

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

An das
Landesgericht St. Pölten
Schießstattring 6
3100 St. Pölten

SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN

Aktenzeichen: 32 Hv 54/23b

JAZ; GZ: 510 Hc 184/23y

Ford Galaxy Titanium 2,0 TDCi DPF Aut.

FIN: WF0MXXGBWM8L49436

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:	13
5) Fotos	13

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

1) Bestellung und Thema

Ich wurde vom JAZ des OLG Wien, GZ: **510 Hc 184/23y** für das Landesgericht St. Pölten, GZ: **32 Hv 54/23b** zum Kfz-technischen Sachverständigen bestellt und beauftragt, schriftlich Befund und Gutachten über den Wert eines Kfz per April 2024 zu erstatten.

Vorhanden ist ein Fahrzeugschlüssel. Es sind keine Genehmigungsdokumente vorhanden!

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

2) Befund

2.1) Befundobjekt

Die folgenden Fahrzeugdaten wurden teilweise in Datenbanken abgefragt:

Datenblatt
www.autopreisspiegel.at



Marke	FORD	Nationalcode	-- unbekannt --
Handelsbezeichnung	GALAXY TITANIUM 2,0TD AUT	Genehmigungsnr.	E13*2001/116*0185*07
Type/Variante/Version	WA6/ QXWA1M/ 7FCARG	Genehmigungsdatum	2008-08-04
Fahrgestellnummer	WF0MXXGBWM8L49436	Sitze/Türen	7 / 4
Erstzulassung	15.10.2008	Türen Anordnung	2,2
Fahrzeugart	Personenkraftwagen M1	Eigengewicht	1.760 kg
Leistung	103,00 kW (140 PS) bei 4.000 [1/min]	Gesamtgewicht	2.505 kg
Aufbau	Mehrzweckfahrzeug	techn. zul. Gesamtgew.	
Farbe	Schwarz	max. Nutzlast	
§57a Plakette	weiß	max. Dachlast	75 kg
NoVA	11%	Gesamtgew. Kombination	
		Höchstgeschwindigkeit	190 km/h

Motor, Antrieb

Motortype	QXWA	Abgasverhalten	2003/76B/EG
Motor Hersteller	PSA Peugeot Citroen/FORD	Abgasklasse	
Motortyp	QXWA	CO	0,0280 g/km
Funktionsweise	4-Takt, Selbstzünder	CO ₂	196 g/km
Direkteinspritzung	JA	NOx	0,3020 g/km
Hubraum	1.997 ccm	HC	
Zylinder, Anordnung	4, in Reihe	HC+NOx	0,3080 g/km
Antriebsart	Diesel	Partikel	0,0010 g/km
Ø Verbrauch	7,40 l/100 km	Partikelzahl	
Verbrauch Stadt	10,00 l/100 km	Trübung	0,5000 1/m
Verbrauch Land	5,90 l/100 km		
Verbrauch ges.	7,40 l/100 km		
Standgeräusch	76,0 dB		
Standgeräusch Drehzahl	3.000		
Fahrgeräusch	70,0 dB		

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at

E24031 Gutachten

Seite 3 von 13

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

Fahrwerk und Abmessungen

Radstand	2.850 mm	Achslast 1	1.255 kg
Achsen	2	Achslast 2	1.320 kg
Antriebsachsen	1	Anhänger gebremst	1.750 kg
Räder	4	Anhänger ungebremst	750 kg
Länge min./max.	4.820 mm / 4.921 mm	max. Stützlast	90 kg
Breite min./max.	1.884 mm / -		
Höhe min./max.	1.691 mm / 1.807 mm		
Bereifung	235/45R18 94 U 8Jx18H2OS55.0 235/45R18 94 U 8Jx18H2OS55.0		

Anmerkungen:

alternativ : 215/60 R16 95 QM+S 6.5Jx16H2OS50.0 od. 215/60R16 95 U 6.5Jx16H2OS50.0 od. 225/50R17 94 U 7Jx17H2OS55.0

Getriebe, Lenkung, Bremsen

Getriebe	Automatik
Kupplung	hydraulischer Drehmomentwandler
Antrieb Übersetzung	3,330
Lenkhilfe	Hydraulisch
Bremsanlage	Betriebs-Hilfsbremse, 2-kreisig, diagonal geteilt, Scheiben/Scheiben Bremsen, ABS

