

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate
Neuwagen

Verbrauchswerte

kombiniert	5,7	l/100 km	A+
innerorts	7,0	l/100 km	A
außerorts	5,0	l/100 km	B
CO ² -Emission	130	g/km	C
Masse	1375	kg	D
Jahressteuer	164	Euro	E
			F
			G

Energieträgerkosten bei 20.000km, Kraftstoff Super E10 mit 1,349 Euro/l: 1537,86 Euro.



Tagesangebot Nr. AK-93434 vom 29.04.2019

Qashqai 1.3 DIG-T 103kW Tekna 103 KW / 140 PS, 6 Gänge

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell Qashqai 1.3 DIG-T 103kW Tekna	30170,- €	22990,- €	23.8 %
Lack Solid Red	■	■	6 %
Innen Sound & Style-Pack: Premium Ledersitze Nappa Schwarz + BOSE-Sound	2100,- €	499,- €	76.24 %
<ul style="list-style-type: none"> – Hochwertige Nappaledersitze mit weicher 3D-Polsterung – Dachhimmel in schwarz beinhaltet: - Fahrersitz elektrisch einstellbar - Beifahrersitz elektrisch einstellbar - Lordosenstütze Fahrersitz 4-fach verstellbar - Fahrersitz mit Memory-Funktion und Außenspiegeleinstellung mit 2 Speicherplätzen - Premium BOSE® Audiosystem mit 8 Lautsprechern - Monoform-Design-Sitze in Premium Nappaleder Schwarz 			
Extras + Design Paket 19 (= Panoramaglasdach mit 19-Zoll-Räder)	650,- €	399,- €	38.62 %
<ul style="list-style-type: none"> - Leselampen für Rücksitzpassagiere in der Seite am Glasdach - 19-Zoll-Leichtmetallfelgen WIND mit Bereifung 225/45 R19 - Panorama Glasdach 			
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ beheizbare Frontscheibe (Thermaclear)	300,- €	■	
+ Scheinwerfer-Reinigungsanlage	350,- €	■	
+ Schmutzfänger vorne und hinten	110,- €	■	
+ automatische Reinigung der hinteren Kamera	60,- €	■	
+ NISSAN Safety Shield für 360° Sicherheit	1000,- €	■	
<ul style="list-style-type: none"> - Intelligente Bewegungserkennung - Intelligenter Einpark-Assistent - Intelligente Müdigkeitserkennung - Totwinkel-Assistent 			
zzgl. Überführungskosten:	695,- €	395,- €	43.17 %
Gesamtpreis *	35435,- €	24283,- €	31.47 %

Sie sparen

31,5% = 11152,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

24283,- €

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienausstattung

Außenausstattung

- elektr. + beheizbare Außenspiegel
- el. anklappbare Außenspiegel
- Dachreling silber
- Colorglas
- Colorglas Seitenscheiben
- Heckscheibe beheizbar
- Regensensor
- LED-Tagfahrlicht
- Voll-LED-Scheinwerfer
- lackierte Türaußengriffe
- Fensterscheiben mit Chrom eingefasst
- **Schmutzfänger vorne + hinten**
- Silber-Applikationen an Stoßstange
- Nebelscheinwerfer
- Blinklicht in ASP
- Reifenreparaturset
- Verbundglas
- **beheizbare Frontscheibe**
- dunkle Seitenscheiben
- Intervall-Wischer
- Fahrlichtautomatik
- Friendly Lighting
- Nebelschlussleuchte
- Reifendruck-Kontrollsystem
- **Scheinwerfer-Reinigungsanlage**
- autom. anklappbare Außenspiegel
- Außenspiegel in Wagenfarbe
- **Kamera-Reinigung hinten**

Technische Ausstattung

- Bluetooth Schnittstelle inkl. Freisprecheinrichtung
- elektron. Parkbremse
- Tempomat
- **AROUND VIEW MONITOR**
4 Kameras (vorne, im Heck und in den Außenspiegeln) erzeugen eine 360° Ansicht aus der Vogelperspektive, welche auf dem Display im Cockpit wiedergegeben wird, und ermöglichen somit sicheres und präzises Einparken.
- Servolenkung
- Wegfahrsperrung
- INTELLIGENT KEY - Start-/Stopp
- Intelligente Fahrkomfortregelung
- Fernlicht-Assistent
- Berganfahr-Assistent
nur in Verbindung mit Schaltgetriebe
- elektr. Fenster vorn + hinten
mit Komfortfunktion für Fahrerseite, Fernsteuerungsfunktion über den Fahrzeugschlüssel
- Multifunktions-Lenkrad
 - Audiosystem;
 - Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefone;
 - Fahrerinformationssystem mit 5-Zoll-Farbdisplay;
 - Tempomat und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)
- Schaltempfehlung
- Stopp-/Start-System
- Zentralverriegelung + Fernbedienung
- Intelligente Spurkontrolle
- MapCare: 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung
Die kostenlose Kartenaktualisierung ist gebunden an das Fahrzeug und gilt ab Datum der Erstzulassung. Die Kartenaktualisierung wird einmal pro Jahr von Ihrem NISSAN Partner durchgeführt. Bitte fragen Sie Ihren NISSAN Partner nach den Details.
- **NISSAN Safety Shield für 360° Sicherheit**
 - Intelligente Bewegungserkennung
 - Intelligenter Einpark-Assistent
 - Intelligente Müdigkeitserkennung
 - Totwinkel-Assistent

