

# MINI MODELLE BIS ZU 135 g CO<sub>2</sub>/km.

## GROSSE AUSWAHL. GERINGE EMISSIONEN. WENIGER STEUERN.



### MINI ONE 3-Türer

75 kW / 102 PS  
5,5 l / 124 g  
ab € 21.600,-

### MINI Cooper 3-Türer

100 kW / 136 PS  
5,5 l / 126 g  
ab € 25.000,-

### MINI Cooper S 3-Türer

131 kW / 178 PS  
5,8 l / 132 g  
ab € 30.481,-

### MINI Cooper SE 3-Türer

135 kW / 184 PS  
0,0 l / 0 g  
ab € 34.000,-

### MINI ONE 5-Türer

75 kW / 102 PS  
5,5 l / 126 g  
ab € 22.650,-

### MINI Cooper 5-Türer

100 kW / 136 PS  
5,6 l / 127 g  
ab € 25.850,-

### MINI Cooper S 5-Türer

131 kW / 178 PS  
5,9 l / 134 g  
ab € 31.317,-

### MINI ONE Cabrio

75 kW / 102 PS  
5,9 l / 134 g  
ab € 26.650,-

### MINI Cooper Cabrio

100 kW / 136 PS  
5,9 l / 135 g  
ab € 29.700,-

### MINI ONE D Clubman

85 kW / 116 PS  
4,7 l / 122 g  
ab € 29.350,-

### MINI Cooper Clubman

100 kW / 136 PS  
5,9 l / 135 g  
ab € 31.467,-

### MINI Cooper D Clubman

110 kW / 150 PS  
4,8 l / 125 g  
ab € 31.950,-

### MINI Cooper SD Clubman

140 kW / 190 PS  
5,0 l / 130 g  
ab € 36.400,-

### MINI Cooper SE ALL4 Countryman

162 kW / 220 PS  
1,7 l / 39 g  
ab € 39.100,-

### MINI ONE D Countryman

85 kW / 116 PS  
4,9 l / 128 g  
ab € 31.000,-

### MINI Cooper D Countryman

110 kW / 150 PS  
4,7 l / 124 g  
ab € 33.900,-

### MINI Cooper SD Countryman

140 kW / 190 PS  
5,1 l / 134 g  
ab € 39.600,-

Alle aktuellen Modelle bis zu 135g CO<sub>2</sub>/km finden Sie auch auf [www.mini.at/135g](http://www.mini.at/135g)

Verbrauchszahlen: Liter/100 km. CO<sub>2</sub>-Werte: g/km. Die angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Angaben wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren des WLTP-Zyklus (World Harmonized Light Duty Vehicles Test Procedure) gemäß VO (EG) Nummer 715/2007 und VO (EU) 2017/1151 ermittelt. Die Angaben beziehen sich grundsätzlich auf ein Fahrzeug mit Basisausstattung. Allenfalls gewählte Sonderausstattungen, die durch den Hersteller als Ersatz von Teilen der Grundausstattung geliefert werden, können diese Werte erhöhen und differieren diese daher auch je nach Modell und Motorisierung. Darüber hinaus können auch nachträgliche Sonderausstattungen und Zubehör relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und sich dadurch abweichende Verbrauchswerte und CO<sub>2</sub>-Emissionen ergeben. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß abstellen, können daher andere als die hier angegebenen Werte gelten. Die Angaben beziehen sich daher nicht auf das konkrete Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum WLTP-Messverfahren finden Sie unter: [www.bmw.com/de/innovation/wltp.html](http://www.bmw.com/de/innovation/wltp.html). Die CO<sub>2</sub>-Effizienzangaben ergeben sich aus der Richtlinie 1999/94/EG sowie dem PKW-VIG und verwenden die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte, welche im Zuge des Genehmigungsverfahrens ermittelt wurden, zur Einstufung. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen, der Daten für alle neuen Personenkraftwagenmodelle enthält, ist kostenlos an allen Verkaufsorten erhältlich. Der Kraftstoffverbrauch bzw. der Stromverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Fahrzeugs sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug, sondern auch vom Fahrstil sowie von anderen nicht technischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Darüber hinaus können weitere Details zum konkreten Fahrzeug der beim Händler aufliegenden Typengenehmigung entnommen werden.

- Modelle mit elektrischem Antrieb; E-Mobilitätsbonus
- Automatikgetriebe; alle nicht gekennzeichneten Modelle beziehen sich auf ein manuelles Getriebe.

Alle Modelle entsprechen der Abgasnorm EU6d.

WLTP-Werte gültig ab Produktion 03/2022.  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand 03/2022.