

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

An das

Bezirksgericht Döbling
Obersteinergasse 20-22
1190 Wien

SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN

Bezirksgericht Döbling; AZ: 24 E 3449/25w

OLG JAZ; AZ: 510 HC 46/26g

Citroën C3 III 1,2 PureTech 82 Feel 5-Gang-Manuell

FIN: VF7SXHMRVKT704631

Inhaltsverzeichnis

1) Bestellung und Thema	2
2) Befund	3
2.1) Befundobjekt	3
2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden.....	6
3) Gutachten.....	8
3.1) Wertbegriffe.....	8
3.2) Bewertung.....	9
4) Zusammenfassung:	15
5) Beilagen	15
6) Fotos	15

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

1) Bestellung und Thema

Ich wurde vom JAZ des OLG Wien, Aktenzeichen **510 HC 46/26g** für das **Bezirksgericht Döbling**, Aktenzeichen **24 E 3449/25w**, zum Kfz-technischen Sachverständigen bestellt und beauftragt, schriftlich Befund und Gutachten über den Wert eines Kfz zum aktuellen Zeitpunkt zu erstatten.

Dieses Gerichtsgutachten dient als Basis einer gerichtlichen Fahrzeugversteigerung. Einer Veröffentlichung des Gutachtens inkl. Beilagen und Fotos zum Zweck der öffentlichen Versteigerung auf <https://www.justiz-auktion.de> oder anderen Portalen der Justiz wird vom Sachverständigen ausdrücklich zugestimmt. Jede andere unmittelbare oder mittelbare Nutzung oder Verwendung im Sinne von §§ 14 bis 18a UrhG, welcher Art auch immer, wird ohne Zustimmung des Verfassers hingegen ausgeschlossen.

Dieses Gutachten ist kein Ankaufstest. Allenfalls bestehende optische und technische Mängel konnten nur berücksichtigt werden, wenn diese Mängel bei den gegebenen Bedingungen (Wetter, Licht, Verschmutzung des Fahrzeugs, Platzverhältnisse, vorhandene Prüfgeräte) offensichtlich erkennbar waren. Die Aufzählung von Schäden und Mängeln ist nur indikativ und ausdrücklich nicht vollständig. Der Sachverständige verweist auf die beiliegenden Lichtbilder. Die über Datenbanken abgefragten Ausstattungsmerkmale ab Werk sind nur indikativ für das Ausstattungsniveau, die Angaben wurden vom Sachverständigen nicht einzeln am Fahrzeug auf Übereinstimmung geprüft. Die ggf. über Datenbanken abgefragten Listenneupreise sind indikativ für das Preisniveau bei der Erstzulassung in Österreich, stammen von Drittanbietern (JATO, DAT, Audatex,) und stimmen ausdrücklich nicht exakt.

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

2) Befund

2.1) Befundobjekt

Die folgenden Fahrzeugdaten wurden teilweise in Datenbanken abgefragt:

Datenblatt
www.autopreisspiegel.com



Allgemeine Daten

Marke	CITROEN	Nationalcode	-- unbekannt --
Handelsbezeichnung	C3	Genehmigungsnr.	e2*2007/46*0003*60
Type/Variante/Version	S XHMR V/BAJS	Genehmigungsdatum	07.10.2019
Fahrgestellnummer	VF7SXHMRVKT704631	Sitze/Türen	5 / 4
Erstzulassung	22.11.2019	Türen Anordnung	2 links, 2 rechts
Fahrzeugart	Personenkraftwagen M1	Eigengewicht	1.010 kg
Leistung	61,00 kW (83 PS) bei 5.750 [1/min]	Gesamtgewicht	1.515 kg
Aufbau	Schräghecklimousine	techn. zul. Gesamtgew.	
Farbe	Weiß	max. Nutzlast	
§57a Plakette	weiß	max. Dachlast	
NoVA	7,00 %	Gesamtgew. Kombination	
Gebrauchtwagenimport	1 Vorbesitzer im Ausland	Höchstgeschwindigkeit	169 km/h

Motor, Antrieb

Motortype	HM05	Abgasverhalten	2018/1832AM
Motor Hersteller	PSA	Abgasklasse	Euro 6
Motortyp	HM05	CO	0,3662 g/km
Funktionsweise	4 - Fremdzündung	CO ₂ (NEFZ)	96 g/km
Hubraum	1.199 ccm	CO ₂ (WLTP komb.)	127 g/km
Zylinder, Anordnung	3 / in Reihe	NOx	0,0370 g/km
Antriebsart	Benzin	HC	0,0356 g/km

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

Ø Verbrauch	4,20 l/100 km	HC+NOx	
Verbrauch Stadt	4,90 l/100 km	Partikel	0,0000 g/km
Verbrauch Land	3,80 l/100 km	Partikelzahl	
Verbrauch ges.	4,20 l/100 km	Trübung	0,0000
Standgeräusch	76,0 dB	NMHC	0,0332
Standgeräusch Drehzahl	3.750	Ø Verbrauch (WLTP)	5,60 l/100 km
Fahrgeräusch	68,0 dB		

Fahrwerk und Abmessungen

Radstand	2.539 mm	Masse fahrbereit min.
Achsen	2	Masse fahrbereit max.
Antriebsachsen	1	Achslast 1 900 kg
Räder	4	Achslast 2 790 kg
Länge min./max.	3.996 mm / -	Anhänger gebremst 450 kg
Breite min./max.	1.749 mm / -	Anhänger ungebremst 450 kg
Höhe min./max.	1.490 mm / -	max. Stützlast 46 kg
Bereifung	185/65 R15 86T 6.50J15 (e=20)	Höhe Überhang max.
Anmerkungen:		

Getriebe, Lenkung, Bremsen

Sonstiges

Getriebe	Fabriksschild	an der Türsäule in der Fahrzeugmitte
Kupplung	VIN-Schild	im Motorraum
Antrieb Übersetzung	hinteres Kennzeichen	einzelig
Lenkhilfe		
Bremsanlage	Ausnahmen	

Ausführungsvarianten lt. Audatex:

1199CCM 61KW, 2-SCHICHT-UNI - TYPE HABILLAGE EXTERIEUR PLATE STANDARD, 6-LAUTSPRECHER, AB 10.2019, ABGASNORM EURO 6.3, ABLAGEFACH MIT DECK, ARMLEHNE TUEREN V, A-SPIEGEL BEIF ELEK, A-SPIEGEL EL KLAPPB, A-SPIEGEL FAHRER EL, A-SPIEGEL HEIZBAR, AUDIOANL CONNECT NAV, AUFKL KOTFL H SCHWA, AUTODIAGNOSE EOBD, BATTERIE 60AH, BILDSCHIRM MATRIX, BLENDE SPIEGEL GLANZ, DEKOR ARMATURENTAFEL, DREIPUNKTGURT, FAHRERSITZ HOHENVER, FELGEN 6,5J X 15, FERNBEDIENUNG 433MHZ, GEMAESSIGTES LAENDER, GESCHW-REGELANLAGE, GETRIEBE 5-GANG MA, GSM-BLUETOOTH, GURT MIT WARNANZEIGE, KINDERS-BEFESTIGUNG, KLIMAAUTOMATIK, KOMBIINSTR LCD TEXT, KOMPRESSOR MIT KUPPL, KONDENS 16DM2 12MM, KOPFAIRBAG, KUEHLER 16DM2 16MM, LUFTABW BODENBLECH V, MESSUNG BATT-LADUNG, MOTORLUEFTER 100W, NEBELSCHEINWERFER, OPTIMIERUNG VAKUUM, POLST STOFF CURITIBA, PRODUKTION SLOWAKEI, RADIOFERNBEDIENUNG, RADLAGER V 72MM, RADVOLLBL 15 ZOLL, REIFEN 185/65 R15..T, SCHAETZUNG LENKRAD-W, SCHEINWERFER LED/H7, SEITENZIERL SCHW MAT, SERVOLENK ELEKT 70A, SPURASSISTENT AFIL, STOP-START-ANLAGE, TROMMELBREMSE 8 ZOLL, TUERGRIFFE LACKIERT, VERBREITERUNGEN, VERSCHLUSS GROSS V.

