

**Unsere Sondertarife**

Preissicherheit trotz  
schwankender Börsenpreise

**Dynamische Tarife**

Praxis-Check –  
so funktioniert der Stromtarif

**Baumaßnahmen in Halle**

Aktueller Baufortschritt  
in der Langen Straße

**FREUNDSCHAFTSDEAL**

## Sondertarif empfehlen und Bonus sichern

Gute Energie spricht sich rum: Und wenn Sie uns  
als TWO-Kundin oder -Kunde weiterempfehlen,  
dann profitieren Sie und die geworbene Person  
gleich doppelt von unserem Empfehlungsbonus!

**Empfehlende Kundinnen und Kunden sowie  
die geworbene Neukundschaft erhalten  
jeweils 100 € Bonus.**

**200 €  
Bonus sichern!**



## UNSERE SONDERTARIFE

# Jetzt wechseln und langfristig sparen

Stabile Energiepreise, volle Planungssicherheit und nachhaltige Energie aus Ihrer Region – damit punkten unsere Sondertarife **TWO Strom Fix** und **TWO Erdgas Fix**.

Mit unserer Energiepreisgarantie bis zum 31.12.2027 bleiben Ihre Energiekosten kalkulierbar – auch in Zeiten schwankender Märkte. Gleichzeitig profitieren Sie bei **TWO Strom Fix** von 100% Ökostrom – sauber, zuverlässig und nachhaltig.

Und das Beste: Als regionaler Energieversorger sind wir immer in Ihrer Nähe. Ob online rund um die Uhr oder persönlich vor Ort – wir sind für Sie da.

### Garantierte Sicherheit zum günstigen Preis:



#### Strom Fix

**31,35 ct/kWh**  
(Arbeitspreis brutto)

**16,49 €/Monat**  
(Grundpreis brutto)



#### Erdgas Fix

**10,52 ct/kWh**  
(Arbeitspreis brutto)

**17,60 €/Monat**  
(Grundpreis brutto)

### Übrigens:

Wir haben seit dem  
01.01.2026 die  
Ladestrompreise an  
den öffentlichen  
Ladesäulen gesenkt.

Mehr Infos:



#### Standardpreis

AC: 46 ct/kWh  
DC: 66 ct/kWh

#### Exklusiver Preis für Sie

AC: 39 ct/kWh  
DC: 49 ct/kWh





## DYNAMISCHE STROMTARIFE

# Chancen nutzen, Risiken kennen

Anders als bei klassischen Tarifen gibt es bei dynamischen Stromtarifen keinen festen Arbeitspreis. Stattdessen orientiert sich der Strompreis stärker am tatsächlichen

Marktgeschehen und passt sich viertelstündlich an die Entwicklungen an der Strombörse an. Die Beschaffungspreise für den Folgetag werden täglich zwischen 13 und 14 Uhr festgelegt und online veröffentlicht.

Kundinnen und Kunden können ihren Stromverbrauch dadurch gezielt in Zeiten mit günstigeren Preisen

verlagern – zum Beispiel, indem größere Verbraucher wie Waschmaschine, Trockner oder Wallbox dann betrieben werden, wenn der Börsenpreis niedrig ist. Voraussetzung für einen dynamischen Stromtarif (z. B. **TWO Strom Flex**) ist ein intelligentes Messsystem (Smart Meter), welches den Stromverbrauch viertelstündlich misst.

Wichtig ist jedoch: Dynamische Tarife bringen auch Risiken mit sich. Da es keine garantierten Beschaffungspreise gibt, kann der Arbeitspreis aufgrund der täglichen Preisbewegungen an der Strombörse stark schwanken. Besonders in Zeiten hoher Nachfrage – etwa im Winter – können die Preise deutlich steigen, insbesondere wenn weniger Strom aus Erneuerbaren Energien zur Verfügung steht. Gleichzeitig erfordert die Nutzung solcher Tarife eine hohe Flexibilität im Alltag und häufig zusätzliche Technik, etwa zur automatischen Steuerung von Wärmepumpen oder Wallboxen.

Dynamische Tarife können daher zwar Einsparpotenziale bieten, setzen jedoch ein aktives Energiemanagement voraus. Der eigene Stromverbrauch muss flexibel gesteuert werden können und Preisschwankungen sollten bewusst einkalkuliert werden.

### Pro:

**Möglichkeit zur Kostenersparnis**  
**Transparente Preise**

### Contra:

**Preisunsicherheit**  
**Steuerungsaufwand von Geräten**  
**Technische Voraussetzungen**

**Neugierig geworden?**

**Hier finden Sie alle Informationen zum dynamischen Tarif der TWO:**





## BAUSTELLEN IN HALLE

# Baufortschritt in der Langen Straße

Im Rahmen des ISEK-Programms (ISEK = Integriertes Stadtentwicklungskonzept) der Stadt Halle arbeitet die TWO aktuell am letzten Bauabschnitt der Versorgungsleitungen in der Langen Straße. Gemeinsam mit der Stadt Halle werden hier wichtige Maßnahmen umgesetzt.

Die TWO ist Anfang des Jahres im Abschnitt zwischen Wertherstraße und Bahnhofstraße gestartet. Auf rund 140 Metern Länge werden dort die Hauptleitungen sowie die Hausanschlüsse für Strom, Gas und Wasser erneuert. Viele der bestehenden Leitungen stammen noch aus den 1960er-Jahren. Durch die umfassende Modernisierung wird die Versorgungssicherheit für Anwohnerinnen und Anwohner sowie für die ansässigen Unternehmen deutlich verbessert und die Infrastruktur zukunftsfähig aufgestellt.

Gleichzeitig nutzt die TWO die Synergien mit den Baumaßnahmen der Stadt Halle: Nach Abschluss der Leitungsarbeiten wird die Straßenoberfläche im Zuge der städtischen Arbeiten vollständig erneuert. Aktuell wird die neue Hauptleitung auf der nördlichen Straßenseite verlegt. **Nach dem Bauezeitenplan sollen die Arbeiten an den Versorgungsleitungen einschließlich der Hausanschlüsse bis Mitte Juni abgeschlossen sein.**

Mit dieser Maßnahme investiert die TWO gezielt in eine zuverlässige und moderne Energie- und Wasserversorgung für die Stadt Halle.

## HINWEIS

# Haustürgeschäfte

Aktuell erhalten wir zahlreiche Meldungen von Kundinnen und Kunden, die ungewollt neue Energieverträge bei fremden Anbietern abgeschlossen haben. Häufig wurde die Unterschrift an der Haustür unter falschem Vorwand

eingeholt und ein Wechsel war nicht beabsichtigt. Wichtig: Solche Verträge können innerhalb von 14 Tagen widerrufen werden!

Mehr Infos  
finden Sie hier:

