



Strom Smart.

Der Komfort-Tarif mit Garantie.



**Preisgarantie
bis 31.12.2019**

Energie mit Garantie.

Wenn die Entwicklungen an den Energiemärkten nur schwer einzuschätzen sind und die Preise für Verbraucher schwanken, wird Verlässlichkeit zum smarten Vorteil: Mainova Strom Smart gibt Privathaushalten und Gewerbekunden Sicherheit – einfach, schnell und langfristig.

Preise mit Garantie.

Setzen Sie auf eine umfassende Preisgarantie. In unserem Komfort-Tarif Mainova Strom Smart bleiben Ihre Stromkosten berechenbar. Ein großer Vorteil, wenn die Entwicklungen an den Energiemärkten nur schwer einzuschätzen sind. Damit können Sie sich auch langfristig entspannt zurücklehnen.

Leistungen mit Auszeichnung.

Mit Mainova Strom Smart sichern Sie sich die erstklassigen Leistungen eines ausgezeichneten Versorgers. Insbesondere bei unabhängigen Tests zu Produktleistungen und Service belegt die Mainova regelmäßig Spitzenplätze.

Mehr zu unseren Auszeichnungen: www.mainova.de/auszeichnungen



Wettbewerb
TOP SERVICE
DEUTSCHLAND
2018

Ihre smarten Vorteile auf einen Blick.

Profitieren Sie von einer umfassenden Preisgarantie – mit dem Komfort-Tarif Mainova Strom Smart:

- ✓ **Umfassende Preisgarantie inkl. Steuern und staatlicher Umlagen bis 31.12.2019***
- ✓ **Automatische Verlängerung der Preisgarantie um ein weiteres Jahr zum dann aktuellen Preis**
- ✓ **Klare Kostenvorteile**
(z. B. im Vergleich mit dem Tarif Mainova Strom Classic von rund 95 Euro¹ pro Jahr oder dem Tarif Mainova Strom Plus von 109 Euro² pro Jahr)

Jetzt einfach, bequem und sicher wechseln! Wir übernehmen alle Formalitäten für Sie.



* Die Preisgarantie umfasst alle Preisbestandteile außer ggf. mögliche Änderungen der Umsatzsteuer sowie vom zuständigen Messstellenbetreiber in Rechnung gestellter Mehrkosten im Falle des Einbaus sog. „moderner Messeinrichtungen“ oder „intelligenter Messsysteme“.

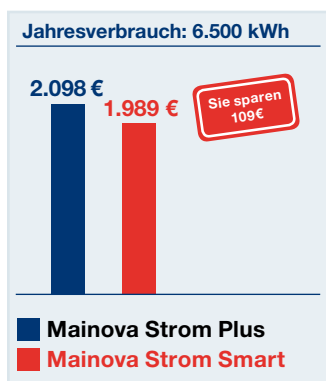
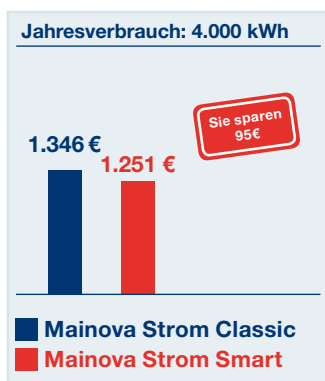
¹ Bei 4.000 kWh/Jahr.

² Bei 6.500 kWh/Jahr.

Ihre smarten Vorteile auf einen Blick.

Im Vergleich mit unseren Tarifen Mainova Strom Classic und Mainova Strom Plus zeigt sich schnell: Ihr Wechsel zu Mainova Strom Smart lohnt sich.

Mainova Strom Smart im Vergleich



Preisbeispiel: Stromkosten in Euro/Jahr (brutto)

Preisvergleich Mainova Strom-Angebote¹

	Arbeitspreis (ct/kWh)	Grundpreis (Euro/Jahr)
Mainova Strom Smart	29,52	70,00
Mainova Strom Plus²	32,28	entfällt
Mainova Strom Classic	31,87	71,40

¹ Bruttobeträge, Preisstand: Mainova Strom Classic 01/2019, Mainova Strom Plus 01/2019, Mainova Strom Smart 01/2019.

² Ab einem Verbrauch von 5.000 kWh/Jahr.

Schnell wechseln, einfach sparen.

Viele Wege führen zu Mainova Strom Smart. Welchen Sie auch bevorzugen – mit dem vielfach ausgezeichneten Mainova-Service geht der Wechsel ganz leicht:



Einfach telefonisch bestellen.

An unserer ServiceLine* beraten wir Sie gerne:

0800 11 444 88 aus dem dt. Festnetz (kostenfrei),

069 800 88 0000 aus dem dt. Mobilfunknetz (kostenpflichtig).

*Mo. bis Fr. von 7.30 bis 20 Uhr, Sa. von 8 bis 16 Uhr



Sichern Sie sich Ihre Preisgarantie einfach unter

www.mainova.de/smart



Sie können den Vertrag auch downloaden, ausfüllen und ausdrucken. Danach schicken Sie ihn per Post an uns zurück.



Oder Sie faxen uns den Auftrag – kostenfrei an die Faxnummer **0800 11 555 88**.

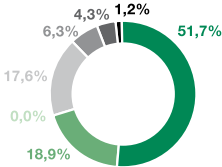


Ihren Vertrag können Sie zudem im Mainova ServiceCenter abholen, ihn dort ausgefüllt wieder abgeben oder an uns zurücksenden.



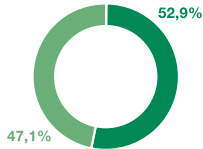
Stromkennzeichnung

Mainova Gesamtstrommix

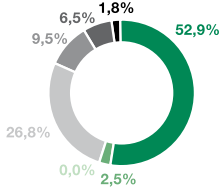


Produktmix

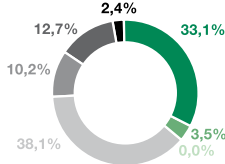
Novanatur, Green-, Öko Optionen



Verbleibender Energiemix Mainova



Stromerzeugung in Deutschland



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

CO₂-Emissionen

Produktmix (Novanatur, Green-, Öko Optionen)	0 g/kWh
Mainova Gesamtstrommix	204 g/kWh
Verbleibender Energiemix Mainova	311 g/kWh
Stromerzeugung in Deutschland	435 g/kWh

Radioaktiver Abfall

Produktmix (Novanatur, Green-, Öko Optionen)	0 g/kWh
Mainova Gesamtstrommix	0,0001 g/kWh
Verbleibender Energiemix Mainova	0,0002 g/kWh
Stromerzeugung in Deutschland	0,0003 g/kWh