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

§57a Übersicht

www.autopreisspiegel.com



Bearbeiter:
Martin Freitag

Fahrzeugdaten

Citroen C3

Erstzulassung	22.11.2019	Hubraum	1.199 ccm
Türen/Sitze	4 Türen / 5 Sitze		
Leistung	61 kW (83 PS)		
Eigengewicht	1.010 kg	Gesamtgewicht	1.515 kg
Fahrgestellnummer	VF7SXHMRVKT704631		

§57a Historie (ab 2015)

Datum	Gutachten	Marke	Type	Kennzeichen	VIN
03.07.2024		Citroen	SXHMRV		VF7SXHMRVKT704631
02.07.2024		Citroen	SXHMRV		VF7SXHMRVKT704631

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden

Datum der Befundaufnahme	27.01.2026
Ort der Befundaufnahme (Verwahrer)	1220 Wien

Gesamtaufleistung in km	44.623
Nächste periodische Begutachtung	11/2024
§ 57 a KFG Prüfplakettennummer	DXA7343

Das Fahrzeug wird bei Tageslicht in stark verunreinigtem Zustand besichtigt. Es wird ein Fahrzeugschlüssel vorgelegt. Ursprünglich französische und österreichische Genehmigungsdokumente sind vorhanden (KFZSV ./I). Das letzte Gutachten gemäß §57a Abs. 4 KFG 1967 ist vorhanden (KFZSV ./II).

Es stehen keine Hebebühne oder Prüfgrube, kein Abgastester, kein Bremsflüssigkeitstester, kein Bremsprüfstand, kein Scheinwerferstellgerät, 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 Gesamtaufleistung wurden abgelesen aber nicht auf eine allfällige Manipulation untersucht. Aus Haftungsgründen wird keine Probefahrt durchgeführt. Allenfalls bestehende optische und technische Mängel konnten daher nur berücksichtigt werden, wenn diese Mängel bei den gegebenen Bedingungen offensichtlich erkennbar waren.

Ein Anlassen des Motors gelingt mit Starthilfe. Diverse Kontrolllampen zeigen Fehler an. Der Motor macht keine auffälligen Geräusche und läuft halbwegs Rund. Eine Wartung ist fällig. In der österreichischen Schadenshistorie ist kein Schaden gespeichert. Das Fahrzeug erlitt aber offensichtlich bereits einen größeren Frontschaden, der nur unzureichend instandgesetzt wurde.

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

Die Aufzählung von Schäden und Mängeln ist nur indikativ und ausdrücklich nicht vollständig. Es sind diverse Mängel und unreparierte Vor- bzw. Altschaden erkennbar:

- Batterie: leer/defekt, locker, falsche Batterie, Batterie lose
- Innenraum: verunreinigt, Gebrauchsspuren, Ladespuren
- Bremsscheiben: Riefenbildung, Korrosion
- Motor: Motorkontrolllampe leuchtet, Zahnriemen im Öl löst sich auf
- Wartung: fällig
- Motorkontrolllampe: an
- Lack: stark verunreinigt daher kaum beurteilbar, Schäden an den Kotflügeln links und rechts, Kratzer Seitenwand links hinten
- Karosserie: offensichtlich schlecht reparierter Frontschaden, ausgedengelte Bleche, Knicke in den Blechen
- Stoßfänger: Schürfspuren, Spaltmaße ungleich
- Räder/Reifen: Sommerräder porös und aus dem Jahr 2019, Stahlfelgen geschürft, keine Aluräder vorhanden
- Scheinwerfer: gebrochen, geklebt
- Kabeln: Massefehler, Wackelkontakt, unsachgemäße Reparaturen, Halteklemmen fehlen, Kabelbäume schlecht verlegt.

Die Details zum Fahrzeugzustand können den beiliegenden Lichtbildern entnommen werden. Das Fahrzeug entspricht NICHT der Umwelt- und Verkehrs- und Betriebssicherheit. Das Fahrzeug wird vom SV in die Zustandsklasse 4 (defekt) gemäß Ö-Norm V5080 eingestuft.

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

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. 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. Das Risiko für Kosten aus Gewährleistungsansprüchen ist vom Händler je nach Marke, Modell und Laufleistung natürlich auch mit zu berücksichtigen.

Vorbehaltlich der rechtlichen Beurteilung ist in Exekutionssachen der Marktwert (1 Ob 574/87, 2 Ob 176/07g, 4 Ob 44/11s, 4 Ob 106/09f) der Schätzwert. Das Risiko für im Gutachten nicht beschriebene Schäden und Mängel wird durch den Versteigerungsbeginn zum geringsten Gebot (halber Schätzwert, § 85 Abs 2 EO) „abgefedert“.

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

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
www.autopreisspiegel.com



Bearbeiter:
Martin Freitag

Fahrzeugdaten

Citroen C3 PureTech 82 5-Gang-Manuell
Feel

Nationalcode	239008	Hubraum	1.199 ccm
Neupreis	14.690 € (Basispreis inkl. NoVA und USt)	Leistung	61 kW (82 PS)
Erstzulassung	22.11.2019	Treibstoff	Benzin
FIN	VF7SXHMRVKT704631	Alter	6,18 Jahre (74 Monate)

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

Bewertungskriterien

Bewertungsstichtag	27.01.2026	Vergleichsfahrzeuge Bj.	6.2019 - 5.2020
km Stand	44.623 km	Zeitfenster	6 Monate
km abhängige	Korrekturfaktor/1.000 km: 0,4 % für km-Abweichung größer +100 % / -50		
Wertberichtigung	%: 0,65 % Die Aufwertung wird mit 70% vom Abwertungsfaktor berechnet		

Abschlag in € 4.400 € vom VK

Serienausstattung

Schräghecklimousine 5-türig, Radstand: kurz, Fahrerposition: links, Plattformcode: PF1

Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3

Vier Lautsprecher

RDS Audio-Anlage

Audio-Fernbedienung am Lenkrad

12V Steckdose vorne

2 Scheibenbremsen (2 innenbelüftet)

ABS

Geschwindigkeitsregelanlage

Gepäckraumbeleuchtung

Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer

Außen-Abmessungen: 3.996 Länge (mm); Breite (mm): 1.749, Höhe (mm): 1.474, Radstand (mm): 2.540, Spurweite vorn (mm): 1.474, Spurweite hinten (mm): 1.468 und Spurkreis (mm): 10.900

Innenraum-Abmessungen:

Gepäckraumvolumen: normal (l): 300 und bei umgelegter Rückbank bis zur Dachkante (l): 922

Frontantrieb

Antriebs-Schlupf-Regelung

Reihen-3 Zylinder-Motor, Hubraum (ccm): 1.199, Hubraum in Liter: 1,2, Bohrung (mm): 75,0, Hub (mm): 90,5, Verdichtungsverhältnis: 11,0, variable Ventilsteuerung, vier Ventile pro Zylinder und 11,0

Emissionsniveau : EU6.2 (C and D-Temp), CO2 Emission max (g/km): 99 und NOx Niveau (g/km): 0,037

Kraftstoffsystem mit Multi-Point-Einspritzung

Kraftstoff : bleifrei, 95 Oktan

Tankinhalt 45 Liter

Instrumente

Drehzahlmesser

Außentemperaturanzeige

Sicherheitsgurt Warnanzeige 5

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

Bordcomputer mit Durchschnittsgeschwindigkeit, Durchschnittskraftstoffverbrauch, momentaner Kraftstoffverbrauch und Reichweite