- Safety-Pack (Parksensoren vorn + hinten, automatisch abblendbarer Innenspiegel, autom. Scheinwerferabblendung)
 - Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung
 - Intelligenter Spurhalte-Assistent
 - Verkehrszeichenerkennung
 beinhaltet:
 - Einparkhilfe, vorne und hinten
 - Innenspiegel automatisch abblendbar
- NissanConnect Navigationssystem - NNC
 - Navigationssystem mit 7-Zoll Farbdisplay mit Touchscreen; Radio-CD Kombination mit MP3-Wiedergabe und 6 Lautsprechern; 5 Jahre kostenloser Kartenaktualisierung; TomTom Services; 3D Kartendarstellung; Online POI (Point of Interest) Suche; Live Verkehrsinformation; Sprachsteuerung für Navigation; individuell gestaltbarer Schnellzugriff auf Funktionen; Rückfahrkamera in Farbe; Digitalradio (DAB+); Haifisch-Antenne

Sicherheitsausstattung

- Fahrer und Beifahrerairbag
- Seitenairbags vorne
- ABS+ EBD
- ESP
- Kindersicherung
- 3-Pkt-Sich.gurte
- Gurtwarnsignal
- Beifahrerairbag abschaltbar
- Kopfairbags vorne + hinten
- Dritte Bremsleuchte
- ISOFIX hinten außen
- Kopfstützen
- Gurtstraffer

Instrumentierung

- Bordcomputer mit 5-Zoll Farbdisplay
 - Anzeige von Außentemperatur, Verbrauch, Kraftstoffreserve, Geschwindigkeit, Uhrzeit, Wartungseinstellungen, Reifendruck, Audioinformationen, Kilometerzähler, Tageskilometerzähler, Informationen zu Nissan Safety Shield Technologien, Chassis Control Technologien, Navigation, ALL-MODE4x4i (abhängig von der Ausstattungsvariante)

Innenausstattung

- Ambientebeleuchtung
- Mittelarmlehne vorne
- Haltegriffe Beifahrerseite
- Innenraumbeleuchtung mit Dimmereffekt
- Klimatisierungsautomatik
- Kofferraumbeleuchtung
- Lederlenkrad
- Leselampe vorn
- geteilte Rückenlehne
- 12-V-Steckdose
- Türinnengriffe verchromt
- Ablagefächer in den vorderen Türen
- Lendenwirbelstützen vorn
- Armlehnen an den Türen
- Defrosterdüsen für Front- und Heckscheibe
- Haltegriffe hinten außen
- Instrumentenbeleuchtung regelbar
- Knieschoner an Mittelkonsole
- Laderaumabdeckung
- Lenkradverstellung
- beleuchtete Make-up-Spiegel
- Sitzheizung vorne
- Tankdeckelfernentriegelung
- Mittelarmlehne hinten
- Vordersitze höhenverstellbar

Ablage- und Verstaumöglichkeiten

- Ablagefächer in den vorderen Türen
- Handschuhfach beleuchtet
- Getränkehalter vorne + hinten
- Flexi-Board - variabler Ladeboden

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Sprachanzeige**
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **3 Jahre/100.000 km Herstellergarantie**
Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingung des Herstellers.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen (Qashqai) befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **Neue Emissionsnorm**
Aufgrund der Umstellung auf die neue Emissionsnorm Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC kann das von Ihnen gewählte Modell bei Auslieferung nach Modelljahreswechsel hinsichtlich Verbrauchs- und Emissionsangaben abweichen.
- **Betriebsanleitung in Fremdsprache**
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Garantiezertifikat + Serviceheft**
Das ausgefüllte und abgestempelte Garantiezertifikat für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller sowie das Serviceheft wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungs-Lieferlandes geliefert.
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur**
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **NAVI-Kartenmaterial**
wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!
- **Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen**
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.

* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. 19 % MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs des im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	1.3 DIG-T 103kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	103 KW / 140 PS bei 5000 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	240 Nm bei 1600 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1332 cm ³ (72.2 x 81.4 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Turbobenzin-Motor, Direkteinspritzung
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Nein
Emissionsklasse	Euro 6d-TEMP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	6,6 - 7,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,5 - 5,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,3 - 5,7 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	121 - 130 g/km
Effizienzklasse	C

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	9,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	7,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,2 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	163 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	193 km/h
Beschleunigung	10.5 sek. (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1375 - 1510 kg / 360 - 495 kg / 1870 kg
Gepäckraumvolumen min.	430 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1585 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / ungebremst	1300 kg / 687 kg
max. Dachlast	75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4394 mm / 1806 - 2070 mm / 1590 - 1630 mm
Radstand	2646 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Wendekreis	ca. 10,72 m

Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

NEFZ ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

WLTP misst CO₂, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NOx) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: www.kba.de

Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO₂-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO₂-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO₂-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pkw-label.de

Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellereitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Nissan

Kraftstoff: Super E10

Modell: Qashqai 1.3 DIG-T 103kW Tekna andere Energieträger: –

Leistung: 103 kW

Masse des Fahrzeugs: 1375 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **5,7 l** /100 km

innerorts: 7 l /100 km

außerorts: 5 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **130** g/km

Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

Euro 164,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,349 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.537,86

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro –

Erstellt am: 29.04.2019