

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

An das  
Bezirksgericht Innere Stadt Wien  
Marxergasse 1a  
1030 Wien

## SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN

**Rechtssache: 63 S 64/23i**  
**OLG JAZ; GZ: 510 Hc 206/24h**  
**WV Polo 4Sports 1,2**  
**FIN: WWZZZ6RZEY018037**

### Inhaltsverzeichnis

1) Bestellung und Thema .....	2
2) Befund .....	3
2.1) Befundobjekt .....	3
2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden.....	5
3) Gutachten.....	7
3.1) Wertbegriffe.....	7
3.2) Bewertung.....	8
4) Zusammenfassung: .....	12
5) Beilagen.....	12
6) Fotos .....	12

digital im PDF/A-2b Format

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

## 1) Bestellung und Thema

Ich wurde vom JAZ des OLG Wien, GZ: **510 Hc 206/24h** für das Bezirksgericht Innere Stadt Wien, GZ: **63 S 64/23i** zum Kfz-technischen Sachverständigen bestellt und beauftragt, schriftlich Befund und Gutachten über den Wert eines Kfz per April 2024 zu erstatten.

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

## 2) Befund

### 2.1) Befundobjekt

Die folgenden Fahrzeugdaten wurden teilweise in Datenbanken abgefragt:

**Datenblatt**  
[www.autopreisspiegel.at](http://www.autopreisspiegel.at)



Marke	VOLKSWAGEN, VW	Nationalcode	189614
Handelsbezeichnung	POLO	Genehmigungsnr.	e1*2001/116*0510*16
Type/Variante/Version	6R/ ABCGPB/ FM5FM52T111LLNVR07MJ	Genehmigungsdatum	2013-04-23
Fahrgestellnummer	WVWZZZ6RZEY018037	Sitze/Türen	5 / 4
Erstzulassung	13.11.2013	Türen Anordnung	3-5/li.1-2; re.1-2; hi.1
Fahrzeugart	Personenkraftwagen M1	Eigengewicht	992 kg
Leistung	44,00 kW (60 PS) bei 5.200 [1/min]	Gesamtgewicht	1.550 kg
Aufbau	Schräghecklimousine	techn. zul. Gesamtgew.	
Farbe	Schwarz	max. Nutzlast	
§57a Plakette	weiß	max. Dachlast	
NoVA	5%	Gesamtgew. Kombination	
		Höchstgeschwindigkeit	157 km/h

#### Motor, Antrieb

Motortype	CGP	Abgasverhalten	630/2012J
Motor Hersteller	Volkswagen AG	Abgasklasse	
Motortyp	CGP	CO	0,6968 g/km
Funktionsweise	Fremdzündung/ 4-Takt	CO <sub>2</sub>	128 g/km
Hubraum	1.198 ccm	NOx	0,0166 g/km
Zylinder, Anordnung	3, in Reihe	HC	0,0455 g/km
Antriebsart	Benzin	HC+NOx	
Hybrid Code	N	Partikel	
Ø Verbrauch	5,50 l/100 km	Partikelzahl	
Verbrauch Stadt	7,30 l/100 km	Trübung	
Verbrauch Land	4,50 l/100 km	NMHC	0.0427
Verbrauch ges.	5,50 l/100 km		
Standgeräusch	74,0 dB		
Standgeräusch Drehzahl	3.800		
Fahrgeräusch	73,0 dB		

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; [www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)

E24027 Gutachten

Seite 3 von 12

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

## Fahrwerk und Abmessungen

Radstand	2.456 mm	Achslast 1	830 kg
Achsen	2	Achslast 2	770 kg
Antriebsachsen	1	Anhänger gebremst	800 kg
Räder	4	Anhänger ungebremst	530 kg
Länge min./max.	3.970 mm / -	max. Stützlast	50 kg
Breite min./max.	1.682 mm / -		
Höhe min./max.	1.438 mm / -		
Bereifung	175/70 R14 84T 5Jx14 ET35 175/70 R14 84T 5Jx14 ET35		

## Anmerkungen:

#NO 16.1.: mit Anhaenger:+35 kg\*#NO 16.2.: mit Anhaenger Achse 2:+25 kg\*#NO 35.: 185/60 R15 84T #6Jx15 ET40;#185/60 R15 84T #6Jx15 ET38;#195/55 R15 85T #6Jx15 ET40;#215/40 R17 87T#7Jx17 ET46;#215/45 R16 86T #7Jx16 ET 46\*#NO 5.: max 4074\*#NO 7.: max 1500;\*

## Getriebe, Lenkung, Bremsen

Getriebe  
Kupplung  
Antrieb Übersetzung  
Lenkhilfe  
Bremsanlage

## Sonstiges

Fabriksschild auf der linken ww. rechten B - Säule, geklebt  
VIN-Schild Rechts im Motorraum  
hinteres Kennzeichen einzeilig  
Ausnahmen

## **Ausführungsvarianten lt. Audatex:**

1198ccm (1.2 Ltr) 44kW, 215/45 R 16 .. H, 2-Schicht-Pericolor - Deep Black Perleffekt (C9X), 5-Gang, 5-türig, 7 J x 16 Alu, ab 05.2013, ABS/ESP, Aussenspiegel elektrisch verstellbar/heizbar, Chrompaket, Climatic, Doppelscheinwerfer, Fensterheber vorn/hinten elektrisch, Geschwindigkeitsregelanlage, Innenspiegel abblendbar, Kennzeichenbeleuchtung LED, Ladeboden variabel, Lederlenkrad, Mittelarmlehne vorn, Multifunktionsanzeige, Nebelscheinwerfer, Ölstandsensoren, Pollenfilter mit Aktivkohlefilter, Radio RCD 310, Reifendruckkontrollsystem, R-Line Exterieur, Rücksitz geteilt, Schalttafel gepolstert, Seitenairbag, Sitz links höhenverstellbar, Sitz rechts höhenverstellbar, Türverkleidung Stoff, Ultraschalleinparkhilfe hinten, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung/Safesicherung.