Luxus-Ausstattung: Farbe hochglänzend

Halogen Hauptscheinwerfer mit Streuscheibe aus komplexer Oberfläche Halogen

Hauptscheinwerfer Regulierung manuell

Tagfahrlicht

169 km/h Höchstgeschwindigkeit Beschleunigung 0-100 km/h in 15,2 Sekunden

Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten

Durchmesser (Zoll): 15 195 / 65 V auf Vorderachse und Hinterachse Tragfähigkeitsindex: 91,

Sommerreifen und Reifengröße in offiziellen Unterlagen

Laderaumabdeckung fest

Gepäcksicherung

Zentralverriegelung (mit Fernbedienung)

Uni-Lackierung

Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in KW: 61 , Maximalleistung in PS: 83 bei 5.750 U/min ,

Maximales Drehmoment in Nm: 118 bei 2.750 U/min

Fahrer-Airbag, Beifahrer-Airbag mit Deaktivierung für Beifahrerairbag

Seiten-Airbag vorne

2 höhenverstellbare Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten

Sicherheitsgurte vorn für Fahrer und Beifahrer , Gurtstraffer vorne

Sicherheitsgurte hinten links, Sicherheitsgurte hinten rechts, Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :

Sitzbezüge: Stoff / Stoff

Fahrersitz Einzelsitz mit mechanischer Lehneneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung und mechanischer Höhenverstellung, Beifahrersitz Einzelsitz mit mechanischer Lehneneigungsverstellung und mechanischer Längsverstellung

Sitzbank hinten mit drei Sitzplätzen asymmetr. umlegbar

Multifunktions-Kunststofflenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar

Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, elektrisch

Kühlbox Handschuhfach

Getränkehälter für Rücksitze

Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Halb unabhängige Verbundlenkerachse mit Schrauben-Federung hinten

5-Gang Schaltgetriebe manuell

Belüftungssystem mit Pollenfilter Verbrennung

Klimaanlage

Innenspiegel

Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizt, getönt auf Fahrerseite auf Beifahrerseite mit

Fahrtrichtungsanzeige

Heckscheibe fest eingebaut mit Scheibenwischer mit Intervallenschaltung

Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage

Elektrische Fensterheber vorn

Garantie gesamtes Fahrzeug: Dauer (Monate): 24 und Gesamtfahrleistung (km): unbegrenzt

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 1.555, Leergewicht (kg): 1.037, Anhängelast gebremst (kg): 450 und Anhängelast ungebremst (kg): 450

Stahlfelgen 6,0 X 15 auf Vorderachse und Hinterachse

Konsole am Boden

Elektronische Fahrstabilitätskontrolle

Elektr. Bremskraftverteilung

Bremsassistent

Reifendruckkontrolle

Isofix

Kraftstoffverbrauch ECE 99/100, 5,0 l/100 km Stadt, 4,0 l/100 km Überland, 4,4 l/100 km kombiniert und

Euro 6d-TEMP-EVAP

Reifenreparatursatz

Berganfahrassistent / Auto Hold

Tür vorne links, hinten links, vorne rechts, hinten rechts : vorne angeschlagen

Bluetooth inkl. Telefonbedienung und inkl. Musik Streaming

Tür hinten oben angeschlagene Schwingtür

Spurassistent

Media-Anschlüsse USB vorne

Antrieb: Verbrennungsmotor

Geschwindigkeitsbegrenzer

LED Licht Tagfahrlicht

Verkehrszeichenerkennung

6 Airbags

Garantie gesamtes Fahrzeug - OEM Dauer (Monate) 24 und Gesamtfahrleistung (km) unbegrenzt

Garantie Antrieb - OEM Dauer (Monate) 24 und Gesamtfahrleistung (km) unbegrenzt

Elektrisches System 12

Fahrzeuggbewertung

	Händler
Alle Autos	11
Auswahl	11
Min. km	12.500
Max. km	99.000
Soll-km	69.896
Min. Preis	8.185 €
Max. Preis	11.645 €
Ø Preis	9.577 €
- Nachlass	9.289 €
km-berichtigt (€)	9.947 €

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

Wert ohne Extras (€)	9.760 €
Extras berichtet (€)	9.947 €
- Abschlag (€)	4.400 €
- Abzug Aufbereitung (€)	300 €
Verkaufswert	5.500 €
Einkaufswert	3.500 €
Marktwert	4.500 €

Fahrzeugliste

Beschreibung	Treibstoff / Verkaufsart	Leistung / Türen und Sitze	km / Alter	Preis / Valorisiert
Citroen C3 1.2 PureTech Feel *SPUR*TEMPO*NAVI*	Benzin Händler	60 kW (82 PS) 5 Türen, 5 Sitze	99.000 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 78 Monate (Δ 4)	8.090,00€ 8.185 €
Citroen C3 PureTech 82 S&S 5-Gang-Manuell Feel	Benzin Händler	61 kW (83 PS) 5 Türen, 5 Sitze	72.500 km Bj:2020, Verk.: 2025 Alter: 69 Monate (Δ -5)	8.450,00€ 8.323 €
Citroen C3 1.2 PureTech Feel	Benzin Händler	60 kW (82 PS) 5 Türen, 5 Sitze	98.700 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 74 Monate (Δ -0)	9.090,00€ 9.090 €
Citroen C3 1.2 PureTech Feel	Benzin Händler	60 kW (82 PS) 5 Türen, 5 Sitze	98.700 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 74 Monate (Δ -0)	9.090,00€ 9.090 €
Citroen C3 Feel	Benzin Händler	61 kW (83 PS) 5 Türen, 5 Sitze	97.100 km Bj:2020, Verk.: 2025 Alter: 64 Monate (Δ -10)	9.377,00€ 9.093 €
Citroën C3 PureTech 82 S&S 5-Gang-Manuell Feel	Benzin Händler	61 kW (83 PS) 5 Türen, 5 Sitze	81.100 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 69 Monate (Δ -5)	9.480,00€ 9.338 €
Citroën C3 PureTech 82 5-Gang-Manuell Feel	Benzin Händler	60 kW (82 PS) 5 Türen, 5 Sitze	51.500 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 77 Monate (Δ 3)	9.600,00€ 9.685 €
Citroen C3 Feel	Benzin Händler	60 kW (82 PS) 5 Türen, 5 Sitze	47.100 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 74 Monate (Δ -0)	9.800,00€ 9.800 €
Citroen C3 Pure Tech 82 Feel Klima PDC	Benzin Händler	61 kW (83 PS) 5 Türen, 5 Sitze	35.800 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 68 Monate (Δ -6)	9.990,00€ 9.810 €

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

Citroen C3 PureTech 82 S&S 5-Gang- Manuell Feel	Benzin Händler	61 kW (83 PS) 5 Türen, 5 Sitze	12.500 km Bj:2020, Verk.: 2025 Alter: 68 Monate (Δ -6)	11.490,00€ 11.283 €
Citroën C3 Aircross PureTech 82 5-Gang- Manuell Feel	Benzin Händler	61 kW (83 PS) 5 Türen, 5 Sitze	50.300 km Bj:2019, Verk.: 2025 Alter: 73 Monate (Δ -1)	11.680,00€ 11.645 €

Aus der Marktanalyse mit Hilfe der Software Autopreisspiegel ergibt sich ein objektiver Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag von ca. € 5.500,- ein **Schätzwert (Marktwert) von ca. € 4.500,-** und ein Händlereinkaufswert von ca. € 3.400,-. Bei diesen Beträgen wurden die abgelesene Gesamtaufleistung und der im Befund beschriebene Zustand durch Auf- und Abwertungen bereits merkantil berücksichtigt. Die Gebrauchtwagenwerte stagnieren derzeit auf überdurchschnittlich hohem Niveau. 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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E26007; BG Döbling: 24 E 3449/25w

