[www.mazda-newsroom.at/mazda-jetzt-mit-tankguthaben](http://www.mazda-newsroom.at/mazda-jetzt-mit-tankguthaben)

Mazda jetzt mit Tankguthaben

Tanken? Bei Mazda geschenkt. Denn beim Kauf eines neuen Mazda gibt es jetzt als Zugabe eine Tankkarte mit einem Guthaben von bis zu 1.000 Euro.

Die Aktion gilt bis Ende März. So profitieren Kunden beim Kauf eines neuen Mazda2 oder Mazda2 Hybrid von 750 Euro Tankguthaben. All jene, die sich für einen Mazda3, Mazda6, CX-30, CX-5 oder MX-5 entscheiden, erhalten ein Tankguthaben in Höhe von 1.000 Euro. Sobald die Kunden ihren neuen Mazda übernehmen, bekommen sie ihren Bonus in Form einer OMV-Wertkarte per Post zugeschickt. Bei den aktuellen Spritpreisen reicht das Guthaben, um für die ersten knapp 10.000 Kilometer fürs Tanken nicht in die eigene Tasche greifen zu müssen.

Zusätzlich profitieren Mazda Kunden aber auch von den laufenden Aktionsangeboten, Eintausch-, Leasing- und Versicherungsboni in Höhe von bis zu 5.500 Euro und damit auch von besonders attraktiven Leasingraten. Beim Kauf eines Mazda2 lassen sich so bis Ende März bis zu 2.180 Euro sparen. Im Leasing gibt es den Mazda2 bereits ab 94 Euro monatlich. Beim Mazda2 Hybrid sind es bis zu 2.450 Euro Ersparnis, die Leasingrate startet bei 139 Euro im Monat. Den Mazda3 und CX-30 gibt es aktuell um bis zu 3.200 Euro günstiger. Im Leasing gibt es den Mazda3 ab 139 Euro, den CX-30 ab 169 Euro monatlich. Beim CX-5 liegt das Sparpotenzial bei bis zu 3.500 Euro (Leasing ab 179 Euro). Bis zu 3.800 Euro sind es beim Kauf eines MX-5 (Leasing ab 179 Euro). Für den Mazda6 werden bis zu 4.700 Euro an der Kasse abgezogen (im Leasing ab 199 Euro) und für den CX-60 Diesel gibt es bis zu 5.500 Euro Abzug (Leasingrate ab 264 Euro).

Ganz unabhängig vom Modell können sich alle Mazda Kunden zudem über eine Neuwagengarantie von 6 Jahren bzw. 150.000 Kilometern freuen, die es bei jedem neuen Mazda serienmäßig mit dazu gibt.

Der Aktionszeitraum gilt beim Kauf eines Mazda Neuwagens bis 31. März 2023.

+++

Klagenfurt, 19. Jänner 2023