

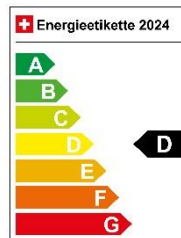
Fact Sheet Schweiz. Der neue MINI John Cooper Works und das neue MINI John Cooper Works Cabrio.

Produktionsstart: ab November 2024.

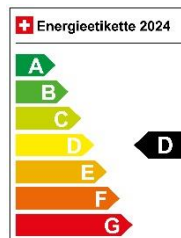
Preise für die Schweiz:

Modell	Preis CHF
MINI John Cooper Works	Ab CHF 49'700
MINI John Cooper Works Cabrio	Ab CHF 52'800.-

Verbrauch und Emissionen



MINI John Cooper Works: Kraftstoffverbrauch kombiniert:
6,8 – 6,5 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert: 154 – 147
g/km; Energieeffizienzkategorie: D



MINI John Cooper Works Cabrio: Kraftstoffverbrauch
kombiniert: 7,1 – 6,8 l/100 km; CO2-Emissionen kombiniert:
162 – 155 g/km; Energieeffizienzkategorie: D

Die Berechnung beruht auf der Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energieetikette von neuen Personenwagen (VEE-PW) vom 05. Juli 2022. Die Verbrauchsangaben sind Normverbrauchs-Angaben gemäss dem WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können die Angaben jedoch je nach Fahrstil, Zuladung, Topografie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen.

Firma
BMW (Schweiz) AG

Ein Unternehmen
der BMW Group

Anschrift
Industriestrasse 20
Postfach
CH-8157 Dielsdorf

Telefonzentrale
+41 58 269-1111

Fax
+41 58 269-1511

Internet
www.bmw.ch
www.mini.ch
www.bmw-motorrad.ch

Unternehmens-ID
CHE-105.974.654 HR
CHE-116.284.140 MWST

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007 / 715 ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den Verbrauch und/oder CO2-Ausstoss abstellen, können je nach Kantonaler Regelung teilweise andere als die hier angegebenen Werte gelten. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.

Der Durchschnittswert der CO2-Emissionen aller immatrikulierten Neuwagen beträgt für das Jahr 2024 122 g/km. Der CO2-Zielwert für Fahrzeuge, die nach WLTP geprüft sind, beträgt 118 g/km