Wien, am 27.01.2026

4) Zusammenfassung:

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

Für die Richtigkeit der Feststellungen
und die Objektivität der Auswertung.

elektronische Übermittlung
Der Sachverständige
Ing. Martin Freitag

5) Beilagen

KFZSV ./I; Kopie Genehmigungsdokumente; 5 Seiten

KFZSV ./II; Kopie Gutachten gemäß § 57a Abs. 4 KFG 1967; 2 Seiten

6) Fotos

56 Farbfotos; 28 Seiten

KFZSV //

Achsegründung : 69 DB (A)

A1 Zulassungsstelle	9002203 Grawe KC Wien Nordost		
A Kennzeichen			
I Zugelassen am:	10.07.2024	H	gültig bis:
C1.1 Familienname			
C1.2 Vorname / A3 Geb.datum			
C1.3 Anschrift			
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4 Verwendungsbestimmung	01		
E FIN	VF7SXHMRVKT704631		
B Erstmalige Zulassung am:	22.11.2019	A6 Genehmigungsdatum	07.10.2019
A5 Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K Genehmigungsnummer	e2*2007/46*0003'60		
A7 Nationaler Code			
<i>13. Dez. 2024</i> <i>Zulassungsstelle-Nr. 900.0724</i> <i>CITROEN 120 Wien Leopoldauer Straße 90</i> <i>LPD Wien</i>			
J Klasse / Fahrzeugart	M1/Persönlichenwagen		
D1 Marke	CITROEN		
D3 Handelsbezeichnung	C3 TÜV Austria Leopoldauer Straße 90		
D2 Type/Variante/Version	S/XHMR/V/BAJS		
A22 Anzahl der Vorzulassungen	1		
EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT REPUBLIK ÖSTERREICH ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG TEIL 1   <p> A B 22.11.2019 I 10.07.2024 C.1.1 C.1.2 C.1.3 C.4 Besitzer Dies ist kein Eigentumsnachweis W 9002203 </p>			
Raum (ist hier)			

KFZSV/A
A U S D E R G E N E H M I G U N G S D A T E N B A N K

Dokumentennummer: 942305

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	:	AUTOMOBILES CITROEN
0.2.	Typ	:	S
	Variante	:	XHMR
	Version	:	V/BAJS
0.2.1.	Handelsbezeichnung	:	C3
0.2.3.	Kennungen (gegebenenfalls)	:	IP-HMR____MA5_1315-VF7-0
0.2.3.	(...) Kennung der Interpolationsfamilie	:	M1
0.4.	Fahrzeugklasse	:	7, Rue Henri Sainte-Claire Deville, 92500 Rueil-Malmaison (Frankreich)
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers	:	an der Türsäule in der Fahrzeugmitte im Motorraum
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	:	VF7SXHMRVKT704631
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	:	e2*2007/46*0003*60
0.9.	(Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	:	07.10.2019
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	:	
	EG-Typengenehmigungsnummer	:	
	Datum	:	

Erstellt in Wien, am 03.07.2024

Erstmalige Zulassung:	22.11.2019	Anzahl der Vorbesitzer:	1
Staat letzte Zulassung:	F	letztes Kennzeichen:	
vorzulegendes Dokument:	Zulassungsbescheinigung		

Allgemeine Baumerkmale			
1. Anzahl der Achsen und Räder	: 2 - 4		
3. Antriebsachsen (*)	: 1		
Hauptabmessungen			
4. Radstand	: 2539 mm		
4.1. Achsabstände	: 2539 mm		
5. Länge	: 3996 mm		
6. Breite	: 1749 mm		
7. Höhe	: 1490 mm		
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs	: 1055 kg		
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs	: 1085 kg		
16. Technisch zulässige Hochstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand	: 1515 kg		
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse			
Achse 1	: 900 kg		
Achse 2	: 790 kg		
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	: 1965 kg		
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhänger	: / kg		
18.3. Zentralachsanhänger	: 450 kg		
18.4. umgehängtes Anhänger	: 450 kg		
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt	: 46 kg		
Atriebsmaschine			
20. Hersteller der Antriebsmaschine	: PSA		
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor	: HM05		
22. Arbeitsverfahren	: 4 - Fremdzündung		
23. innerer Elektroantrieb	: nein		
23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug	: nein		
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder	: 3 in Reihe		
25. Hubraum	: 1199 cm³		
26. Kraftstoff	: Benzin		
26.1. Fahrzeug mit Einstoffbetrieb			
(*) Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung			

KFZSV . /

Umweltverträglichkeit

46. Standgeräusch : 76,0 dB (A) bei der Motordrehzahl 3750 U/min - Fahrgeräusch : 68 dB (A)

47. Abgasnorm : Euro 6

47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Wind

47.1.1 Prüfmasse : 1163

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten

47.1.3.0. f0 : 69,8 N

47.1.3.1.fl : 0,262 N/(km/h)

47.1.3.2.f2 : 0,031 N/(km/h)²

48. Abgasverhalten:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AM

Kraftstoff	CO mg/km	HC / THC mg/km	NOx mg/km	HC/THC +NOx mg/km	NMHC mg/km	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl (nb) nb/km
Benzin	366,2	35,6	37	/	33,2	/	/

48.1. Rauch, korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten: / m -1

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen:

NEFZ-Werte	Innerorts		Außerorts		Kombiniert		Gewichtet, kombiniert	
	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km
Benzin	113	4,90	86	3,80	96	4,20	/	/

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch (/) : / Wh/km

Elektrische Reichweite : / km

3. Mit Eco Innovationen ausgestattetes Fahrzeug

: ja

3.1. Allgemeiner Code von oder die Innovationen

: e2 17

3.2. Gesamtzahl der Reduzierungen CO2 durch Treibstofftyp

Kraftstoff	Gesamtzahl der Reduzierungen CO2 (g/km)
Benzin	1,2

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß VO (EU) 2017/1151

WLTP-Werte	Niedrig			Mittel			Hoch			Höchstwert			Kombiniert			gewichtet, kombiniert		
	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km	g/km	l/100 km
Benzin													127	5,60	/	/		

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nr.5 : /

52. Anmerkungen:

Genehmigte Reifen-/Radkombinationen:

VA	185/65 R15 86T 6.50J15 (e=20)	/	/
HA	185/65 R15 86T 6.50J15 (e=20)	/	/

KFZSV .//

Certificat d'immatriculation

N° Immatriculation Date de 1^{re} immatriculation
A. **B. 22/11/2019**

C

C.4a EST LE PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

C.4.1

C.3

D.1 CITROEN
D.2 SXHMRV/BAJS

D.3	C3	
F.1	1515	F.2 151
G	1055	G.1 980
J	M1	J.1 VP
K	e2*2007/46*0003*60	
P.1	1199	P.2 61
Q		S.1 5
U.2	3750	V.7 96
X.1	VISITE AVANT LE 22	
Y.1	168	Y.2 0
Y.3	0	Y.4 4
Y.5	2.76	Y.6 174

H
I 22/11/2019
Z.1
Z.2
Z.3
Z.4

Certificat d'immatriculation

22/11/2019

2019FJ20870

VF7SXHMRVKT704631

CITROËN

CITROËN

CASSE RN 74

¹ BN 7A-52190 OCCEY

T61 03 25 88 34 44

Fax 03 25 88 79 77

Fox 03 25 00 11

Siret 422 079 707 00010
T.V.A. Intra. FR 66 422 079 7

22M04954233996
65
31

IMPRIMERIE NATIONALE - OF53966 - L - CERTIFICAT D'IMMATRICULATION SIV



République Française
Ministère de l'Intérieur

Certificat d'immatriculation

Permit de circulačie; Osvedčení o registraci; Registreringsattest; Zulassungsberecheinigung; Registrerimisnissiustus; Höz et kultseptiac; Registracijas apliežia; Registracijos lūdzīnas; Forgalmi engedelj; Certifikat ta Registracija; Osvedčenie o evidencii; Promeno dovolenie; Rekisterointitodistus; Registrerbeleid; Paric stručnien razon na eavomobily; Certifikat de immatriculation

