

# PRODUKTBESCHREIBUNG

## SilverDAT Mietwagenspiegel



SilverDAT Mietwagenspiegel	
Leistungsumfang	SilverDAT Mietwagenspiegel
Versionsnummer	05.2024.0.1
Kurzbeschreibung	<p>SilverDAT Mietwagenspiegel ist eine Webapplikation zur Abbildung der Mietwagenklassen und Nutzungsausfallkosten sowie Mietwagenkosten. Als Datenbasis dienen für die Ermittlung der Einstufungen hausinterne Marktrecherchen und die rückgemeldeten Preislisten der Autovermieter. Die Fahrzeugidentifikation kann auf Basis der 17-stelligen Fahrgestellnummer über eine lizenzierte SilverDAT VIN-Abfrage, über Code-Eingabe einer lizenzierten SilverDAT Europa-Code®, oder unter Verwendung des KBA-Schlüssels durchgeführt werden. Alternativ ist auch die manuelle Auswahl des Fahrzeugs über einen Suchbaum möglich. Auf Grundlage der Eingabedaten (Erstzulassung) wird die Mietwagenklasse und Nutzungsausfall sowie die Mietwagenkosten ermittelt.</p> <p>Folgenden Umfang bietet der Mietwagenspiegel.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Deutschlandweite Mietwagenpreise unter der Berücksichtigung der Postleitzahlen und Umkreissuche</li><li>▶ Mietwagenpreise sowie die Optionalen Kosten und Versicherungsschutz</li><li>▶ Zuordnung der Mietwagenklassen (verfügbar für Transporter und Pkw)</li><li>▶ Ermittlung des Nutzungsausfalls (nur verfügbar für Pkw)</li><li>▶ Aktuelle und Historische Datenermittlung</li></ul> <p><b>Den Mietwagenspiegel gibt es in folgenden Ländern:</b> Deutschland.</p>
Einschränkungen	Drittdaten werden von DAT ungeprüft übernommen. DAT schuldet nicht die Aktualität, Vollständigkeit, Richtigkeit und Verwendbarkeit dieser Drittdaten.
Zugang/Installation	Voraussetzung für die Nutzung des Lizenzgegenstandes ist eine bestehende Vereinbarung über das Daten- und Informationssystem SilverDAT. Darüber hinaus gelten die Systemvoraussetzungen für SilverDAT Anwendungen, die unter <a href="http://www.dat.de/silverdat/systemvoraussetzungen">http://www.dat.de/silverdat/systemvoraussetzungen</a> abrufbar sind.
Dokumentation	Handbuch als PDF in der Benutzeroberfläche verfügbar.