Sonstiges

Fabriksschild	B-SAEULE, RECHTS
VIN-Schild	BODENBLECH NEBEN VORDEREM SITZ, RECHTE SEITE
hinteres Kennzeichen	einzeilig
Ausnahmen	

Übersetzungsverh. 1	4,148
Übersetzungsverh. 2	2,370
Übersetzungsverh. 3	1,556
Übersetzungsverh. 4	1,155
Übersetzungsverh. 5	,859
Übersetzungsverh. 6	,686

Gesamtlauflistung in km abgelesen	350.328
Nächste periodische Begutachtung	10/2023
§ 57 a KFG Prüfplakettennummer	CTJ0544
Achse 1: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Sunfull M&S / 225/50R17 / ca. 5 mm DOT3521
Achse 2: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Sunfull M&S / 225/50R17 / ca. 5 mm DOT3521

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

Ausführungsvarianten lt. Audatex:

1998CCM 100/103KW, 2-SCHICHT-METALLIC, 6-GANG GETRIEBE AUT, AB 07.2008, ALCANTARA INDIVIDUAL, A-SPIEGEL EL ANKLAPP, AUDIOSYSTEM SONY CD, BORDCOMPUTER, DACHKONSOLE LANG, DACHRELING, DIESELPARTIKELFILTER, EINPARKHILFE, ESP, FAHRERSITZ EL/MEMORY, FAHRL-SCHALTUNG AUT, FELGE 8 J X 18 ALU, FENST H ELEKT AUSST, FENSTERH V + H ELEKT, FESTSTELLBR ELEKTR, FRONTSCH M REGENSENS, FRONTSCHIEBE HEIZBAR, FRONTSCHIEBE WAERMED, I-SPIEG AUT ABLENDB, KLIMAAUTOMATIK V/H, LEDERLENKRAD, MITTELKONS MIT ARML, NEBELSCHEINWERFER, PANORAMADACH, REIFEN 235/45 R18..W, REIFENDRUCKKONTROLLE, SCHEINW-REINIGUNG, SEITENSCH DUNKEL GET, SITZHEIZUNG VORN, SONNENROLLO SEITLICH, SPORTFAHRWERK, SPORTSITZE, TELEFONANL BLUETOOTH, TEMPOMAT, TUERGR CHROM/WAGENF, XENONSCHEINWERFER, ZENTRALVER FUNK.

2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden

Datum der Befundaufnahme	17.04.2024
Ort der Befundaufnahme (Verwahrer)	1110 Wien
Uhrzeit Beginn der Befundaufnahme	10:54 Uhr

Das Fahrzeug wird bei Tageslicht in stark verunreinigtem Zustand besichtigt. Es wird ein Fahrzeugschlüssel vorgelegt. Es werden keinerlei Genehmigungsdokumente vorgelegt.

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 Gesamtleistung 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.

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

Das Fahrzeug steht seit ca. 1 Jahr. Standschäden sind zu erwarten, zumindest ist die Batterie defekt und die Bremsscheiben sind massiv angerostet. Der Wartungszustand ist dem SV unbekannt. Eine große Wartung und eine periodische Begutachtung jedenfalls erforderlich. In der österreichischen Schadenshistorie ist kein Schaden gespeichert.

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

- Wartung: Service und periodische Begutachtung fällig, Standschäden zu erwarten
- Batterie: leer/defekt
- Reifen: links vorne an der Flanke beschädigt
- Räder: Schürfspuren, KEINE 18“ Räder vorhanden
- Bremsscheiben: stark angerostet
- Innenraum: verunreinigt, Gebrauchsspuren, Teppich feucht, diverse Klappen und Abdeckungen beschädigt, Heckklappe streift am Stoßfänger hinten, Marderschaden
- Motor: springt mit Starthilfe an
- Scheibe: kleine Steinschlagschäden
- Lack und Karosserie: diverse Kratzer und Schürfspuren, Kotflügel links eingedrückt, Frontschaden mit geschürftem und deformiertem Stoßfänger vorne, ausgebrochenem Kühlergrill, Motorhaube umgebogen, Schaden an der kompletten rechten Seite, Heckschaden, beginnende Korrosion an den Radlaufbögen, Korrosion am Unterboden und an den Achsträgern, Korrosion an den Bremsleitungen

Die Details zum Fahrzeugzustand können den beiliegenden Lichtbildern entnommen werden.