2019 F J 20870

Communauté européenne



(X.1) DATES DE VISITES TECHNIQUES

Le titulaire du présent certificat est tenu de déclarer toute modification sous peine de sanctions prévues par le code de la route

		<p>Signature</p> <p>ce certificat</p>
		<p>Domicile</p> <p>Nom</p>
<p>Inscrivez les coordonnées de l'acquéreur et votre signature en cas de cession à un tiers</p> <p>ou pour déstutution (ne pas remplir en cas de cession à un professionnel de l'automobile)</p> <p>Inscrivez vos coordonnées et signature en cas de demande de nouveau certificat d'immatriculation.</p>		

Gutachten gemäß § 57a Abs. 4 KFG 1967

Gutachten-Nr. 61085686

Letzte Begutachtung: Gutachten-Nr. 61037252

Datum 02.07.2024

KM-Stand 41037

[2] Kennzeichen

Marke

Citroen

Hubraum

1199 ccm

[1] Fahrgestell-Nr. VF7SXHMRVKT704631

Type

SXHMRV

(4) KM-Stand

41073

[5] Fahrzeugklasse M1

Erstzulassung

22.11.2019

Zulassungsbesitzer --

Prüfgewicht 1080 kg

Techn. zul. Gesamtmasse

0 kg

① An Ihrem Fahrzeug wurden folgende Daten und Mängel festgestellt

1.2 Betriebsbremse Wirkung und Wirksamkeit

Achse	Wirkung (kN)	Achse	Wirkung (kN)	Eigengewicht	Wirkung (%)
1	L 2,50 R 2,70	2	L 1,80 R 1,60	BBA HBA ein Kreis der BBA	81,17 38,70

1.4 Feststellbremse

Achse	Wirkung (kN)	Achse	Wirkung (kN)	Bremsenart	Wirkung (%)
1	L 1,50 R 1,70			FBA	30,20

1.8 Bremsflüssigkeit

Wasseranteil:	Aktuell	SiedeTemp.:	Aktuell
H ₂ O	0,5 %		218 °C

4.7 Beleuchtung für das hintere Kennzeichen / 4.7.1 Zustand und Funktion

schwerer Mangel (behoben)

⑩ Bemerkung: Lampen erneuert

5.1 Achsen / 5.1.1 Achsen / Achskörper

leichter Mangel

5.2 Räder und Reifen / 5.2.3 Reifen

leichter Mangel

⑩ Bemerkung: Baujahr: 2015

5.3 Aufhängung / 5.3.4 Aufhängungsgelenke

schwerer Mangel (behoben)

⑩ Bemerkung: links vorne befestigt

5.1 Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran, befestigte Teile / 6.1.1 Allgemeiner Zustand

leichter Mangel

5.1 Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran, befestigte Teile / 6.1.2 Auspuffrohre und Schalldämpfer

leichter Mangel

⑩ Bemerkung: Korrosion

⑩ Bemerkung: Die Messung der Abgase ist entfallen. Ergebnis der durchgeführten OBD-Auslese: Bestanden
Mängel wurden extern behoben

Rüffumfang gemäß PBStV Anlage 6

(7) Das Fahrzeug entspricht den Erfordernissen der Umwelt,
der Verkehrs- und Betriebssicherheit:

leichte Mängel

(8) Nächste Begutachtung 11.2024

(3) Prüfört

(3) Druckdatum/Zeit 03.07.2024 11:43

(9) Prüfstelle

Die Prüfung des Fahrzeugs erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten, ausgenommen solche Zerlegungsarbeiten, die für den Zugang zu Prüfanschluss- oder Entnahmepunkten notwendig sind. Fehler konnten daher nur bei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Bei der Fahrzeugüberprüfung wurden die Verkehrs- und Betriebssicherheit sowie die Umweltverträglichkeit überprüft. Bei Fahrzeugen mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 3 500 kg sowie bei historischen Fahrzeugen wurde darüber hinaus die Vorschriftsmäßigkeit überprüft. Der beschriebene Zustand bezieht sich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeugs bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren Sie dieses Gutachten auf und übergeben Sie es bei einer allfälligen Weiterleitung des Fahrzeugs dem neuen Besitzer. Das Gutachten entspricht der Richtlinie 2014/45/EU. Die Zahlen in runden Klammern entsprechen den harmonisierten Codes nach Anhang II dieser Richtlinie.

Ing. Martin Freitag

Allgemein beurteilter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 1 von 56



Fahrzeug Foto 2 von 56





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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 3 von 56



Fahrzeug Foto 4 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 5 von 56



Fahrzeug Foto 6 von 56



Ing. Martin Freitag

Allgemein beurteilter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 7 von 56



Fahrzeug Foto 8 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 9 von 56



Fahrzeug Foto 10 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 11 von 56



Fahrzeug Foto 12 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 13 von 56



Fahrzeug Foto 14 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 15 von 56



Fahrzeug Foto 16 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 17 von 56



Fahrzeug Foto 18 von 56





Ing. Martin Freitag
Allgemein beurteilter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 19 von 56



Fahrzeug Foto 20 von 56



Ing. Martin Freitag

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

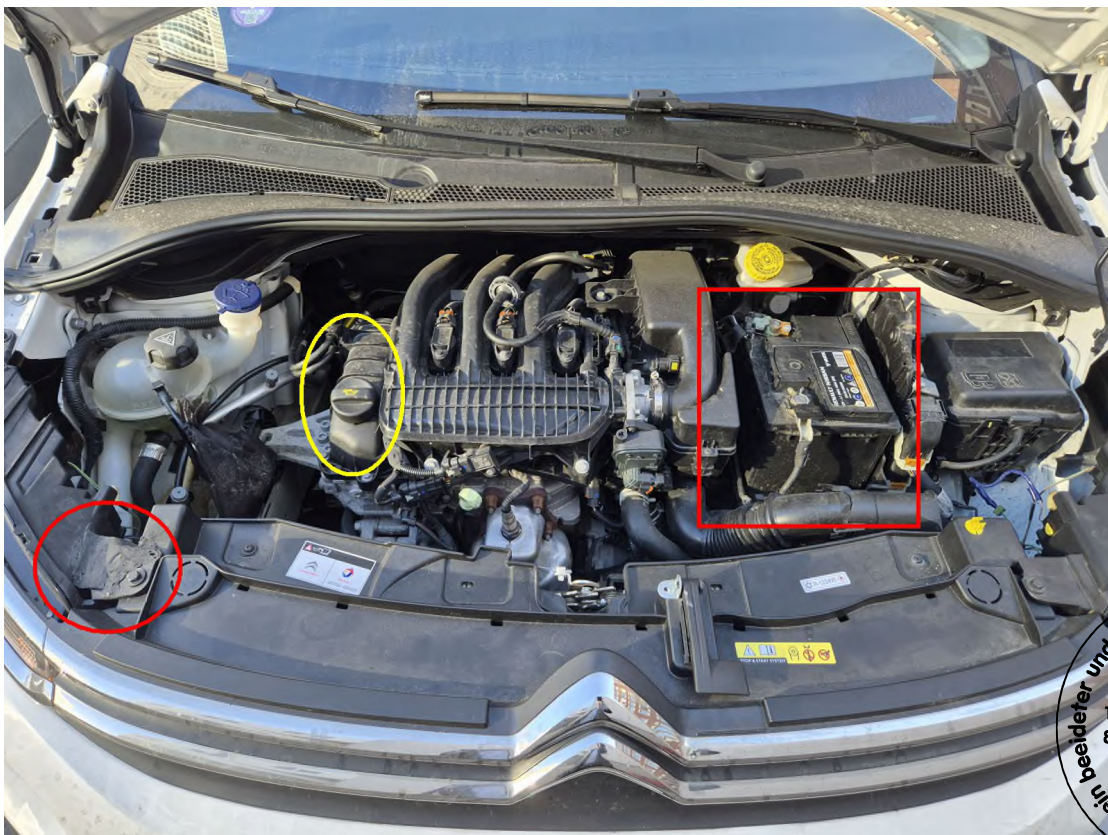


A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 21 von 56



Fahrzeug Foto 22 von 56



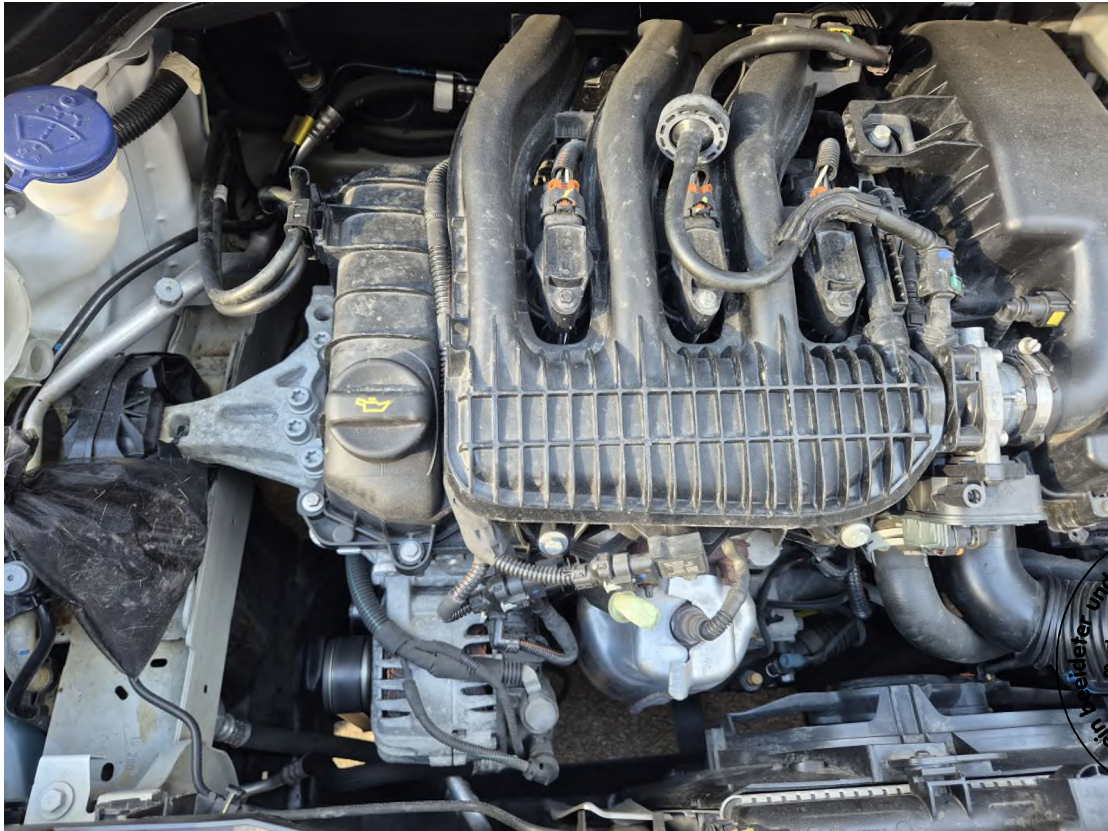
Ing. Martin Freitag

Allgemein beurlaubter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur . Havarieschäden . Bewertung . Handel . Verbrennungsmotoren . historische Fahrzeuge

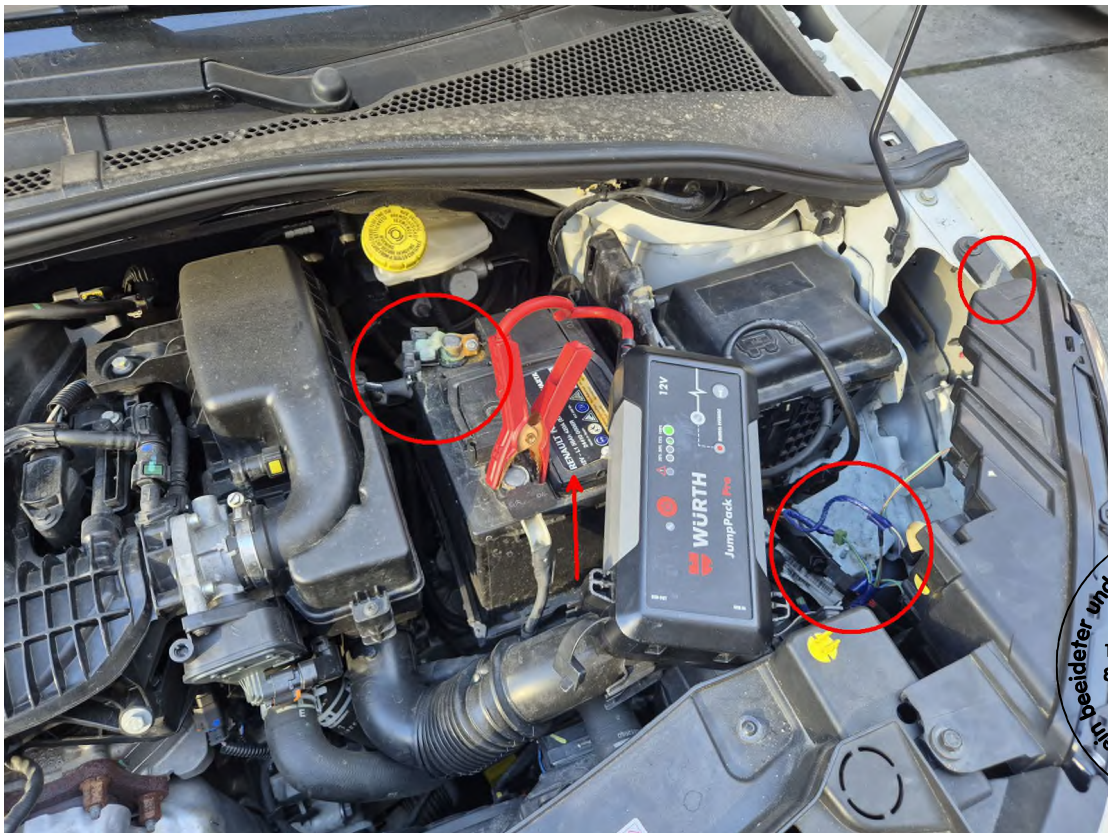


A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 23 von 56



Fahrzeug Foto 24 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 25 von 56



Fahrzeug Foto 26 von 56



Ing. Martin Freitag

Allgemein beauftragter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 27 von 56



