

Volkswagen Zentrum Bamberg

Auto-Scholz® AHG GmbH & Co KG

**VW Polo 2.0 TSI OPF
GTI+BLUETOOTH+PDC+ALU17+USB PKW**

Preis	17.770 EUR
Bauart	Kleinwagen
Erstzulassung	05.2019
HU/AU	06.2026
Kilometerstand	60.000 KM
Leistung	147 KW (200 PS)
Hubraum	1.984 ccm
Treibstoffart	Benzin
Farbe	Schwarz
Getriebeart	Manuelle Schaltung, 6-Gang
Fahrzeugart	Gebrauchtwagen
Vorbesitzer	Aus erster Hand
GW-Nr.	165852



Volkswagen Zentrum Bamberg



Kontakt:

Volkswagen Zentrum Bamberg
Auto-Scholz® AHG GmbH & Co KG
Kronacherstraße 38
96052 Bamberg
Telefon: Info 0951/9333444
Telefax: 0951/9333445
E-mail: dialog.vw@auto-scholz.de
E-mail: info@auto-scholz.de
Homepage: <http://www.volkswagen-zentrum-bamberg.de/>

Ausstattung:

Kraftstoff: Benzin, Aus erster Hand, Klimaautomatik 2 Zonen, Abbiegelicht, Sitzbezüge in Stoff, Dessin Clark, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, Sitzheizung, Sport-Fahrwerk, Radio mit MP3-Option, El. Fensterheber 4-fach, Window/Kopfairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), deep black perleffekt, Radio Composition Media, Interieurfarbe Schwarz, Alufelgen 17 Zoll, ABS, Zentralverriegelung m.FB, Elektronische Wegfahrsperrung, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Nebelscheinwerfer, Schadstoffklasse EURO 6, Servo-Lenkung, Außentemperaturanzeige, Privacy-Verglasung, Differenzialsperre, Geteilte Rückbank, Isofix-System, Kopfstützen hinten, Leder-Lenkrad, Lenkradverstellung, Mittelarmlehne, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Sitzhöhenverstellung, El. Spiegel beheizt, Sport-Sitz(e), Bluetooth Anbindung, Wärmedämmendes Glas, 4 Türen, Garantie, Frontantrieb, Multifunktionslenkrad, Scheibenbremse, Zul. Ges.gewicht 1.750 Kg, Leergewicht 1.325 Kg, Ablage(n), Armlehne(n), Lendenwirbelstütze(n) verstellbar, Laderaumabdeckung, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): E, Umweltplakette grün, Nichtraucherfahrzeug, Anfahrassistent, Auffahr-Warnsystem, Motor-Start-Stopp-Funktion, Müdigkeitswarnsystem, Notbremsassistent, Touchscreen, LED-Tagfahrlicht, Energierückgewinnung (Rekuperation), Reifen-Pannenset, Ambiente-Beleuchtung



