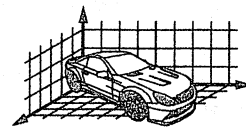


# Ingenieurbüro Röder



- Kfz-Schadensbegutachtung
- Kfz-Bewertung
- Kfz-Unfallrekonstruktion
- Kfz-Technik
- Maschinenschäden
- Boote und Yachten

Kübelkopfstraße 13 76189 Karlsruhe  
Tel. 0721 – 950 700 Fax 0721 – 950 70 70  
www.roeder-sv.de info@roeder-sv.de

Ingenieurbüro Röder • Kübelkopfstraße 13 • 76189 Karlsruhe

## Firma

MB ILS GmbH

ESSO-Str. 18

76187 Karlsruhe

Dipl.-Ing. Hans-Jörg Röder

- von der IHK Karlsruhe öffentlich bestellter und vereidigter Kfz-Sachverständiger

Thomas Bendel

- Kfz-Meister
- Kfz-Sachverständiger

Dipl.-Ing. Marvin Röder

- Kfz-Sachverständiger

Prof. Dr.-Ing. Otto Iancu

- Sachverständiger für Unfallrekonstruktion und Verkehrssicherheit

Fahrzeubewertung 2406-459  
Renault Twingo 1.2 Expression

24.06.2024

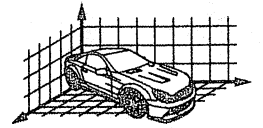
## GUTACHTEN

### - Ermittlung des Wiederbeschaffungswerts -

#### Fahrzeugdaten

Fabrikat:	Renault
Fahrzeug:	Twingo 1.2 Expression
Fzg.-Ident.-Nr.:	VF1C06G0526850386
Amtl. Kennzeichen:	- - -
Aufbau:	Lim. 3-türig
Erstzulassung/Baujahr:	17.06.2002
Laufleistung (abgelesen):	190.735 km
Laufleistung (geschätzt):	190.735 km
Nächste HU (§ 29 StVZO):	- - -
Motorleistung:	43 kW
Hubraum:	1.149 cm <sup>3</sup>
Farbe/Lackierung:	Blau-Met.
Bereifung:	155/65 R14T

# Ingenieurbüro Röder



Folgende wertbeeinflussende Faktoren wurden festgestellt:

Ausstattung: Faltschiebedach

Räder/Bereifung: Profiltiefe: Gut

Zustand: Das Fahrzeug befindet sich in einem mäßigen Erhaltungszustand

Schäden: Batterie ohne Funktion

## **Betriebstechnische Prüfung**

Eine messtechnische Überprüfung der betriebstechnischen Einrichtungen wurde im Rahmen dieser Bewertung nicht durchgeführt. Hierbei wurden die Angaben des Auftraggebers berücksichtigt.

## **Wertermittlung**

Unter Berücksichtigung von Fahrzeug-Erhaltungszustand, vorstehender Fakten und aktueller Marktlage besitzt das Fahrzeug einen Wiederbeschaffungswert (incl. USt.) in Höhe von

**200,-** (zweihundert) €.

## **Schlusswort**

Das Gutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen erstellt.

Karlsruhe, 24.06.2024

Dipl.-Ing. Hans-Jörg Röder

