

Reflektionsfotografie zur beweissichernden Dokumentation von Beschädigungen der Fahrzeugunterseite

1992, pp. 231 - 233 (#9)

Die Qualität von Schadengutachten und die damit zwingend in Verbindung stehende Glaubhaftigkeit beginnt in aller Regel durch eine, dem Schaden entsprechende, beweissichernde Bilddokumentation. In der Praxis erweist es sich immer wieder als Schwierigkeit, die komplette Fahrzeugunterseite und mögliche Beschädigungen ohne Hebebühne genau zu beurteilen und beweissichernd zu dokumentieren.

Die im Ingenieurbüro Klose entwickelte Reflektionsfotografie mittels Spiegelwagen ermöglicht auf kostengünstige und einfache Weise eine sach- und fachgerechte Beurteilung sowie beweiskräftige Bilddokumentation des Zustandes der kompletten Fahrzeugunterseite, auch ohne Hebebühne. Für die Kurzbeurteilung von Gebrauchtwagen stellt der Spiegelwagen ebenfalls ein sehr hilfreiches Instrument dar.

The quality of a car investigation and also the plausibility always begins with the pictures you need for the exact argumentation.

As you know in practice it is difficult to make an exact judgement of a damage from the bottom of a car if there is no lifting ramp available.

The reflexion photography, which had been developed in the engineering office Klose shows a new and simple way for an exact judgement of a damage of the bottom of a car and you also have the possibility to get the important pictures for a sure argumentation.

If you have to judge about a second-hand car, the new method with the plane mirror is a very helpfully instrument.

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Klose, W.](#): Reflektionsfotografie zur beweissichernden Dokumentation von Beschädigungen der Fahrzeugunterseite. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 30 (1992), pp. 231 - 233 (#9)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema