

## Dynamischer Tarif von der EVKR

Unser neuer dynamischer Stromtarif ist demnächst erhältlich und bietet Ihnen die Möglichkeit, Energie flexibel sowie besonders kosteneffizient zu nutzen.

### Was ist ein dynamischer Stromtarif?

Ein dynamischer Stromtarif ist ein Tarifmodell, bei dem die schwankenden Strompreise an die Endverbraucher weitergegeben werden. Dadurch kann der Preis pro Kilowattstunde viertelstündlich schwanken, abhängig von Angebot und Nachfrage auf dem Energiemarkt. Kundinnen und Kunden profitieren so von einer transparenten Preisgestaltung und haben die Möglichkeit, ihren Verbrauch gezielt in günstigere Zeitfenster zu verlagern.

### Was sind die Voraussetzungen?

Für die Nutzung eines dynamischen Stromtarifs ist ein intelligenter Stromzähler, ein sogenannter Smart\_Meter, erforderlich. Diese sogenannten „Smart\_Meter“ bestehen aus einem digitalen Energiezähler und einer Kommunikationseinheit (Gateway). Der Smart\_Meter erfasst Ihren Stromverbrauch in nahezu Echtzeit und schafft die Grundlage dafür, Ihren Energieeinsatz flexibel an die aktuellen Börsenstrompreise anzupassen. So können Sie Ihren Verbrauch gezielt steuern und von günstigen Strompreisen profitieren.

### Verfügen Sie noch nicht über ein intelligentes Messsystem (Smart\_Meter)?

Der flächendeckende Einbau digitaler Stromzähler ist in Deutschland gesetzlich vorgesehen und wird bis zum Jahr 2032 schrittweise in allen Haushalten umgesetzt. Wenn Sie bereits früher einen Smart\_Meter installieren lassen möchten, empfiehlt sich eine direkte Anfrage bei Ihrem zuständigen Netzbetreiber.

### Vorteile eines dynamischen Stromtarifs

#### Kostenoptimierung

Durch einen dynamischen Tarif können Sie Ihren Strom gezielt in Preisphasen mit niedrigen Kosten nutzen. Wer den Verbrauch entsprechend anpasst, hat die Möglichkeit, über das Jahr hinweg spürbar Stromkosten zu sparen.

#### Stabilisierung des Stromnetzes

Wenn Strom verstärkt zu Zeiten hoher Verfügbarkeit abgenommen wird, trägt dies dazu bei, Lastspitzen zu reduzieren und das Stromnetz insgesamt zu entlasten.

#### Mehr Flexibilität im Alltag

Ein dynamischer Stromtarif bietet die Chance, den Energiebezug zeitlich flexibel zu steuern und besonders günstige Zeitfenster zu nutzen. Das ist vor allem für Haushalte mit Elektroauto, Wärmepumpe oder Stromspeicher ein klarer Vorteil.

### Nachteile eines dynamischen Stromtarifs

Bei diesem Tarif handelt es sich um ein Modell, das direkt an der Strombörse gekoppelt ist. Dadurch sind die Preise nicht konstant, sondern können sich je nach Marktlage verändern und schlimmstenfalls deutlich ansteigen. Ein bestimmter Teil Ihres Stromverbrauchs fällt immer an und lässt sich nicht flexibel verschieben. Dieser Grundbedarf wird ebenfalls zum jeweils aktuellen Börsenpreis berechnet – auch in Phasen mit hohen Kosten. Aufgrund der laufenden Preisschwankungen besteht somit das Risiko, dass die Stromkosten zeitweise höher ausfallen. Deshalb ist es sinnvoll, den eigenen Verbrauch bewusst zu steuern und die Preisentwicklung regelmäßig zu verfolgen.

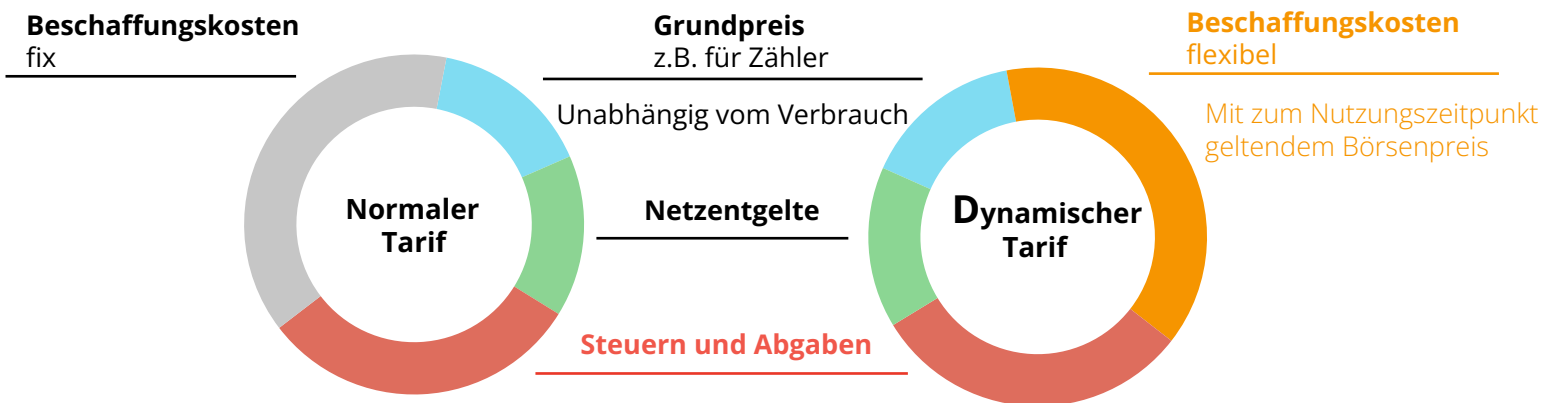
### Wie setzt sich der Strompreis zusammen?

Der Strompreis setzt sich aus mehreren Bestandteilen zusammen. Er umfasst die Kosten für Erzeugung und Beschaffung des Stroms, sowie die Aufwendungen für Vertrieb und Nutzung der Netzinfrastuktur. Zusätzlich sind darin verschiedene gesetzlich geregelte Umlagen enthalten, unter anderem nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), die Sonderkundenumlage gemäß § 19 StromNEV sowie die Offshore-Haftungsumlage nach § 17f Abs. 5 EnWG. Ergänzend kommen die Konzessionsabgaben an die Kommunen und die gesetzliche Stromsteuer hinzu.

Die Berechnung des Bruttopreises erfolgt nach folgendem Prinzip: AP brutto (ct/kWh) = [(EPEX Spot / 10) + Strombeschaffungskosten + Umlagen, Netzentgelte und Steuern]

Bestandteile:

- Spotmarktpreis (mengewichteter Durchschnitt des jeweiligen Liefermonats)
- Kosten der Strombeschaffung
- Umlagen, Netzentgelte und Steuern



Sie haben bereits ein intelligentes Messsystem und einen Smart\_Meter und möchten unseren dynamischen Stromtarif abschließen?

Dann übermitteln Sie uns bitte Ihre Angaben unter [info@evkr.net](mailto:info@evkr.net), damit wir Ihnen auf dieser Grundlage ein individuelles Angebot für den dynamischen Stromtarif erstellen können.