Gesamtlaufleistung in km abgelesen	117.033
Nächste periodische Begutachtung	11/2024
§ 57 a KFG Prüfplakettensnummer	CYF0686
Achse 1: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Semperit M&S / 185/60R15 / ca. 3,5 mm
Achse 2: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Semperit M&S / 185/60R15 / ca. 4 mm

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



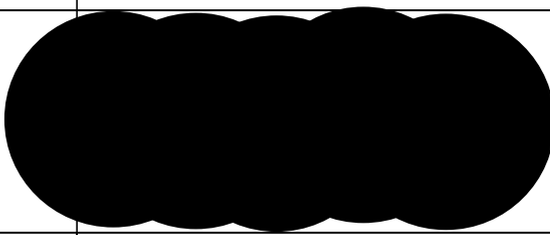
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

## 2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden

Datum der Befundaufnahme	11.04.2024
Ort der Befundaufnahme (Verwahrer)	
Uhrzeit Beginn der Befundaufnahme	11:20 Uhr

Das Fahrzeug wird bei Tageslicht in verunreinigtem Zustand besichtigt. Es werden zwei Fahrzeugschlüssel vorgelegt. Es wurden alle Genehmigungsdokumente in Kopie vorgelegt (KFZSV ./I).

Es stehen keine Hebebühne oder Prüfgrube, kein Abgastester, kein Bremsflüssigkeitstester, kein Bremsprüfstand, kein Scheinwerfereinstellgerät, kein Achsspieldetektor, kein Kompressionstester und kein Diagnosetester zur Verfügung. Es wird kein Ankaufstest durchgeführt. Es werden keine Zerlegungsarbeiten durchgeführt. Es erfolgt keine Schichtdickenmessung. Das Fahrzeug wird nicht vollständig auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüft. Die Fahrzeugidentifizierungsnummer und die Gesamtlauflistung wurden abgelesen aber nicht auf eine allfällige Manipulation untersucht. Aus Haftungsgründen wird keine Probefahrt durchgeführt. Allenfalls bestehende technische Mängel konnten daher nur berücksichtigt werden, wenn diese Mängel bei den gegebenen Bedingungen offensichtlich erkennbar waren.

Laut einem Hinweisschild im Motorraum wurde die letzte Wartung am 22.02.2024 bei einer Gesamtlauflistung von 116.786 km durchgeführt. In der österreichischen Schadenshistorie ist ein Schaden gespeichert (KFZSV ./II).

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

Es sind Mängel und unreparierte Vor- bzw. Altschaden erkennbar:

- LM-Räder: Verbleib der originalen Räder mit Sommerreifen unbekannt - fehlen
- LM-Räder: montierte LM-Räder teilweise tief (mehr als 1 mm) geschürft, keine Genehmigung in den Genehmigungsdokumenten erkennbar, RDKS-Warnlampe meldet Fehler
- Reifen: an die Verschleißgrenze abgefahren, leicht porös
- Bremsscheiben: deutlicher Verschleiß, neue Klötze auf alte Scheiben montiert
- Innenraum: sehr gepflegt, Feststellbremshebel mit Klebeband umwickelt, Druckknopf „angekaut“, leichte Flecken im Kofferraum
- Windschutzscheibe: Steinschlagbeschädigungen
- Stoßfänger vorne: Klarlackablösungen, Schürfspuren, in der Anbauposition verschoben
- Außenspiegel: Schürfspuren links und rechts
- Seitenwand rechts: Türkantenschlag am Kniestück
- Heckklappe: Schürfspuren im Lack unter dem Herstelleremblem
- Seitenwand links: kleiner Kratzer im Radlaufbogen, Korrosion am Kniestück
- Fahrertür: Lack an hinterer Türkante abgeschlagen
- Kotflügel links: Kratzer im Lack, kleine Delle

Die Details zum Fahrzeugzustand können den beiliegenden Lichtbildern entnommen werden.

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

## 3) Gutachten

### 3.1) Wertbegriffe

**Wert:** Repräsentativer Durchschnittspreis (Mittelwert) von mehreren konkreten Preisen (§303 ff ABGB).

**Händlerverkaufswert (Wiederbeschaffungswert):** Darunter ist jener Durchschnittspreis zu verstehen, der am seriösen inländischen Kfz-Fachmarkt inklusive gesetzlicher Gewährleistung voraussichtlich verlangt wird oder zu bezahlen sein wird.

**Marktwert (Mittelwert, „gemeiner“ Wert):** Ordentlicher gemeiner Preis, den eine Sache zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Ort hat (§ 304 ff ABGB). Der Marktwert kommt beim Kauf zwischen Privaten zum Tragen, beim unbeschädigten Fahrzeug liegt der Marktwert im Regelfall zwischen dem Wiederbeschaffungswert und dem Händlereinkaufswert, weshalb er manchmal auch als Mittelwert bezeichnet wird. Es handelt sich dabei um einen Durchschnittspreis am Privatmarkt, der weder Mehrwertsteuer (Differenzsteuer) noch Händlergewinnspanne enthält. Die gesetzliche Gewährleistung wird unter Privatpersonen meist ausgeschlossen, dieser Betrag enthält somit üblicherweise auch nicht das Kostenrisiko für Reparaturen im Rahmen der Gewährleistung.

**Händlereinkaufswert:** Darunter ist der durchschnittlich zu erwartende Ankaufspreis eines seriösen inländischen Fahrzeughändlers zu verstehen. Die Differenz zwischen Wiederbeschaffungswert und Händlereinkaufswert stellt die Handelsspanne dar. Bei neueren, hochpreisigen und beliebten Volumensmodellen wird die Handelsspanne in % tendenziell geringer angesetzt als bei alten, günstigen und selten(er) gehandelten Fahrzeugen. Das Risiko für Kosten aus Gewährleistungsansprüchen ist vom Händler je nach Marke, Modell und Laufleistung natürlich auch mit zu berücksichtigen.