Ing. Martin Freitag

Allgemein beideter 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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

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
www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

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 18.4.2024 auf www.autopreisspiegel.at

Ing. Martin Freitag,
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Spargelfeldstraße 125 Haus 24
1220 Wien
www.kfzsv.at



Bearbeiter Ing. Martin Freitag

Fahrzeugdaten

Ford Galaxy Titanium 2,0 TDCi DPF Aut.

Galaxy Diesel (WA6)

Nationalcode	158409	Hubraum	1.997 ccm
Neupreis	43.110 € (Listenpreis inkl. NoVA und USt.)	Leistung	103 kW (140 PS)
Erstzulassung	15.10.2008	Treibstoff	Diesel
Fahrgestell Nr.	WF0MXXGBWM8L49436	NoVA	11%
		Alter	15,50 Jahre (186 Monate)

Bewertungskriterien

Bewertungsstichtag	18.4.2024
Zeitfenster	12 Monate
Vergleichsfahrzeuge Bj.	5.2008 - 4.2009
km Stand	350.328 km

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at

E24031 Gutachten

Seite 8 von 13

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

km abhängige Wertberichtigung	Korrekturfaktor/1.000 km: 0.4 % für km-Abweichungen größer +100%/-50%: 0.6% Die Aufwertung wird mit 70 % vom Abwertungsfaktor berechnet.
Abschlag	3.500 € vom VK

Serienausstattung

12V Steckdose im Gepäckraum vorne
2 höhenverstellbare aktive Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten, 2 höhenverstellbare Kopfstützen 3. Reihe
4 Scheibenbremsen (2 innenbelüftet)
6-Gang Schaltgetriebe mit Schalthebelposition auf Fußboden sequentiell-manuell, Automatikbetrieb-manuell und Doppelkupplung sequenziell mit Autom.
Ablagebox Kofferraum, Boden und fest
Ablagefach unter Fahrersitz und Ablagefach unter Beifahrersitz
ABS
Alufelgen 7,0 X 17 auf Vorderachse und Hinterachse
Antriebs-Schlupf-Regelung
Antriebskonzept Frontantrieb
Antriebsstrang Verbrennungsmotor
Anzeigeart Hauptinstrumente
Armlehne für Vordersitze
Aschenbecher vorne und hinten
Asymmetr. umlegbare Einzelsitze hinten mit drei Sitzplätzen, null, Lehnenneigungsverstellung, Längsverstellung, fest und Anordnung nach vorne eben einklappbar, mechanisch und mechanisch
Audio-Fernbedienung am Lenkrad
Außen-Abmessungen: 4.819 Länge (mm);, Breite (mm): 1.884, Höhe (mm): 1.764, Radstand (mm): 2.850, Spurweite vorn (mm): 1.578, Spurweite hinten (mm): 1.595 und Wendekreis (mm): 11.900
Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizt, lackiert auf Fahrerseite, auf Beifahrerseite und Fahrtrichtungsanzeige
Außentemperaturanzeige
Ausstellfenster hinten
Autom. Warnblinker bei starker Bremsung
Automatischer Innenspiegel
Beheizbare Windschutzscheibe
Beheiztes Scheibenwaschsystem
Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer
Belüftungssystem mit digitaler Überwachung, Pollenfilter und Aktivkohlefilter
Berganfahrassistent / Auto Hold
Bordcomputer mit Durchschnittsgeschwindigkeit, Durchschnittskraftstoffverbrauch und Reichweite
Bremsassistent
Chromverzierung um Seitenfenster und an Fahrzeugseite
Dachreling Chrom/silber
Doppelkupplung mit manuellem Modus
Drehzahlmesser
Dreipunkt-Gurt hinten links, rechts und Mitte :
Elektr. Bremskraftverteilung
Elektrische Fensterheber mit Mautschaltung für zwei Fenster vorn und hinten
Elektro-hydraulische Servolenkung
Elektronische Fahrstabilitätskontrolle
Emissionsniveau : EU5, CO2 Emission (g/km): 159, D5 Diesel, 0,004, 0,139 und 159
Fahrer-Airbag und Beifahrer-Airbag
Fernbedienbare Heckklappenfermentriegelung
Fußmatten aus Textil
Garantie gesamtes Fahrzeug : Dauer (Monate) 48 und Gesamtfahrleistung (km) 80.000
Gepäckraumbeleuchtung
Gepäckraumvolumen: normal (l): 435 und bei umgelegter Rückbank bis zur Dachkante (l): 2.325
Gepäcksicherung

