

# Stadtwerke München

## Vorreiter bei den erneuerbaren Energien

Die Stadtwerke München sind einer der größten Energieversorger auf dem deutschen Markt. Als leistungsstarkes Energieunternehmen verfügen die Stadtwerke München über umfassende internationale Energieerzeugungskapazitäten, über einen Strom- und Gasvertrieb mit bundesweiter Lieferkompetenz sowie einen europaweit agierenden Energiehandel.

Als verantwortungsvolles und nachhaltiges Unternehmen treiben die SWM den Ausbau der erneuerbaren Energien mit aller Konsequenz voran. Dazu haben die SWM die Ausbau-offensive Erneuerbare Energien gestartet und stellen hierfür ein Budget von rund neun Milliarden Euro zur Verfügung. Mit den bisher realisierten und angestoßenen Projekten in ganz Europa verfügen die SWM nach deren Fertigstellung über eine jährliche Erzeugungskapazität von rund 3,5 Milliarden Kilowattstunden Ökostrom in eigenen Anlagen.

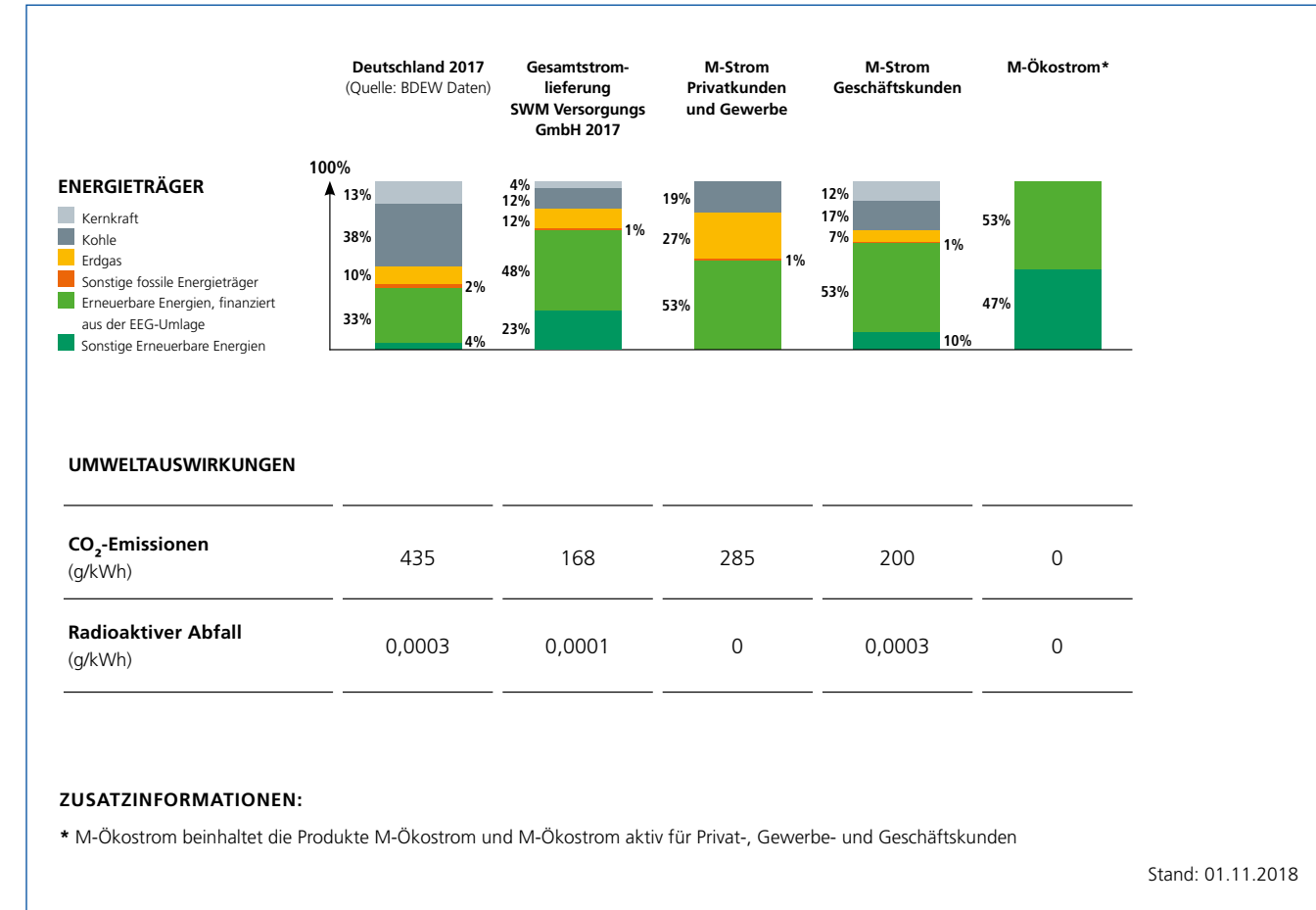
Bis 2025 wollen die SWM so viel Ökostrom in eigenen Anlagen produzieren, wie ganz München verbraucht. München wird damit weltweit die erste Millionenstadt sein, die dieses Ziel erreicht. Mit diesem ambitionierten Ziel einschließlich der enormen Investitionstätigkeit (rund neun Milliarden Euro bis 2025) nehmen die SWM weltweit eine Vorreiterrolle ein und erzielen einen nachhaltigen Klimaeffekt.