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

## 3.2) Bewertung

Zur Bewertung wurde eine automatisierte und valorisierte Marktanalyse mit der Software Autopreisspiegel durchgeführt. Dabei handelt es sich um eine Suchmaschine, die im Internet angebotene gleichartige Fahrzeuge zum Zeitpunkt des Bewertungsstichtages erfasst und daraus den repräsentativen Wert ableitet. Der Tachostand wird auf die tatsächlich empirisch ermittelte mittlere Laufleistung hin korrigiert, so dass es zu keinen Fehlabweichungen durch irgendwelche angenommene Solllaufleistungen kommt. Da für die Auswertung nur jene Fahrzeuge mit dem letztnotierten Preis herangezogen werden, die die Internet-Börsen bereits verlassen haben, werden zu hohe Wunschpreise nicht berücksichtigt, weiter werden Ausreißer über eigene Kontrollmechanismen ausgeschieden und es wird zudem ein handelsüblicher Endrabatt berücksichtigt. Der Händlereinkaufswert wird mit einer marktüblichen Handelsspanne errechnet.

### Gebrauchtwagenbewertung

Bewertung erstellt am 11.4.2024 auf [www.autopreisspiegel.at](http://www.autopreisspiegel.at)

Ing. Martin Freitag,  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
1220 Wien  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Bearbeiter Ing. Martin Freitag

### Fahrzeugdaten

#### VW Polo 4Sports 1,2

Polo (6R)

Nationalcode	189614	Hubraum	1.198 ccm
Neupreis	15.810 € (Listenpreis inkl. NoVA und USt.)	Leistung	44 kW (60 PS)
Extras (neu)	1.625 € (inkl. NoVA und USt.)	Treibstoff	Benzin bleifrei
Neupreis (ges.)	17.435 € (inkl. Extras, NoVA und USt.)	NoVA	5%
Erstzulassung	13.11.2013	Alter	10,42 Jahre (125 Monate)
Fahrgestell Nr.	WVWZZZ6RZEY018037		

### Bewertungskriterien

Bewertungsstichtag	11.4.2024
Zeitfenster	12 Monate

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; [www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)

E24027 Gutachten

Seite 8 von 12

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

Vergleichsfahrzeuge Bj. 6.2013 - 5.2014

Extras (neu) 1.625 €

Extras

	Neupreis
Deep Black Pearl	0,00 €
Komfortpaket	866,88 €
Lackierung Perleffekt	486,36 €
Mittelarmlehne vorn	119,70 €
Radio „RCD 310“	152,46 €

km Stand

117.033 km

km abhängige

Korrekturfaktor/1.000 km: 0.35 %

Wertberichtigung

für km-Abweichungen größer +100%/-50%: 0.55%

Die Aufwertung wird mit 70 % vom Abwertungsfaktor berechnet.

Abschlag

1.400 € vom VK

## Serienausstattung

12V Steckdose vorne

2 höhenverstellbare Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten

4 Scheibenbremsen (2 innenbelüftet)

5-Gang Schaltgetriebe manuell

Abbiegelicht

ABS

Analoge Armaturen

Antrieb: Verbrennungsmotor

Antriebs-Schlupf-Regelung

Außen-Abmessungen: 3.970 Länge (mm);, Breite (mm): 1.682, Höhe (mm): 1.462, Radstand (mm): 2.470, Spurweite

vorn (mm): 1.463, Spurweite hinten (mm): 1.456 und Wendekreis (mm): 10.600

Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizt in lackiert auf Fahrerseite auf Beifahrerseite und Fahrtrichtungsanzeige

Außentemperaturanzeige

Autom. Warnblinker bei starker Bremsung

Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer

Belüftungssystem mit Pollenfilter

Berganfahrassistent / Auto Hold

Bremsassistent

Dach-Antenne

Drehzahlmesser

Durchmesser (Zoll): 16 215 / 45 T auf Vorderachse und Hinterachse Sommerreifen

Elektr. Bremskraftverteilung

Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten

Elektronische Fahrstabilitätskontrolle

Emissionsniveau : EU5, CO2 Emission max. (g/km): 128 und NOx Niveau (g/km): 0,050

Fahrer-Airbag, Beifahrer-Airbag mit Deaktivierung für Beifahrerairbag

Fahrersitz und Beifahrersitz Einzelsitz mit mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung

und mechanischer Höhenverstellung

Frontantrieb

Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3

Gepäckraumbeleuchtung

Gepäckraumvolumen: normal (l): 280 und VDA

Gepäcksicherung

Geteilte Sitzbank hinten mit drei Sitzplätzen asymmetr. umlegbar

Getönte Scheiben

Getränkehalter für Vordersitze

Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 1.550, Leergewicht (kg): 1.067, Anhängelast gebremst (kg): 800 und