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at

E24031 Gutachten

Seite 9 von 13

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

Geschwindigkeitsbegrenzer
Geschwindigkeitsregelanlage
Getönte Scheiben
Getränkehalter für Vordersitze
Getrennte Heizungsregelung für Beifahrersitz mit digitaler Anzeige, Getrennte Heizungsregelung für Rücksitze
Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 2.505, Leergewicht (kg): 1.731, Anhängelast gebremst (kg): 1.800, Anhängelast ungebremst (kg): 750 und Leergewicht mit Fahrer
Hauptscheinwerfer mit Halogen-Glühlampen
Hauptscheinwerfer Regulierung mit Dämmerungsautomatik manuell
Heckscheibe fest eingebaut mit Scheibenwischer mit Intervallschaltung
Herstellereigene RDS Audio-Anlage CD-Laufwerk
Innenraum-Abmessungen: Kopfraum vorn (mm): 1.056, Kopfraum hinten (mm): 1.022, Fußraum vorn (mm): 1.088, Fußraum hinten (mm): 991, Schulterbreite vorn (mm): 1.531 und Schulterbreite hinten (mm): 1.535
Isofix Vorbereitung
Kinderspiegel
Klimaautomatik 3 und automatisch
Knie-Airbags Fahrer
Kopf-/Dach Airbag Alle drei Sitzreihen
Kraftstoff : Diesel und Diesel
Kraftstoffsystem mit Common Rail
Kraftstofftank Tankinhalt (l): 70 und 15,4
Kraftstoffverbrauch ECE 99/100, 7,4, 5,2, 6,0, 13,5, 19,2, 16,7, 38, 54, 47, 1.167 und 725
LED Licht Rückleuchten
Leder-Schalthebelknauf Aluminium-Bodenkonsole, Aluminium-Türverkleidung und Aluminium-Armaturenbrett
Leistung Höchstgeschwindigkeit (km/h): 190 und Beschleunigung 0-100 km/h (s): 11,1
Leseleuchten vorne und hinten
Manuelles Rollo an hinteren Seitenscheiben
Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in KW: 103, Maximalleistung in PS: 140 bei 4.000 U/min , Maximales Drehmoment in Nm: 320 bei 1.750 U/min
Multi-Funktions-Monitor
Multifunktions-Alu & Lederlenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar
Nebelscheinwerfer
Partikelfilter
Reifen: 225 / 50 Index W auf Vorderachse und Hinterachse mit 98 konventionell, Reifengröße in offiziellen Unterlagen und W
Reifenreparaturset
Reihen-4 Zylinder-Motor, Hubraum (ccm): 1.997, Hubraum in Liter: 2,0, Bohrung (mm): 85,0, Hub (mm): 88,0, Verdichtungsverhältnis: 17,9, zwei obenliegende Nockenwellen und vier Ventile pro Zylinder
Scheiben-Antenne
Seiten-Airbag vorne
Seitenschutzleisten
Sicherheitsgurte dritte Sitzreihe: Dreipunkt-Gurt für Fahrer und Beifahrer
Sicherheitsgurte vorn mit Gurthöhenverstellung für Fahrer und Beifahrer , Gurtstraffer vorne
Sichtschutzglas hinten und Seite hinten
Sieben Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3+2
Sport- Fahrersitz mit einer elektr. Verstellmöglichkeit, Höhenverstellung, einstellbarer Lendenwirbelstütze, Tisch an Sitzrückseite und Sitzheizung elektrisch verstellbar und mechanisch, Sport- Beifahrersitz mit einstellbarer Lendenwirbelstütze, Tisch an Sitzrückseite und Sitzheizung mechanisch
Stoffsitze mit Stoffeinlagen
Stoßfänger in Wagenfarbe, vorn und hinten
Symmetr. umlegbare Einzelsitze 3.Sitzreihe mit zwei Sitzplätzen eben einklappbar mit Anordnung nach vorne
Tagfahrlicht
Tür hinten oben angeschlagene Schwingtür
Turboaufladung
Türen Fahrer, Fahrer hinten, Beifahrer, Beifahrer hinten und vorne angeschlagen
Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten
Uni-Lackierung
Van 5-türig, 5, Van, kurz, links und C1+ / EUCD
Verbindung zu externem Gerät inkl. AUX Buchse
Verzinkte Karosserie,
Volle Konsole am Armaturenbrett, Boden und Dach
Wegfahrsperr (WFS)
Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor
Zehn Lautsprecher
Zentralverriegelung (mit Fernbedienung) mit Schließung des Gepäckraumes und Schließung der elektr. Fenster

