

SV Büro CARCHECK • Tilo Neumann • Gellertstr. 24 • 12489 Berlin

Kfz - Sachverständiger
Tilo Neumann

Gellertstr. 24
12489 Berlin

Telefon 030 / 657 987 10
Telefax 030 / 657 987 11
Mobil 0163/796 25 75
info@carcheck-berlin.de

Berlin, den 18. Februar 2014

Checkliste zum eigenen Gebrauch

Nutzen Sie diese Liste wenn Sie sich ein Motorrad ansehen bzw. wenn Sie nach einem suchen!

Besichtigung im Stand		OK	NOK
Allgemeine Optik	Gepflegter Allgemeinzustand? Lackschäden? Schäden, die auf einen Unfall hindeuten? Abnutzungserscheinungen, die nicht mit dem Kilometerstand zu vereinbaren sind ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motor (am besten nach einer Probefahrt)	Sind Ventildeckel, Ölwanne, Zylinderkopf und -fuß sowie Motorseitendeckel dicht ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lecks im Wasser- oder Ölkühlsystem ? Spröde Schläuche ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ansauggummis spröde ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rostkrümel im Benzinfilter ? Dann Rost im Tank !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auspuff	Bei Zubehörauspuff: Eingetragen oder EG-ABE ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mit dem Handballen gegen den Schalldämpfer schlagen: Wenn´s klappert, sind innen Bleche lose.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ist Rost zu entdecken ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sind Unfallspuren zu sehen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Armaturen	Läßt sich der Tageskilometerzähler zurückstellen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Funktionieren Haupt-, Rück-, Bremslicht, Blinker, Hupe ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unfallspuren im Lenkerbereich ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlüssel	Alle vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Funktioniert das Lenkschloß ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Funktionstest aller Schlösser.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulikleitungen	Überaltert (über 4 Jahre) ? Spröde ? Weich ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bowdenzüge	Leichtgängig ? Nachstellmöglichkeit bereits ausgeschöpft ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkleidung	Risse ? Sturzschäden (evtl. unter Aufkleber versteckt) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ist es die Original-Verkleidung (auch auf die Scheibe achten) ? Wenn nicht: Sind die Teile eingetragen bzw. ist eine ABE vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tank	Mit der Taschenlampe hineinleuchten: Rostspuren ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lenkanschlag	Unbeschädigt ? Ansonsten besteht starker Verdacht auf einen Unfall.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lenkkopflager	Motorrad aufbocken und Vorderrad entlasten, Lenker von Anschlag zu Anschlag drehen: Muß leichtgängig und ohne Einrasten möglich sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Motorrad mit dem Vorderrad gegen eine Wand stellen und mehrmals kurz am Lenker Richtung Wand drücken: Es darf nicht klackern.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gabel, Standrohre	Mit den Fingern die Standrohre auf- und abfahren: Trocken ? Sonst Dichtringe defekt ! Rostpickel am Standrohr (reibt Dichtring auf)? Taucht Gabel satt ein und federt gedämpft wieder aus?.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderrad	Hat das Radlager Spiel ? Reifen mit beiden Händen quer zur Fahrtrichtung ruckeln; soll spielfrei sein ! Läuft das Rad gerade oder hat es "Schlag" ?.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wenn Speichenrad: Sind die Speichen korrekt gespannt ? (Speichen mit Schraubendrehergriff anklopfen: Müssen alle gleich klingen.) Fehlen Speichen ? Rost ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wenn ComStar-Rad (Honda-Verbundfelge): Nieten dürfen nicht lose sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifen vorn	Profiltiefe mind. 1,6 mm. Reifen brüchig ? Richtiger Reifentyp nach Fahrzeugbrief ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bremse vorn	Bremsscheiben riefig (Prüfung mit Fingernagel) ? Bremsscheibe unter Verschleißmaß (mit Mikrometerschraube messen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bremsbelag bereits an der Verschleißmarkierung (oder unter 4 mm Stärke)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsflüssigkeit	Überaltert ? (braune Verfärbung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauptständer	Im aufgebockten Zustand muß ein Rad freischweben, sonst Ständer oder Anschlag verbogen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenständer	Muß selbständig einklappen oder Kurzschlußschalter muß das losfahren bei ausgeklapptem Ständer verhindern. Doppelte Feder muß vorhanden sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kette, Kettenräder	Läßt sich die Kette nach hinten deutlich vom Kettenrad wegziehen ? Wenn ja: Verschlissen ! Schon bis zum Anschlag nachgespannt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Durchhang bei verschiedenen Stellungen des Hinterrads prüfen. Wenn sich der Durchhang ändert: Kette verschlissen. Gefahr für das Getriebeausgangslager !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hat das Kettenrad "Haifischzähne" ? Wenn ja, ist nicht nur das Kettenrad, sondern wahrscheinlich auch noch das Ritzel und die Kette verschlissen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kardan	Ölundichtigkeiten im Antriebsstrang ? Dreht das Hinterrad ohne mahlende Geräusche oder haken?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwinge	Bei aufgebocktem Motorrad quer zur Fahrtrichtung rütteln. Es darf kein Spiel fühlbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Federbeine	Undichtigkeiten ? Funktion (Darf beim Ausfedern nicht nachwippen) ? Rost an der Dämpferstange ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zentralfederbein	Bei aufgebocktem Motorrad an der Schwinge hoch und runter ruckeln. Wenn Spiel fühlbar ist, sind die Umlenklager verschlissen. Federbein darf beim Ausfedern nicht nachwippen !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ist die Umlenkhebele von außen verrostet und fettfrei, laufen die Lager selbst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	wahrscheinlich auch trocken.		
	Undichtigkeiten ? (Taschenlampe benutzen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hinterrad	Hat das Radlager Spiel ? Reifen mit beiden Händen quer zur Fahrtrichtung ruckeln; soll spielfrei sein !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wenn Speichenrad: Sind die Speichen korrekt gespannt ? (Speichen mit Schraubendrehergriff anklopfen: Müssen alle gleich klingen.) Fehlen Speichen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wenn ComStar-Rad (Honda-Verbundfelge): Nieten dürfen nicht lose sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremse hinten	Bremsscheiben riefig (Prüfung mit Fingernagel) ? Bremsscheibe unter Verschleißmaß (mit Mikrometerschraube messen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bremsbeläge verschlissen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wenn Trommelbremse: Verschleißzeiger schon am Limit ? Wenn ja: Beläge verschlissen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifen hinten	Profiltiefe mind. 1,6 mm. Reifen brüchig ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ist der montierte Reifen eingetragen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Räderflucht	Motorrad aufbocken, Lenker gerade stellen. Aus einigen Metern Abstand tief gebückt von vorn schauen: Fluchten die Räder ? Wenn nicht, ist das Hinterrad schief eingebaut oder evtl. der Rahmen verzogen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unter der Sitzbank	Zustand der Batterie (Pole, Flüssigkeitsstand, Batteriekasten) ? Schlauch dran ? Säureschäden drumrum ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	In welchem Zustand sind die Steckverbinder der Kabel ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Probefahrt