Anhängelast ungebremst (kg): 530

Halogen Hauptscheinwerfer

Hauptscheinwerfer Regulierung manuell

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

Heckscheibe fest eingebaut mit Scheibenwischer mit Intervallschaltung  
Heckspoiler  
Innenraum-Abmessungen: Kopfraum vorn (mm): 974, Kopfraum hinten (mm): 943, Schulterbreite vorn (mm): 1.386 und  
Schulterbreite hinten (mm): 1.384  
Innenspiegel  
Isofix  
Klimaanlage  
Konsole am Boden  
Kraftstoff : Super bleifrei, 95 Oktan  
Kraftstoffsystem mit Multi-Point-Einspritzung  
Kraftstoffverbrauch ECE 99/100, 7,3 l/100 km Stadt, 4,5 l/100 km Überland und 5,5 l/100 km kombiniert  
Kühlbox Handschuhfach und belüftet  
Laderaumabdeckung fest  
LED Licht Blinker  
Leder-Schalthebelknauf  
Lederlenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar  
Leistung Höchstgeschwindigkeit (km/h): 157 und Beschleunigung 0-100 km/h (s): 16,1  
Leseleuchten vorne und hinten  
Nebelscheinwerfer  
Platzsparendes Reserverad aus Stahl  
RDS Audio-Anlage CD-Laufwerk und MP3fähiger CD-Player  
Reihen-3 Zylinder-Motor, Hubraum (ccm): 1.198, Hubraum in Liter: 1,2, Bohrung (mm): 76,5, Hub (mm): 86,9,  
Verdichtungsverhältnis: 10,5, zwei obenliegende Nockenwellen und vier Ventile pro Zylinder  
Schräghecklimousine 5-türig, Radstand: kurz, Fahrerposition: links, Plattformcode: PQ25  
Seiten-Airbag vorne und mit Kopfschutz  
Service Intervall Anzeige  
Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, elektrohydraulisch  
Sicherheitsgurte hinten links, Sicherheitsgurte hinten rechts, Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :  
Sicherheitsgurte vorn mit Gurthöhenverstellung für Fahrer und Beifahrer , Gurtstraffer vorne  
Stoffsitze mit Stoffeinlagen  
Stoßfänger in Wagenfarbe, vorn und hinten  
Tagfahrlicht  
Tankinhalt 45 Liter  
Tür hinten oben angeschlagene Schwingtür  
Tür vorne links, hinten links, vorne rechts, hinten rechts : vorne angeschlagen  
Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Halb unabhängige  
Verbundlenkerachse mit Schrauben-Federung hinten  
Uni-Lackierung  
Vier Lautsprecher  
Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage  
Zentralverriegelung (mit Fernbedienung) mit Schließung der elektr. Fenster und Safesicherung

## Fahrzeugbewertung

	Händler
Alle Autos	8
Auswahl	8
Min. km	25.000
Max. km	145.000
Soll-km valorisiert	105.018

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

Min. Preis (€)	5.902
Max. Preis (€)	8.874
Ø Preis (€) valorisiert	7.239
abzüglich Nachlass (€)	7.167
km-berichtigt (€)	6.866
Wert ohne Extras (€)	6.766
Extras berichtigt (€)	6.853
Zeitwert der Extras (€)	87
- Abschlag (€)	1.400
- Abzug Aufbereitung (€)	100
<b>Verkaufswert</b>	<b>5.500</b>
<b>Einkaufswert</b>	<b>3.500</b>
<b>Marktwert</b>	<b>4.500</b>

## Fahrzeugliste

		Bj.	Verk.	Alter (M)	km			valorisiert	
H	VW Polo Polo 4Sports 1,2 R line *Service-frisch*8-fach bereift*	2014	2024	120 (Δ -5)	129.900	44kW	OÖ	5.990 €	5.902 €
H	VW Polo Polo Cool 1,2	2013	2023	118 (Δ -7)	112.200	44kW	OÖ	6.400 €	6.268 €
H	VW Polo Polo Klima Standheizung Freisprech	2013	2024	124 (Δ -1)	145.000	44kW	OÖ	6.500 €	6.481 €
H	VW Polo Polo Cool 1,2	2013	2023	117 (Δ -8)	134.500	44kW	K	6.990 €	6.824 €
H	VW Polo Polo Country 1,2	2014	2024	117 (Δ -8)	97.500	44kW	NÖ	7.590 €	7.410 €
H	VW Polo Polo Country 1,2 Serviceheft vollständig Pickerl neu 12/2024 Nichtraucher 1 Besitz TOP	2013	2024	126 (Δ +1)	135.400	44kW	NÖ	7.690 €	7.712 €
H	VW Polo Polo Cool 1,2 *25.000km *Neuwertiger Zustand *Frisches Pickerl *Frischer Service *Wenig KM	2013	2024	123 (Δ -2)	25.000	44kW	W	8.490 €	8.441 €
H	VW Polo Polo Country 1,2	2013	2024	124 (Δ -1)	34.600	44kW	OÖ	8.900 €	8.874 €

Aus der Marktanalyse mit Hilfe der Software Autopreisspiegel ergibt sich ein objektiver Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag von ca. € 5.500,-, ein Marktwert von ca. 4.500,- und ein **Schätzwert (Händlereinkaufswert) von ca. € 3.500,-**. Bei diesen Beträgen wurden die Ausstattung lt. FIN-Abfrage, die abgelesene Gesamtleistung und der im Befund beschriebene Zustand durch Auf- und Abwertungen bereits merkantil berücksichtigt. Dieses Gutachten bezieht sich auf den Bewertungsstichtag und ist keine Prognose in die Zukunft.

# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Ga.-Nr.: E24027; BG Innere Stadt Wien: 63 S 64/23i

Wien, am 11.04.2024

## 4) Zusammenfassung:

Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€ 5.500,-
Marktwertwert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€ 4.500,-
<b>Schätzwert (Händlereinkaufswert) zum Bewertungsstichtag gerundet</b>	<b>ca.</b>	<b>€ 3.500,-</b>

Für die Richtigkeit der Feststellungen  
und die Objektivität der Auswertung.



---

**Unterschrift und Siegel**

**Der Sachverständige**

**Ing. Martin Freitag**

## 5) Beilagen

KFZSV ./I) Kopie Genehmigungsdokumente; 3 Seite

KFZSV ./II) österreichische Schadenshistorie; 4 Seiten

## 6) Fotos

38 Farbfotos; 19 Seiten

# KFZSV .I

A1 Zulassungsstelle	9000506 Helvetia GS Höchstädtplatz		
A2 DVR Nr.	0014991		
A Kennzeichen			
I Zugelassen am:	18.09.2018	H	gültig bis:
C1.1 Nachname			
C1.2 Vorname / A3 Geb.datum			
C1.3 Anschrift			
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4 Verwendungsbestimmung	01		
E FIN	VVWZZZ6RZEY018037		
B Erstmalige Zulassung am:	13.11.2013	A6 Genehmigungsdatum	23.04.2013
A5 Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K Genehmigungsnummer	e1*2001/116*0510*16		