Fahrzeug Foto 28 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 29 von 56



Fahrzeug Foto 30 von 56



Ing. Martin Freitag

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

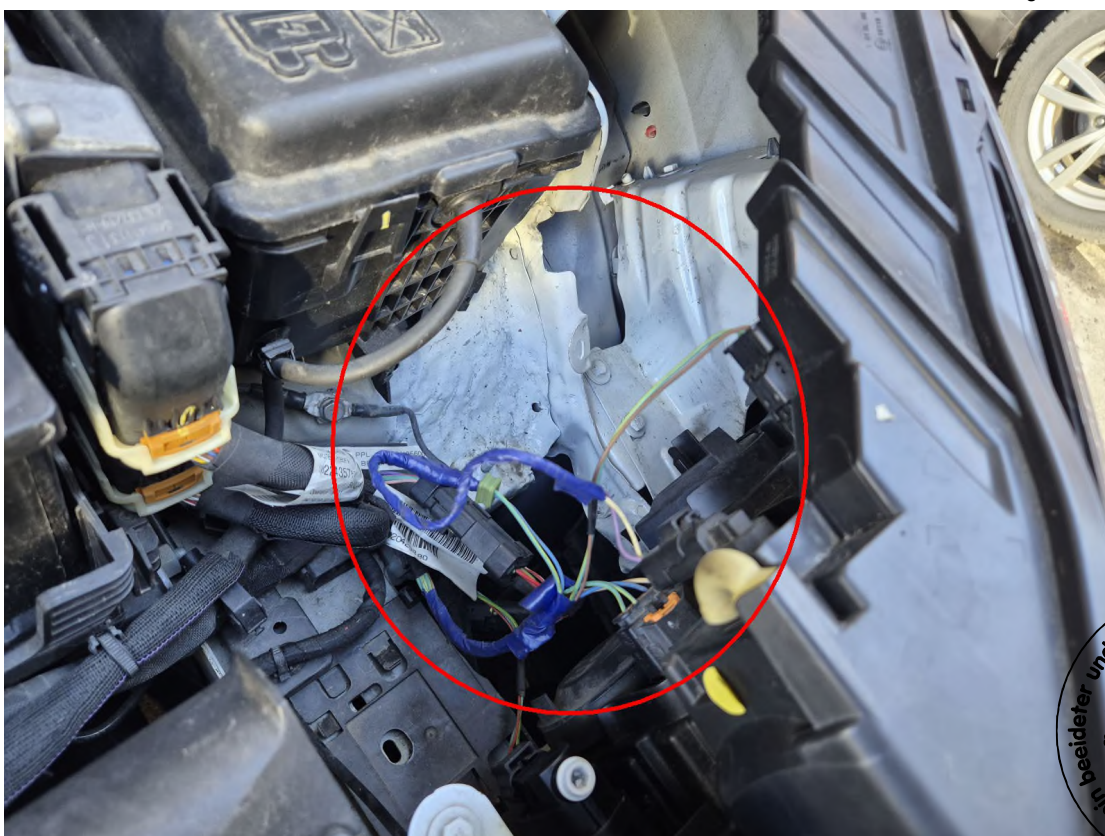


A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 31 von 56



Fahrzeug Foto 32 von 56



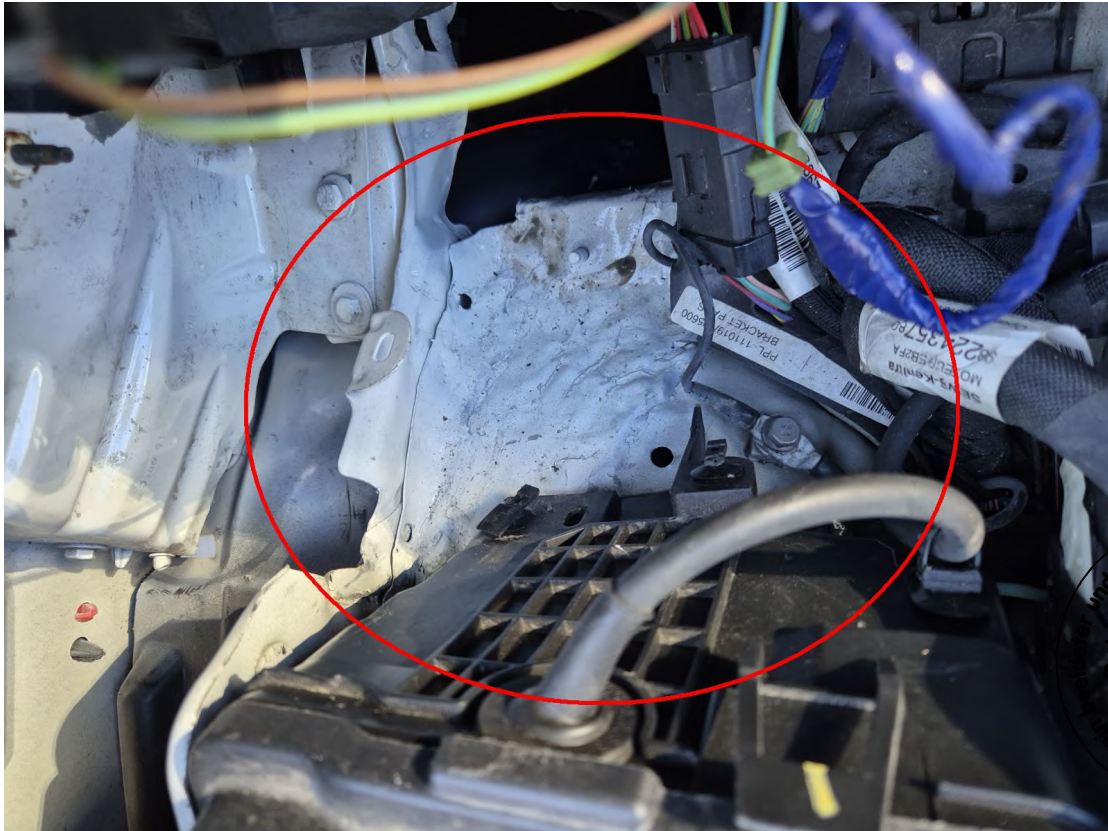
Ing. Martin Freitag

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

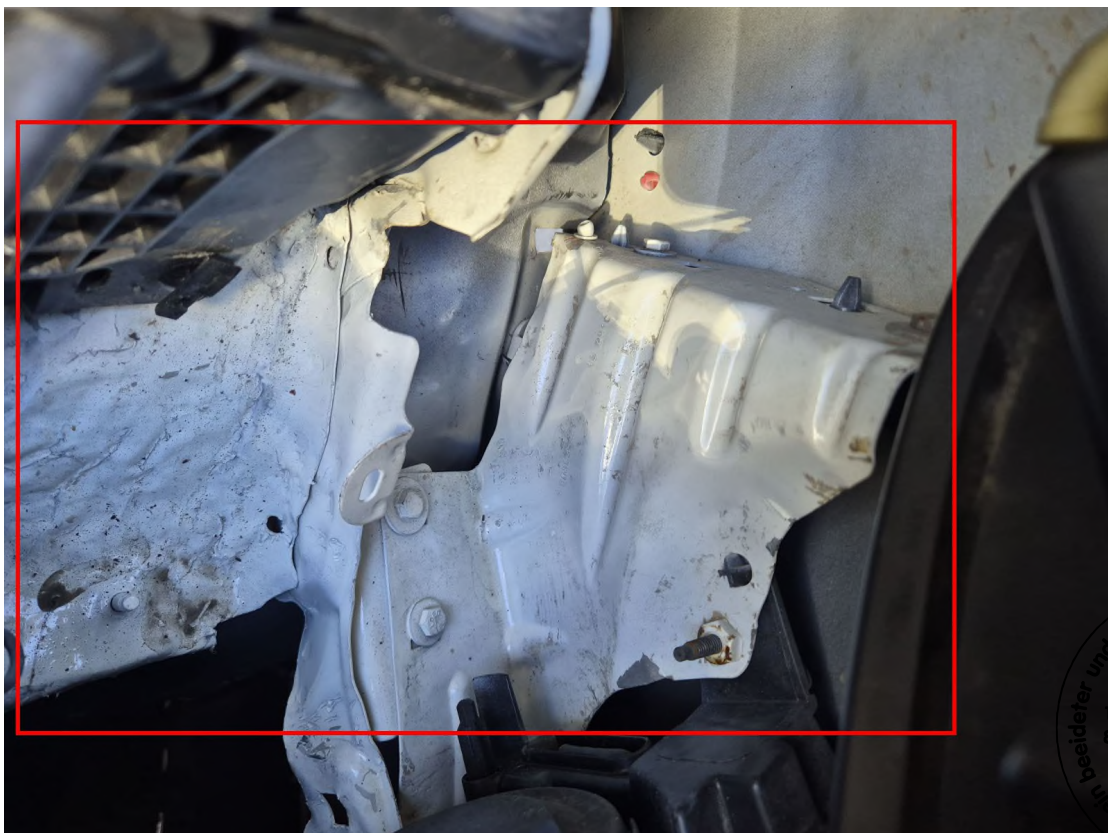


A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 33 von 56



Fahrzeug Foto 34 von 56



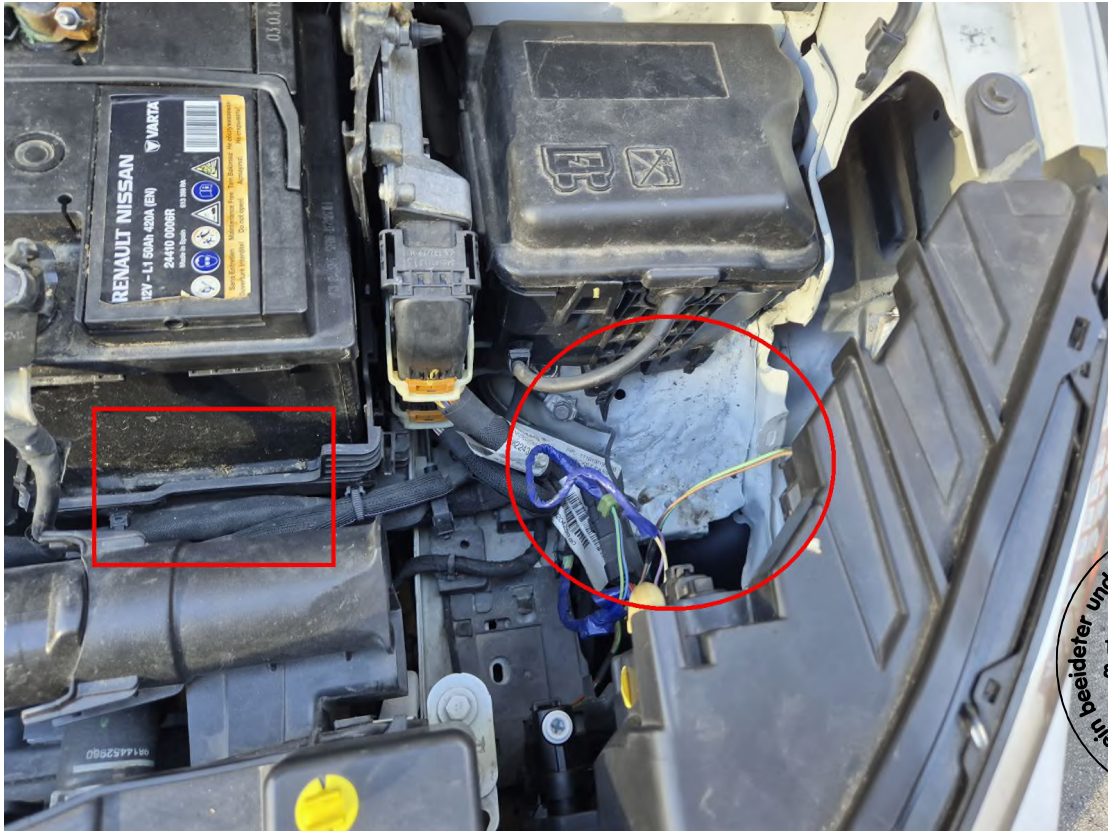
Ing. Martin Freitag

Allgemein beurlaubter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 35 von 56



Fahrzeug Foto 36 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 37 von 56



Fahrzeug Foto 38 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 39 von 56



Fahrzeug Foto 40 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 41 von 56