Start	Startverhalten bei kaltem Motor testen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motorlauf, Leistung	Nimmt der Motor sauber Gas an und dreht ruckelfrei und ohne "Leistungslöcher" ? Stimmt die Leistungsentfaltung ? Wird die Endgeschwindigkeit erreicht (nur bei entspr. Straßenverhältnissen testen) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kupplung	Rutscht sie beim Beschleunigen im großen Gang ? Wenn ja, muß sie nachgestellt werden oder die Beläge und/oder Federn sind verschlissen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Schiebt das Motorrad im ersten Gang trotz voll gezogener Kupplung ? Wenn ja: Beläge verklebt oder falsch eingestellt oder Stahllamellen verzogen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lastwechsel	Helfer fährt hinterher. Wenn unter Last, also beim Gasgeben, blaue Fahnen aus dem Auspuff kommen, sind die Kolbenringe verschlissen. Tritt dagegen beim Lastwechsel und im Schiebebereich (Gas wegnehmen) Blaurauch auf, sind die Ventilschaffdichtungen im Eimer. Knallt es beim Gaswegnehmen, kann der Auspuff undicht sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsen	Mehrmals hintereinander bremsen. Der Druckpunkt darf sich nicht verändern / verschieben..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrwerk	Zieht das Motorrad einseitig (ev. vorsichtig Lenker bei ca. 60 km/h loslassen) ? Schlingern bei höheren Geschwindigkeiten(Lenk- Schwingenlager, Reifen abgenutzt, ev. aber auch Rahmen verzogen) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instrumente	Zeigen Tacho und Drehzahlmesser realistische Werte an? Starkes Nadelzittern deutet auf Defekte hin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geräusche	Mahlt die Kette ? Wenn ja: ungleichmäßig gelängt. Bei Kardanantrieb: harte mechanische Geräusche bei Lastwechsel lassen teure Reparaturen erwarten Singt das Getriebe im fünften Gang ? Kommt häufig bei Einzylindern vor. Wenn ja, Zahnradpaar verschlissen. Rasselt der Motor bei niedrigen Drehzahlen ? Vielleicht Steuerkette oder deren Spanner verschlissen. Klappert der Kupplungskorb (Geräusch verschwindet bei gezogener Kupplung) ? Sonstige Geräusche, die auf einen Schaden (evtl. teure Reparatur) hindeuten? Ist der Auspuff zu laut ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Papiere	Kfz-Brief Stimmt die Fahrgestellnummer im Brief mit der auf dem Typenschild überein ? Wie viele Vorbesitzer hat die Maschine ? (Ist es noch der erste Brief ?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TÜV	Wann ist die nächste Hauptuntersuchung fällig ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eintragungen	Ist sämtliches abnahmepflichtiges Zubehör im Kfz-Brief eingetragen, oder sind die zugehörigen ABE-Bescheinigungen vorhanden ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorrübergehende Stilllegung	Ist das Fahrzeug länger als ein Jahr abgemeldet gewesen ? Wenn ja: Baurat fällig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service-Heft	Sind die Inspektionen von der Werkstatt eingetragen ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reparaturen	Wenn der Verkäufer größere Reparaturen angibt: Sind diese per Rechnung belegbar ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>