Fahrzeugbewertung

	alle
Alle Autos	18
Auswahl	18
Min. km	109.000
Max. km	384.000
Soll-km valorisiert	285.757
Min. Preis (€)	2.067
Max. Preis (€)	9.210
Ø Preis (€) valorisiert	5.634
abzüglich Nachlass (€)	5.551
km-berichtigt (€)	4.298
- Abschlag (€)	3.500
- Abzug Aufbereitung (€)	200
Verkaufswert	800
Einkaufswert	200
Marktwert	500

Fahrzeugliste

	Bj.	Verk.	Alter (M)	km				valorisiert
P Ford Galaxy	2008	2023	178 (Δ -8)	330.000	103kW	OÖ	2.100 €	2.067 €
P Ford Galaxy 2.0 - Ghia - 7-Sitzer	2009	2023	178 (Δ -8)	284.000	103kW	OÖ	2.590 €	2.549 €
P Ford Galaxy 2.0 tdi	2008	2023	186 (Δ 0)	322.000	103kW	OÖ	3.600 €	3.600 €
P Ford Galaxy Automatik	2009	2023	178 (Δ -8)	330.200	101kW	OÖ	4.400 €	4.330 €
P Ford Galaxy Ford Galaxy 2.0 TD	2009	2023	177 (Δ -9)	354.000	103kW	ST	4.400 €	4.321 €
P Ford Galaxy 2,0	2008	2024	189 (Δ +3)	268.000	103kW	OÖ	4.500 €	4.526 €
P Ford Galaxy	2008	2024	181 (Δ -5)	109.000	103kW	OÖ	4.550 €	4.505 €
P Ford Galaxy 2.0 TDI	2008	2023	177 (Δ -9)	384.000	103kW	OÖ	4.900 €	4.812 €
H Ford Galaxy Ghia (CA1) 7 SITZER	2008	2023	175 (Δ -11)	309.700	103kW	OÖ	4.990 €	4.880 €

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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

P	Ford Galaxy TDCi	2008	2023	183 (Δ -3)	358.000	102kW	T	5.000 €	4.971 €
P	Ford Galaxy	2008	2023	181 (Δ -5)	265.000	103kW	ST	5.300 €	5.248 €
P	Ford Galaxy Ford Galaxy 2,0 TDCI 140 ps 7-sitze	2009	2023	169 (Δ -17)	254.700	103kW	W	6.500 €	6.273 €
P	Ford Galaxy 2.0 TDI	2008	2024	184 (Δ -2)	202.400	103kW	NÖ	7.700 €	7.670 €
P	Ford Galaxy Galaxy GHIA 2,0 TD	2008	2023	178 (Δ -8)	343.300	103kW	T	7.990 €	7.863 €
P	Ford Galaxy Titanium 2.0	2009	2024	177 (Δ -9)	230.000	103kW	NÖ	8.300 €	8.151 €
P	Ford Galaxy 2 tdi	2009	2023	172 (Δ -14)	200.700	103kW	OÖ	8.400 €	8.161 €
P	Ford Galaxy	2009	2023	173 (Δ -13)	193.500	103kW	OÖ	8.500 €	8.276 €
P	Ford Galaxy	2009	2023	171 (Δ -15)	188.500	103kW	OÖ	9.500 €	9.210 €

Aus der Marktanalyse mit Hilfe der Software Autopreisspiegel ergibt sich ein objektiver Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag von ca. € 800,- ein Marktwert von ca. € 500,- und ein **Schätzwert (Händlereinkaufswert) von ca. € 200,-**. Bei diesen Beträgen wurden die abgelesene Gesamtleistung und der im Befund beschriebene Zustand durch Auf- und Abwertungen bereits merkantil berücksichtigt. Die Gebrauchtwagenpreise stagnieren derzeit auf 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.: E24031; LG St. Pölten: 32 Hv 54/23b

Wien, am 18.04.2024

4) Zusammenfassung:

Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€ 800,-
Marktwertwert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€ 500,-
Schätzwert (Händlereinkaufswert) zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€ 200,-

Für die Richtigkeit der Feststellungen
und die Objektivität der Auswertung.