Über ihr Tochterunternehmen Bayerngas Norge sind die SWM an Erdgasfeldern beteiligt und besitzen zudem Erkundungs- und Bohrrechte. Das macht die SWM deutlich unabhängiger von internationalen Öl- und Gasunternehmen und garantiert die Versorgungssicherheit.

Weitere Informationen: [www.swm.de](http://www.swm.de)

### Kennzeichnung der Stromlieferung 2017

(Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert 2017)



SWM Versorgungs GmbH  
Vertrieb Geschäftskunden  
Emmy-Noether-Straße 2  
80992 München  
Telefon: 089 2361-4896  
Fax: 089 2361-4897  
E-Mail: [geschaeftskunden@swm.de](mailto:geschaeftskunden@swm.de)

Weitere Infos: [www.swm.de](http://www.swm.de)



**Auszeichnung 2014**  
Bayerisches Staatsministerium  
für Wirtschaft und Medien,  
Energie und Technologie

Herausgeber und Gestaltung: SWM / Fotos: SWM, Claudia Leifert, panthermedia, Fotolia / Stand: Oktober 2018 / Artikel-Nr. 110821

## Energie für die Wirtschaft

Strom und Erdgas für Groß- und Geschäftskunden





# Strom und Erdgas aus einer Hand

Die Stadtwerke München liefern bundesweit Strom und Erdgas an Großkunden. Wir bieten wettbewerbsfähige Energieprodukte und -dienstleistungen, die wir unseren Groß- und Bündelkunden maßgeschneidert anbieten können, und zwar in enger Zusammenarbeit mit unserer Energieerzeugung und -vermarktung, mit unserem Portfoliomanagement und unserem Energiehandel.

Als einer der größten Energieversorger in Deutschland verfügen die Stadtwerke München über mehr als 100 Jahre Erfahrung in der Energieversorgung. Wir setzen auf eine umweltfreundliche Stromerzeugung aus Wind, Wasser, Sonne, Biomasse und Erdwärme.

## ENERGIE FÜR DIE WIRTSCHAFT – ZUVERLÄSSIG, SICHER, KOMPETENT

Für unsere Kunden bedeutet dies:

- ▶ Innovative und umweltgerechte Strom- und Gasprodukte.
- ▶ Kundenorientierte Produkte und energienahe Dienstleistungen.
- ▶ Individuelle und marktgerechte Konditionen mit transparenter Preisgestaltung.
- ▶ Kompetente und persönliche Beratung durch erfahrene Key Account Manager.

Die SWM engagieren sich lokal und in vielen Regionen Europas, unter anderem bei den Offshore-Windparks DanTysk und Global Tech I in der Nordsee, beim Offshore-Windpark Gwynt y Môr in der Irischen See und beim Solarthermie-Großkraftwerk Andasol 3 in Südspanien. Unser Energiehandel verfügt über internationale Kompetenzen, etwa im Risikohedging oder dem Emissionshandel.

## M-Ökostrom

M-Ökostrom basiert auf einer mengengleichen Erzeugung aus 100 % erneuerbaren Energiequellen. Die Erzeugung des Stroms für M-Ökostrom ist frei von CO<sub>2</sub>-Emissionen\*. Mit M-Ökostrom können Unternehmen nachhaltig zum Umweltschutz beitragen.

- ▶ Mit M-Ökostrom reduzieren Kunden ihren individuellen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und verbessern ihre zurechenbare CO<sub>2</sub>-Bilanz\*.
- ▶ Bei M-Ökostrom wird regenerativ erzeugte Energie ins Stromnetz eingespeist.
- ▶ M-Ökostrom unterliegt strengen Qualitäts- und Zertifizierungskriterien.

Bei M-Ökostrom wird aus regenerativen Energiequellen eine dem Kundenverbrauch entsprechende Strommenge erzeugt und in das europäische Stromnetz eingespeist.

