersystems. Im Zweifel wenden Sie sich hierzu bitte an Ihren Installateur. Mit Betätigung des blauen "Speichern"-Buttons bestätigen Sie, dass Sie diese Prüfung durchgeführt haben.

Beachten Sie: Voraussetzung für die Inanspruchnahme einer Förderung nach dem Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien (EEG) ist, dass im Speicher ausschließlich Strom zwischengespeichert wird, der aus erneuerbaren Energien und/oder Grubengas stammt. Bei Aktivierung dieser Funktion wird der Speicher mit Netzstrom geladen. Dieser Netzstrom wird, je nach Stromlieferungsvertrag, ggf. auch aus fossilen Energieträgern und/oder Atomkraft gewonnen. Daher können wir nicht gewährleisten, dass der Speicher ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energien und/oder Grubengas geladen wird.

Für wen ist die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« interessant?

Unsere Auswertungen zeigen, dass allein im Dezember 2023, kurz nach Start des BETA-Tests, die meisten Kunden durch die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« je nach Speichergröße und Verbrauchsprofil Einsparungen von 10 bis 40 € pro System erzielen konnten.

Da dynamische Tarife auch insgesamt in der Regel günstiger als klassisch-starre Stromtarife sind, betrug die Einsparung der meisten Kunden im Dezember insgesamt zwischen 40 und 140 € (Vergleichswert: Brutto-Strompreis von 32 Cent/kWh).

Welche weiteren dynamischen Stromtarife werden noch eingebunden?

3.7. FAQ & Fehlerbehebung

Unser Ziel ist es dem Nutzer der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« volle Unabhängigkeit zu ermöglichen. Daher ist es unser Ziel alle 1150 Stromtarife, die es in Deutschland ab Januar 2025 geben wird, zu unterstützen. Dies wird allerdings in sehr unterschiedlicher Form erfolgen.

Wenn der Tarif keinen weiteren Mehrwert für den Endkunden bietet und nur die Schwankungen an der Börse nachfährt, werden wir diesen bevorzugt über die Plattform ENTSO-E abbilden.

Hier finden Sie eine Liste unserer aktuell [kompatiblen Energieversorgern](#).

Warum gibt es nicht mehr manuelle Eingriffsmöglichkeiten (z. B. »Belade bei Preisen unter einem Schwellwert«)?

Entwicklungsziel der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« ist eine weitgehend vollautomatische Betriebsweise, die die Strombezugskosten für den Verbrauch optimiert, der nicht durch eine lokale Photovoltaikanlage abgedeckt werden kann. Dabei werden Wirkungsgradverluste an verschiedenen Stellen im System berücksichtigt.

Die Erfahrungen im BETA-Test mit verschiedenen Anlagenkonfigurationen, Erzeugungs- und Verbrauchsprofilen in verschiedenen Jahreszeiten, nutzen wir, um weitere automatische Optimierungen abzuleiten und zu erproben (z. B. effiziente Beladung der Batterie nur aus einer DC-seitig angebundenen PV-Anlage).

Manuelle Eingriffsmöglichkeiten wie ein Preis-Schwellwert greifen an dieser Stelle häufig zu kurz, widersprechen dem Entwicklungsziel oder erschweren die Analyse- und Entwicklungsarbeit.

Mit welchen Speichersystemen von FENECON ist die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« kompatibel?

Die App ist derzeit ausschließlich kompatibel mit [FENECON Speichersystemen](#).

Andere Systeme, wie der FENECON Pro Hybrid 10, sind leider dauerhaft von einer Kompatibilität ausgeschlossen.

Ist eine dauerhafte Internetverbindung erforderlich?

Ja. Unsere Speichersysteme funktionieren grundsätzlich auch ohne dauerhafte Internetverbindung. Um die veränderlichen Preise vom Energieversorger einzulesen, ist für die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« aber eine dauerhafte Internetverbindung unbedingt erforderlich.

Mit welcher Leistung belädt sich der Speicher im Modus »Beladung aus dem Netz freigeben«?

Die Beladeleistung wird in Relation zur verfügbaren Kapazität und prognostiziertem Verbrauch adaptiv errechnet.

Das Verhalten der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« ist nicht nachvollziehbar oder unlogisch.

Aus verschiedenen Gründen erscheint das Verhalten der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« manchmal als unlogisch. Da die App von der Qualität der Verbrauchs- und Erzeugungsprognosen abhängt, ist immer eine gewisse "Unschärfe" im Verhalten inhärent, die in der Rückschau als unlogisch erscheinen kann.

Regelmäßig lässt sich solches Verhalten aber auf eines der folgenden Probleme zurückführen:

Vollständige Erfassung lokaler Erzeugung

Die Verbrauchs- und Erzeugungsprognose basiert auf lokalen historischen Daten. Es ist dafür unbedingt notwendig, dass Erzeuger lückenlos erfasst werden. Ein Hinweis auf einen solchen Fehler geben regelmäßige substantielle 'negative Verbräuche' in der historischen Ansicht.

E-Auto Beladung

Auch wenn die aktuelle Version der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« derzeit die E-Auto-Beladung noch nicht aktiv ansteuert, werden die Messdaten kompatibler E-Auto-Ladesäulen bereits in der Verbrauchsprognose verarbeitet. Wir empfehlen deshalb den Einsatz einer kompatiblen Ladesäule und den Erwerb der entsprechenden App.

Anlernzeit

Die lokale Verbrauchs- und Erzeugungsprognose benötigt eine Anlernzeit von mindestens 24 Stunden.

Neustart bzw. Systemupdate

Nach einem Neustart oder einem Systemupdate benötigt der KI-Algorithmus einige Zeit, um einen optimalen Energie-Plan zu ermitteln. In dieser Zeit arbeitet die App im Modus "Eigenverbrauchsoptimierung".

Keine Beladung bei niedrigstem Preis

Die »FEMS App Dynamischer Stromtarif« berücksichtigt Wirkungsgradverluste, die beim Be- und Entladen der Batterie aus dem Netz auftreten. Eine Beladung wird nur durchgeführt, wenn der Preisunterschied im Tagesverlauf dies rechtfertigt.

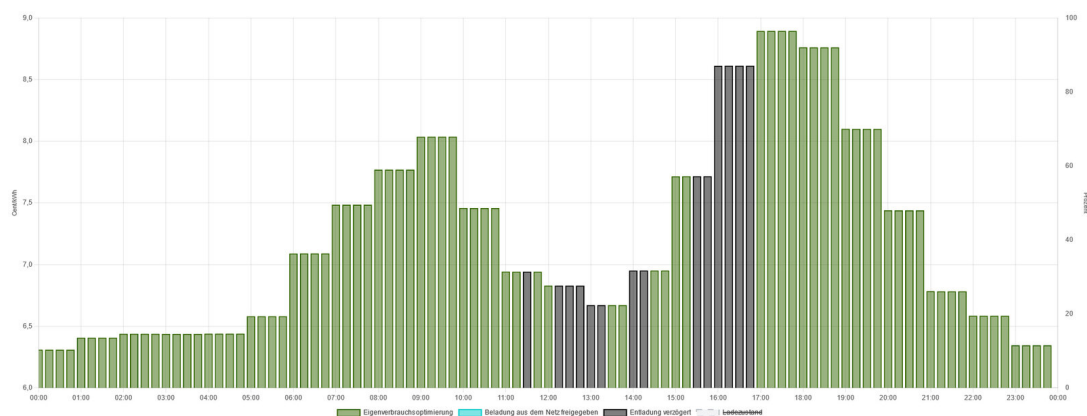


Abbildung 9. Keine Beladung bei niedrigstem Preis

Der Screenshot zeigt einen entsprechenden Tagesverlauf. Die Preisspitze am Nachmittag kann durch die überschüssige PV-Erzeugung und eine verzögerte Entladung überbrückt werden. Für eine Beladung aus dem Netz würden somit nur die Stunden mit niedrigem Preis am frühen Morgen in Frage kommen. In diesem Fall ist aber der Preisunterschied zu gering (ca. 6,5 Cent/kWh in der Nacht und 8,0 Cent/kWh am Vormittag), so dass auf eine Beladung verzichtet wird.

3.8. Weitere Informationen

Speicher aus dem Netz vollladen

Um Prognosefehler zu minimieren, stoppt die App im Modus "Beladung aus dem Netz freigeben" bei einem Ladezustand von 90 %.

3.8. Weitere Informationen

- Die Algorithmen und Anbindungen, die in der »FEMS App Dynamischer Stromtarif« eingesetzt werden, entwickeln wir gemeinsam mit Universitäten, Instituten und anderen Herstellern von Energiemanagementsystemen in der weltweiten OpenEMS Community.

Mehr Informationen zu OpenEMS finden Sie auf www.openems.io 

Bei Interesse bringen Sie sich gerne in die englischsprachige Diskussion in der [OpenEMS Community](#)  ein

- Detaillierte Hintergrundinformationen zu Börsenstrompreisen finden Sie auf [Energy-Charts.info](https://energy-charts.info) 

4. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

FENECON GmbH
Gewerbepark 6
94547 Iggensbach

Telefon — Service: +49 (0) 9903 6280 0

E-Mail — Service: service@fenecon.de

5. Verzeichnisse

5.1. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1. Auswahl der entsprechenden Tarif-App

Abbildung 2. Setzen des Häkchens bei § 14a

Abbildung 3. Auswählen des Netzbetreibers

Abbildung 4. Eingabe — Preise des Netzbetreibers

Abbildung 5. Live Flat Widget

Abbildung 6. Live Detail Widget

Abbildung 7. Historie Flat Widget

Abbildung 8. Historie Detail Widget

Abbildung 9. Keine Beladung bei niedrigstem Preis