A7 Nationaler Code	189614		
J Klasse / Fahrzeugart	M1/Personenkraftwagen		
D1 Marke	VOLKSWAGEN, VW		
D3 Handelsbezeichnung	POLO		
D2 Type/Variante/Version	6R/ABCGPB/FM5FM52T111LLNVR07MJ		
A8 Aufbau	Schräghecklimousine		
R Farbe	Schwarz	A16 Beg.Plakette	weiß
G Eigengewicht	992 kg	S1/S2 Sitz-/Stehplätze	5/-
F1 Techn. zul. Gesamtmasse	1550 kg	N höchste	1 830 kg
F2 Gesamtgewicht	1550 kg	zulässige	2 770 kg
A10 Nutzlaster		Achslasten	3
A12 Stütz-/Sattellaster	50/- kg		4
O1 Anhängelaster gebr.	800 kg	O2 ungebremst	530 kg
P5 Motortype	CGP		
P3 Antriebsart	Benzin		

T Höchstgeschw.	157 km/h	P1 Hubraum	1198 ccm
P2 Leistung	44 kW	P4 bei Drehzahl	5200 min-1
Q Leistung/Gewicht		U3 Fahrgeräusch	73 dBA
U1 Standgeräusch	74 dBA	U2 bei Drehzahl	3800 min-1
V9 Abgasklasse/-verhalten nach	-/630/2012J		
V1 CO	0,6968	V3 NOx	0,0166
V2 HC	0,0455	V4 HC+NOx	
V6 Korr. Absorptionskoeff.		V5 Partikel	
V8 Kraftstoffverbrauch gesamt	5,5 l/100 km	V7 CO <sub>2</sub>	128 g/km

A23 Vermerke

A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage

175/70 R14 84T 5Jx14 ET35, 175/70 R14 84T 5Jx14 ET35

#NO 16.1.: mit Anhaenger:+35 kg

NO 16.2.: mit Anhaenger Achse 2:+25 kg

NO 35.: 185/60 R15 84T #6Jx15 ET40;

185/60 R15 84T #6Jx15 ET38;

195/55 R15 85T #6Jx15 ET40;

215/40 R17 87T#7Jx17 ET46;

215/45 R16 86T #7Jx16 ET 46

NO 5.: max 4074

NO 7.: max 1500;

A1 Zulassungsstelle	9004809 GV Wien15		
A2 DVR Nr.	0639257		
A Kennzeichen			
I Zugelassen am:	23.12.2013	H	gültig bis:
C1.1 Nachname			
C1.2 Vorname / A3 Geb.datum			
C1.3 Anschrift			
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4 Verwendungsbestimmung	01		
E FIN	WVWZZZ6RZEY018037		
B Erstmalige Zulassung am:	13.11.2013	A6 Genehmigungsdatum	23.04.2013
A5 Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K Genehmigungsnummer	e1*2001/116*0510*16		

A7 Nationaler Code	189614		
J Klasse / Fahrzeugart	M1/Personenkraftwagen		
D1 Marke	VOLKSWAGEN, VW		
D3 Handelsbezeichnung	POLO		
D2 Type/Variante/Version	6R/ABCGPB/FM5FM52T111LLNVR07MJ		
A22 Anzahl der Vorzulassungen	1		
A21 Anlage	Der/Die Datenauszug ist Bestandteil dieses Fahrzeug-Genehmigungsdokumentes		

Raum für Eintragung der Abmeldung / Aufhebung der Zulassung  
 (ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)

# Datenauszug

Porsche Austria GmbH & Co OG  
Vogelweidstrasse 75  
A - 5020 Salzburg

0113991 / 6R13B414 / 00101

Name des Käufers / der Käuferin:  
**Firma**

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer  
0.1. Fabrikmarke  
0.2. Typ  
Variante  
Version  
0.2.1. Handelsbezeichnung  
0.4. Klasse / Gruppe  
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers  
0.6. Anbringungsstelle  
des Fabriksschildes  
auf der linken ww. rechten B - Säule, geklebt
- auf der Grundplatte der in der nachstehenden beschriebenen  
EU-Geniehmigungsnummer  
mit Datum vom  
nationale Geniehmigungsnummer  
mit Datum vom  
in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann in Österreich ohne weitere  
Genehmigung zugelassen werden.

A7 Nationaler Code  
Datensatznummer  
Typenscheinnummer

Salzburg, 13.11.2013  
Ort, Datum

13. Nov. 2013

Zulassungsstelle-Nr. 900.0722  
der Generall Versicherung AG  
A-100 Wien, Triester Straße 87  
für die LPD Wien



1. Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4	47. Abgasnorm	Euro 5
1.1. Anzahl Achsen mit Doppelbereifung	1	48. Abgasverhalten	630/2012J Bivalent
2. Gelenke Achsen		CO	0,9968
3. Antriebsachsen		HC / THC	0,0455
4. Radstand	2456 mm	Nox	0,0168
5. Länge	3970 mm	(7)HC+Nox	
6. Breite	1682 mm	Partikelmasse	
7. Höhe	1438 mm	Partikelanzahl	
9. Abstand zw. Front und AHV		NMHC	0,0427
11. Ladeflächenlänge		CH4	
12. hinterer Überhang	992 kg	k-Wert	m-1
G Eigengewicht	1067 kg	Rauch ELR	m-1
13. Masse des Basisfahrzeugs		Verbrauch	l/100 km
Masse in fahrbereitem Zustand		innerorts	169
Tatsächliche Masse des Fahrzeugs		ausserorts	105
13.1. Verteilung der Masse	2385 kg	kombiniert	128
16.4. techn. zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	1550 kg	kombiniert gew.	
F2 h.z. Gesamtgewicht	830 / 770 kg	Stromverbrauch gw.	Wh/km
N h.z. Achslasten		elektrische Reichweite	km
A10 h.z. Nutzlast	800 / 530 kg	Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:	
18.3. Zentralachsanhänger (gebremst) / ungebremst	50 kg	49.3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:	
A12 h.z. Stützlast		49.3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	
20. Hersteller der Antriebsmaschine	Volkswagen AG	49.3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Einsparungen durch Ökoinnovationen	
21. Baumusterbezeichnung	CGP	Benzin/Diesel:	g/km, Gas:
22. Antriebsverfahren	Fremdzündung / 4-Takt	Fahrzeuge bes. Zweckbestimmung	g/km, Sonstige:
23. Reiner Elektroantrieb	N	Anmerkungen	----
23.1. Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug	N	Ökoinnovationen	
24. Anzahl / Anordnung der Zylinder	3 in Reihe	Ökoinnovationen	
25. Hubraum	1198 cm³	Ökoinnovationen	
26. Kraftstoff	Benzin	Ökoinnovationen	
26.1. Ein- / Mehrstoffbetrieb	M	Ökoinnovationen	
27. Nennleistung [kW/min]	44 / 5200	Ökoinnovationen	
28. Getriebe	1438 / 1434 mm	Ökoinnovationen	
30. Spurweiten (Achse 1 / Achse 2)	nicht vorhanden	Ökoinnovationen	
36. Anhängerbremsschlüsse	PKW	Ökoinnovationen	
J Fahrzeugart	AB / AB	Ökoinnovationen	
38. Aufbau / Zusatz	Schwarz	Ökoinnovationen	
40. Farbe des Fahrzeuges	1-zeilig	Ökoinnovationen	
A9 hinteres Kennzeichen	3-5/1-2, re. l.	Ökoinnovationen	
41. Anzahl / Anordnung der Türen	2, h. l.	Ökoinnovationen	
42. Sitzplätze	5	Ökoinnovationen	
42.1. Sitzplätze bei stehendem Fahrzeug		Ökoinnovationen	
42.3. Anz. der für Fahrgastfahrer zugänglichen Sitze		Ökoinnovationen	
44. GZ der Anhängervorrichtung		Ökoinnovationen	
45.1. Kennwerte: D / V / S / U		Ökoinnovationen	
46. Geräuschpegel	74,00 / 3800 db(A)	Ökoinnovationen	
Standgeräusch	73,00 db(A)	Ökoinnovationen	
Fahrtgeräusch		Ökoinnovationen	

A5	Genehmigungsgrundlage	
A13	Bereifung und Räder	
	Achse 1 175/70 R14 84T 5Jx14 ET35 Achse 2 175/70 R14 84T 5Jx14 ET35	
T	Höchstgeschwindigkeit	157 km/h
A16	Begutachtungsplakette	weiss
A17	Auflagen und Bedingungen	
A18	Ausnahmen	
	bei Erstzulassung vorzulegende Dokumente	Datenauszug + Rechnung
B	Erstmalige Zulassung im Ausland	
	Staat der letzten Zulassung	
A	Kennzeichen der letzten Zulassung	
	Ausl. Zulassungsdokument	
	Vorzulassungen	

KFZSV .//

## Ergebnisbericht zur Damage History Abfrage



### Abfrage :

<b>Datum</b>	11.04.2024
<b>Uhrzeit</b>	20:56:54
<b>Benutzer</b>	FREITAG
<b>Organisation</b>	Freitag Martin
<b>Fahrgestell-Nummer</b>	WVWZZZ6RZEY018037



### Fahrzeug :

<b>Type</b>	Polo 4Sports [WZD]
<b>Marke</b>	VW
<b>Modell</b>	Polo (6R)
<b>Hubraum</b>	1198 cm <sup>3</sup>
<b>Leistung</b>	44.00 kW
<b>Erstzulassung</b>	13.11.2013



### Ergebnis :

1 Schaden in 1 Begutachtung

Kennzeichen	Erstellungsdatum	WB-wert	Kilometerstand	WH-kosten	Anmerkung
	13.04.2018	€ 0	55.648 km	€ 2.520,52	

# Ergebnisbericht

## zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II

Begutachtung vom 13.04.2018



### Schaden

Schadenummer 207-5-00655-18

Schadendatum 30.01.2018

Anstoßbereich rechts

Schadenursache Kollisionsschaden

Deckungsart Kasko

Gutachtenempfänger Versicherung

Anmerkung

Lack-AZ	Lack-Material	Arbeitszeit	Material	Sonstiges	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
€ 869,25	€ 273,12	€ 442,50	€ 412,80	€ 102,76	€ 2.100,43	€ 2.520,52



### Bilder ( 18 )



# Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II



# Ergebnisbericht

zur Damage History Abfrage

KFZSV .//II



# Ing. Martin Freitag

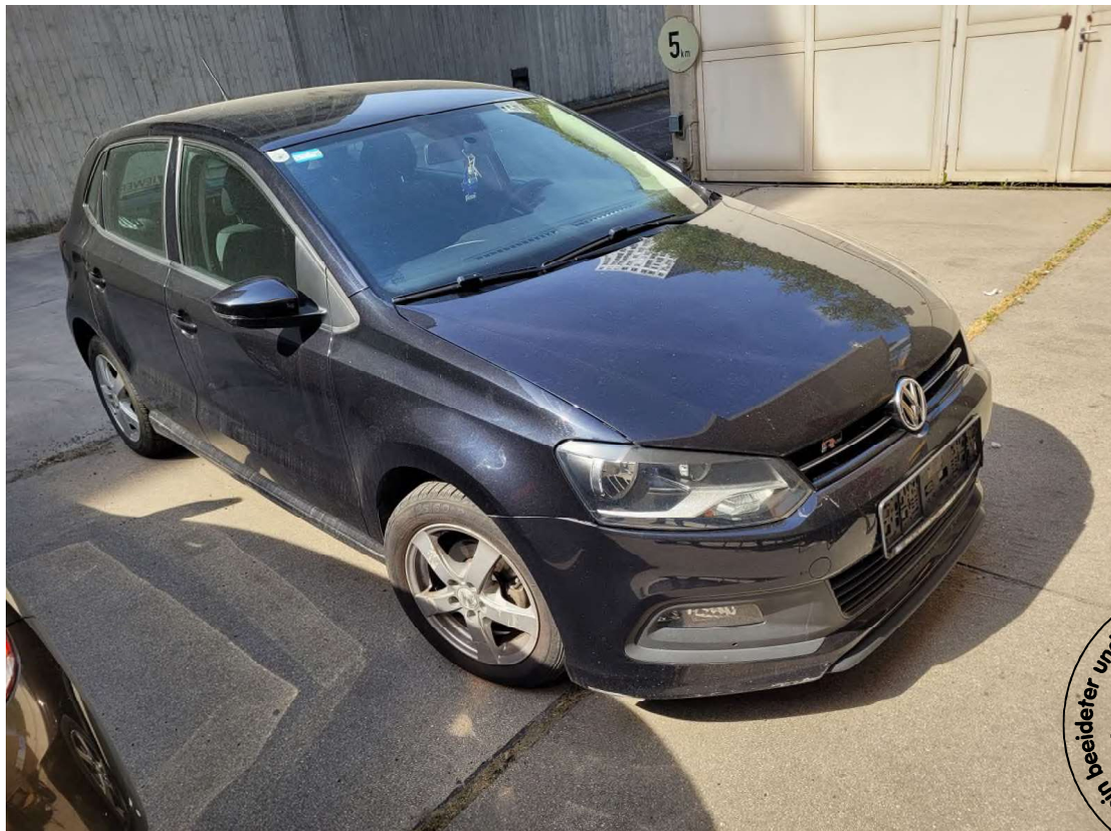
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 1 von 38