Unterschrift und Siegel

Der Sachverständige

Ing. Martin Freitag

5) Fotos

50 Farbfotos; 25 Seiten

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 1 von 50



Fahrzeug Foto 2 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 4 von 50



Ing. Martin Freitag

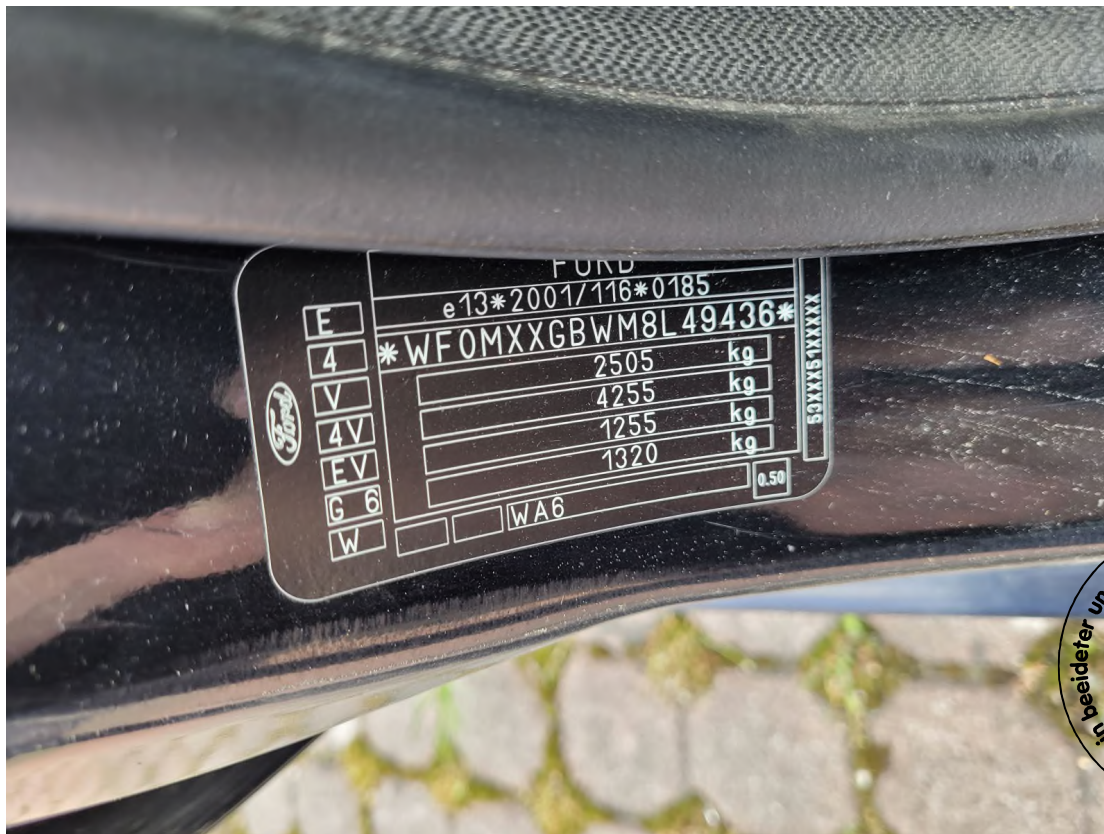
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



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 50



Fahrzeug Foto 6 von 50



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 7 von 50



Fahrzeug Foto 8 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 10 von 50



Ing. Martin Freitag

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



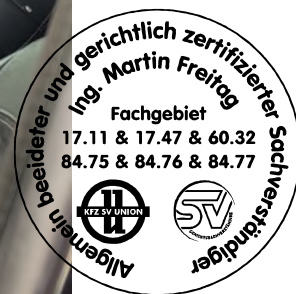
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 11 von 50