## M-Börse

M-Börse ist auf Unternehmen zugeschnitten, die mit hoher Flexibilität die Chancen der strukturierten Beschaffung mit dem Komfort und der Sicherheit einer Vollstromlieferung kombinieren möchten.

M-Börse minimiert das Strompreisrisiko eines volatilen Strommarkts bei gleichzeitig größtmöglicher Transparenz. M-Börse bietet die Chance auf einen attraktiven Strompreis.

- ▶ Der Gesamtbedarf an Strom wird in Börsenprodukte aufgeteilt.
- ▶ Kunden haben aktiven Einfluss auf die Preisfixierung der einzelnen Produkte.
- ▶ Die Preisfixierung erfolgt transparent zu Börsenpreisen.
- ▶ M-Börse kann das Preisrisiko reduzieren.
- ▶ M-Börse bietet maximale Flexibilität.

Kunden benötigen für M-Börse weder ein eigenes Handelssystem noch einen Börsenzugang. Auch Ressourcen für ein eigenes Portfoliomanagement oder eine Bilanzkreisführung sind nicht erforderlich.

## M-Ökogas

Mit M-Ökogas investieren unsere Kunden in eine sichere Versorgung mit Erdgas und zugleich in den Umweltschutz. Die mit dem Erdgasverbrauch verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen werden durch hochwertige CO<sub>2</sub>-Minderungszertifikate aus Klimaschutzprojekten kompensiert.

- ▶ Unternehmen reduzieren mit M-Ökogas ihren individuellen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und verbessern die eigene CO<sub>2</sub>-Bilanz.
- ▶ M-Ökogas berücksichtigt die CO<sub>2</sub>-Gesamtmenge, die bei Förderung, dem Transport und der Verbrennung von Erdgas entsteht.
- ▶ Durch M-Ökogas werden international anerkannte und zertifizierte Klimaschutzprojekte gefördert.

## M-Strom Tranche und M-Erdgas Tranche

Mit M-Strom Tranche und M-Erdgas Tranche bieten die Stadtwerke München zwei Instrumente, um Risiken aus der Volatilität des Energiemarkts zu minimieren. Die Berechnung des Strom- oder Erdgaspreises und damit das Preisrisiko wird auf mehrere, unterschiedliche Zeitpunkte verteilt. M-Strom Tranche und M-Erdgas Tranche stehen für eine zuverlässige und kalkulierbare Beschaffung.

- ▶ Durch mehrere Bepreisungszeitpunkte orientiert sich der Strom- oder Erdgaspreis handelsnah an Marktpreisen.
- ▶ Die Risiken eines einzigen Beschaffungszeitpunkts werden reduziert.
- ▶ Unternehmen können von sinkenden Energiepreisen profitieren.
- ▶ Steigende Energiepreise gehen nicht automatisch 1:1 in die Energiekosten ein.
- ▶ Mit M-Strom Tranche Flex und M-Erdgas Tranche Flex können Kunden die Preisgestaltung aktiv steuern.

M-Strom Tranche Flex und M-Erdgas Tranche Flex teilen die benötigten Energiemengen des Kunden in mehrere Tranchen auf. Die Zeitpunkte der Preisbestimmung für die Tranchen werden von den Kunden bestimmt. Dies bietet maximale Flexibilität. Bei einem niedrigeren Preis können größere Tranchen preislich fixiert werden und umgekehrt.

Bei M-Strom Tranche reduziert ein zusätzlich mögliches Preisband die Strompreisrisiken weiter: Je nach Preisentwicklung dienen Cap und Floor des Bandes als Limit. Diese gehen als Grenzwerte in die Preisfixierung ein. Kunden schränken so das Risiko aus stark steigenden Preisen ein.

Darüber hinaus können Kunden von der Möglichkeit einer automatischen Preisfestlegung profitieren. Steigt der Marktpreis um eine bestimmte Differenz zu einem vorher in Abstimmung mit dem Kunden festgelegten Basispreis, werden fest definierte Strommengen automatisch bepreist.

M-Strom Tranche Mid verringert für Unternehmen den Aufwand für den Energieeinkauf bei gleichzeitiger Reduzierung des Preisrisikos. Die Bepreisung der Strombeschaffung erfolgt über einen Mittelwert, in den die handelstäglich fixierten Börsennotierungen eingehen. Der gebildete Mittelwert ist die Grundlage einer individuellen Preisformel für jeden Kunden.

## UNVERBINDLICHES ANGEBOT

Ihr Unternehmen interessiert sich für eine sichere bundesweite Energieversorgung? Dann bitte kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie umfassend und erstellen gerne ein unverbindliches Angebot.

\* gemäß § 42 EnWG