Fahrzeug Foto 2 von 38



## Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24

Tel.: 0680/30 26 586

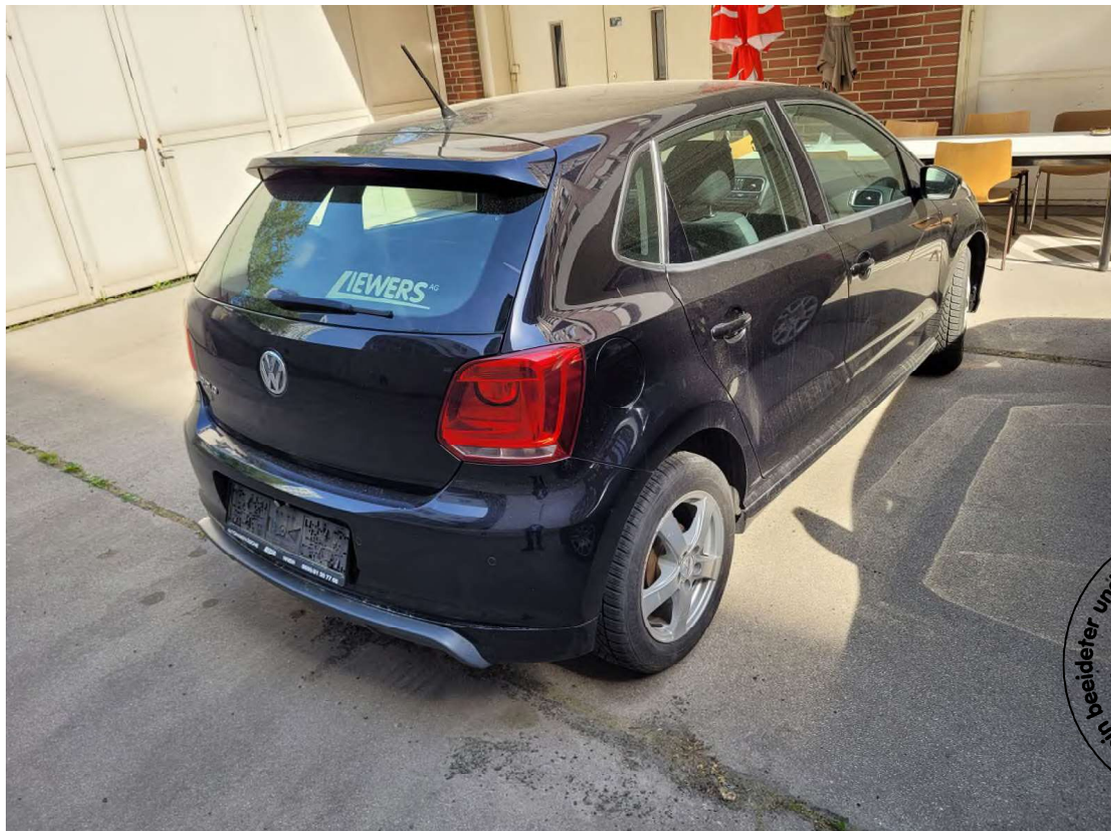
Fax: 01/953 57 92 24

E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)