Fahrzeug Foto 12 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 14 von 50



Ing. Martin Freitag

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



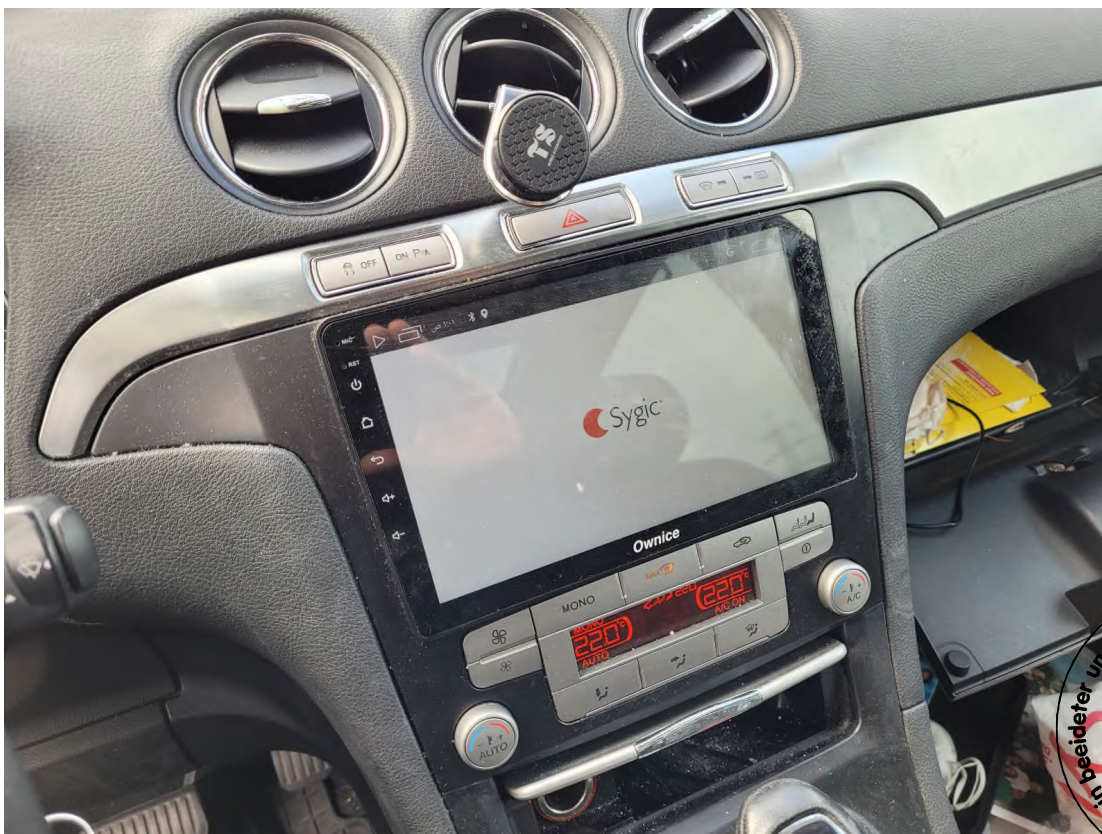
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 15 von 50



Fahrzeug Foto 16 von 50



Ing. Martin Freitag

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



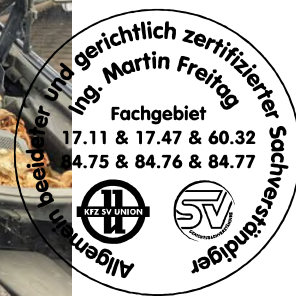
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 17 von 50



Fahrzeug Foto 18 von 50



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 19 von 50



Fahrzeug Foto 20 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 22 von 50



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 23 von 50



Fahrzeug Foto 24 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 26 von 50



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 27 von 50



Fahrzeug Foto 28 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 30 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 32 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 34 von 50



Ing. Martin Freitag

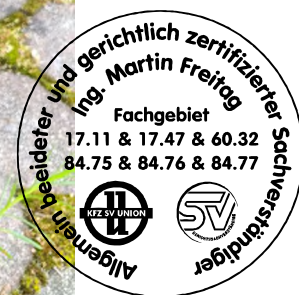
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge
Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge



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 35 von 50



Fahrzeug Foto 36 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 38 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 40 von 50



Ing. Martin Freitag

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



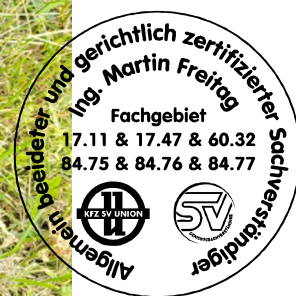
A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24
Tel.: 0680/30 26 586
Fax: 01/953 57 92 24
E-mail: martin.freitag@kfzsv.at
www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 41 von 50



Fahrzeug Foto 42 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 44 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 46 von 50



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 50



Fahrzeug Foto 48 von 50



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 49 von 50



Fahrzeug Foto 50 von 50