Fahrzeug Foto 42 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 43 von 56



Fahrzeug Foto 44 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 45 von 56



Fahrzeug Foto 46 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 47 von 56



Fahrzeug Foto 48 von 56



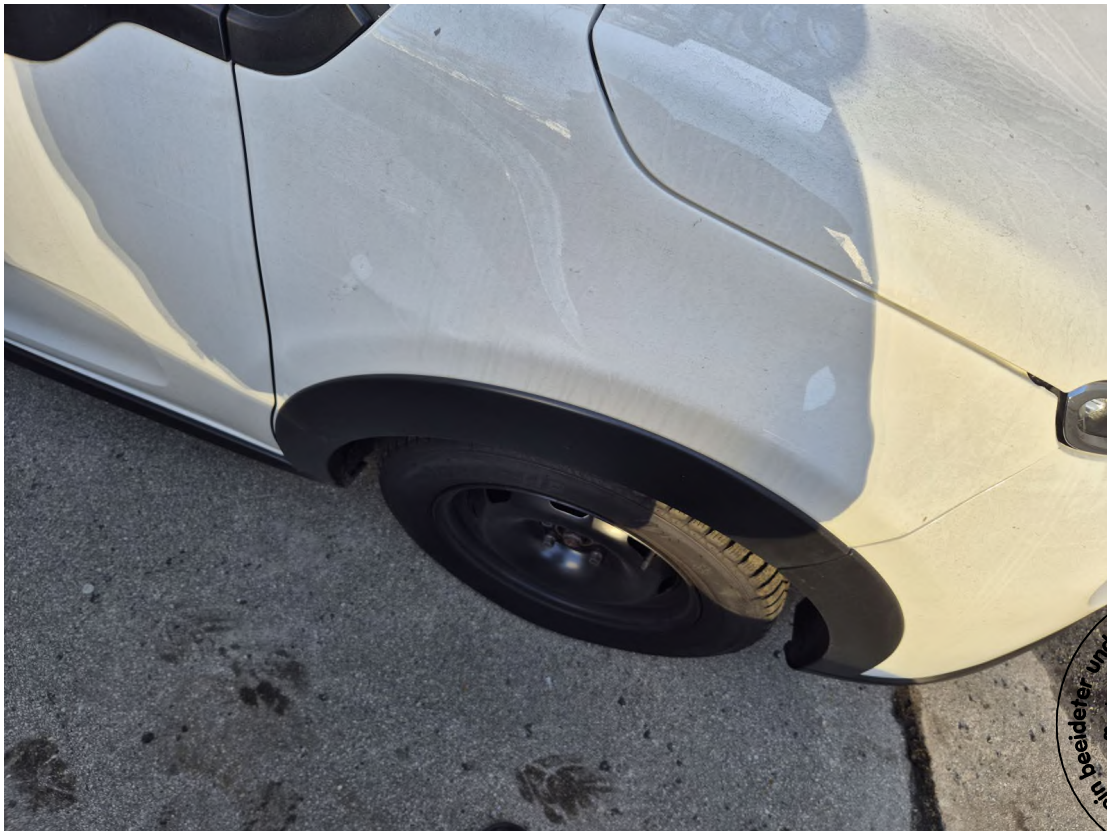
Ing. Martin Freitag

Allgemein beurteilter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 49 von 56



Fahrzeug Foto 50 von 56



Ing. Martin Freitag

Allgemein beauftragter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 51 von 56



Fahrzeug Foto 52 von 56



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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 53 von 56



Fahrzeug Foto 54 von 56



Ing. Martin Freitag

Allgemein beurteilter 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
www.kfzsv.at

Fahrzeug Foto 55 von 56



Fahrzeug Foto 56 von 56