[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 3 von 38



Fahrzeug Foto 4 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 5 von 38



Fahrzeug Foto 6 von 38



**Ing. Martin Freitag**

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 7 von 38



Fahrzeug Foto 8 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 9 von 38



Fahrzeug Foto 10 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 11 von 38



Fahrzeug Foto 12 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



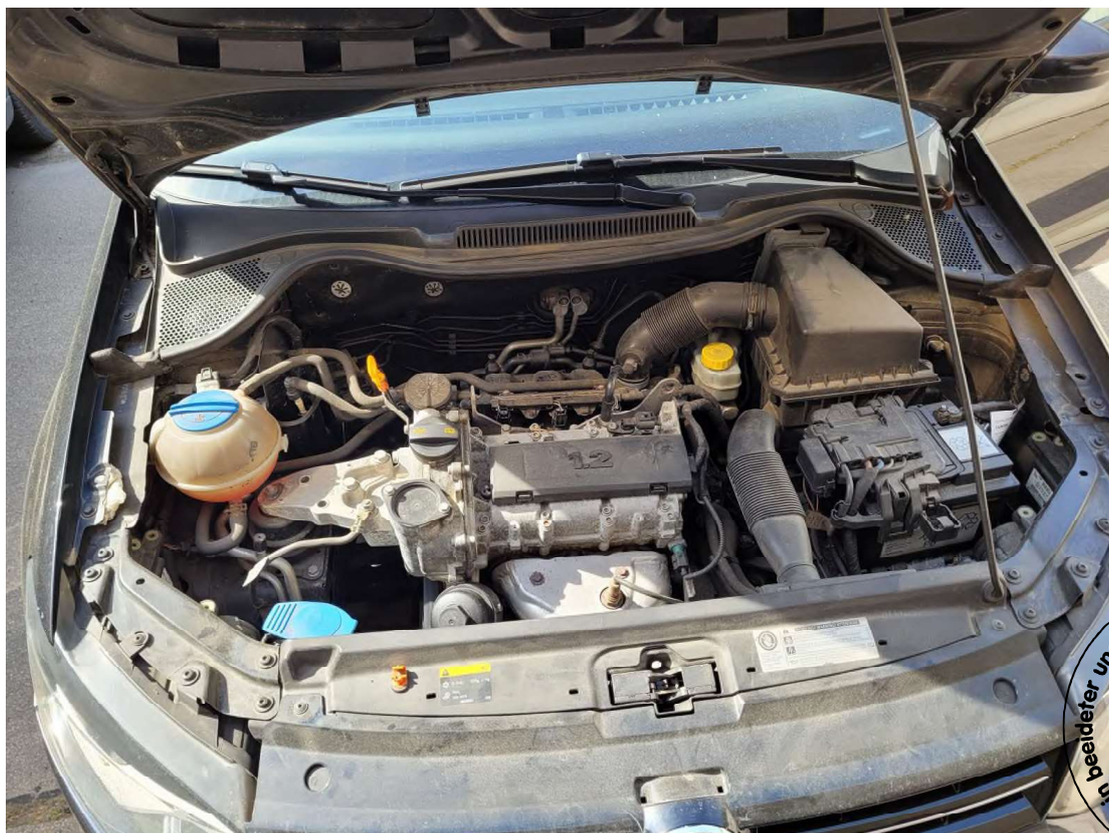
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 13 von 38



Fahrzeug Foto 14 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



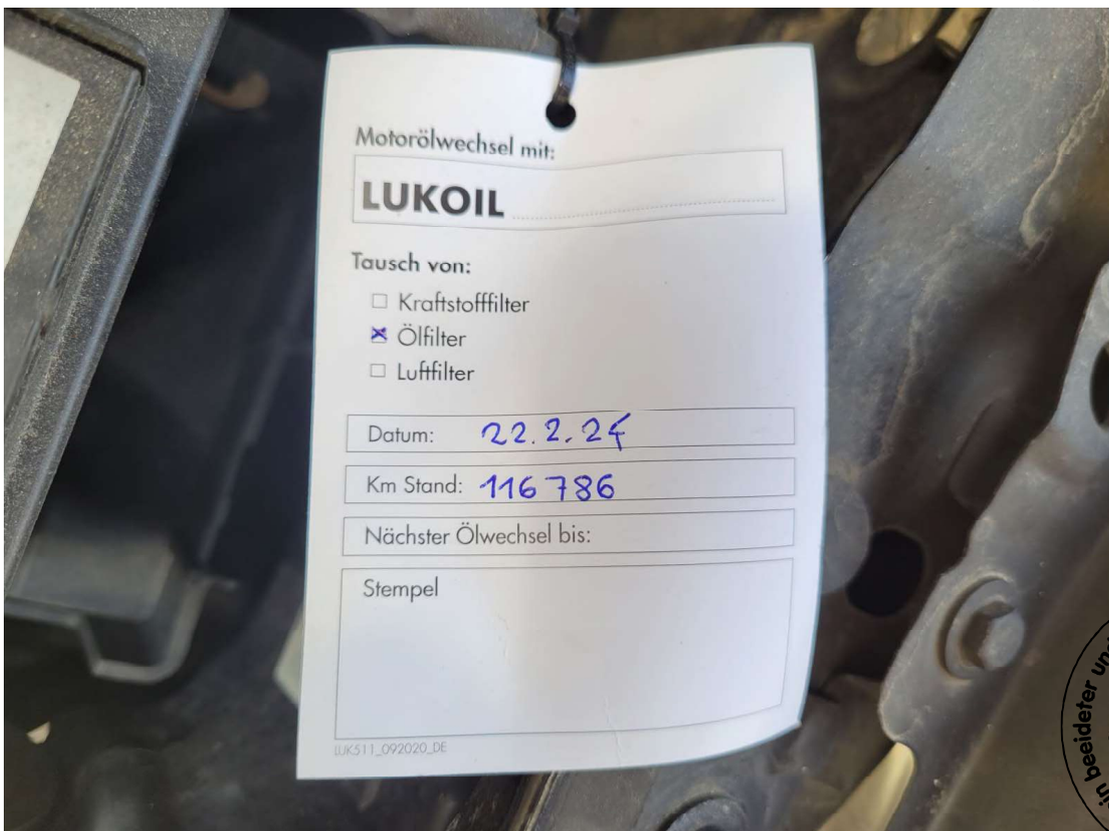
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 15 von 38



Fahrzeug Foto 16 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 17 von 38



Fahrzeug Foto 18 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 19 von 38



Fahrzeug Foto 20 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 21 von 38



Fahrzeug Foto 22 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 23 von 38



Fahrzeug Foto 24 von 38



**Ing. Martin Freitag**

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 25 von 38



Fahrzeug Foto 26 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 27 von 38



Fahrzeug Foto 28 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 29 von 38



Fahrzeug Foto 30 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 31 von 38



Fahrzeug Foto 32 von 38



**Ing. Martin Freitag**

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 33 von 38



Fahrzeug Foto 34 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 35 von 38



Fahrzeug Foto 36 von 38



# Ing. Martin Freitag

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge  
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24  
Tel.: 0680/30 26 586  
Fax: 01/953 57 92 24  
E-mail: [martin.freitag@kfzsv.at](mailto:martin.freitag@kfzsv.at)  
[www.kfzsv.at](http://www.kfzsv.at)



Fahrzeug Foto 37 von 38



Fahrzeug Foto 38 von 38

