



Ihr unabhängiger Partner im Schadenfall

Maßgeschneidertes Schadenmanagement

Bundesweite Schadengutachten

Wir arbeiten als unabhängiger Partner, der den gesamten Gutachtenprozess von der Erstschadenaufnahme bis hin zum fertigen Gutachten übernimmt und sich dabei auf individuelle Bedürfnisse und Anforderungen seines Auftraggebers einstellt.

Ziel ist es hierbei den Schadenfall so schnell und kosteneffizient wie möglich zu lösen, ohne den Fokus auf Qualität und den Endkunden zu verlieren. Durch unsere Schadensteuerung werden dem Auftraggeber alle wichtigen Informationen zur Schadenregulierung übermittelt.

Digitale Zusatzlösungen:



Fastclaim

KI-unterstützte
Schnell-Schaden-
regulierung für
Endkunden



CLAIMdirect

Online Reparatur-
kostenermittlung
mit angegliederten
Handlungs-
empfehlungen für
Sachbearbeitende



Eigenes Werkstattnetz

Aktuelle Datenbasis
aus Aushanglöhnen
von Marken- und
K&L Betrieben



Zusatzleistungen der Gutachtenerstellung:

- Fiktive Abrechnung (mit Kontodaten)
- Werkstattsteuerung
- WBW-Vermarktung
- SLA-Vereinbarung

Zahlen und Fakten:

- 150.000+ Vorgänge pro Jahr
- 30 Kooperationspartner

Schadenmanagement-Prozess

- Kalt- oder Warmakquise des Endkunden
- Schadenbesichtigung und -steuerung beim Kunden vor Ort
- Gutachtenabschluss innerhalb vereinbarter SLA

Wo wir Ihnen Mehrwerte liefern:

- Kfz-Haftpflichtschäden
- Allgemeine Haftpflichtschäden
- Kasko- und Elementarschäden
- Großschadenereignisse (Überschwemmung/Hagel)
- Sonderfahrzeuge
- Sondergutachten
- Belegprüfung
- Plausibilitäts- und Kompatibilitätsprüfung

Über Verisk

Verisk kombiniert das tiefgehende Marktverständnis von drei deutschen Experten aus Kfz-, Personen- und Gebäude-Schadenmanagement mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der globalen Versicherungsbranche. Wir helfen Ihnen, Ihr Schadenmanagement neu zu denken.

Mit uns das Schadenmanagement neu denken!

[Um mehr zu erfahren, hier klicken oder sich direkt bei uns melden.](#)

SalesDE@verisk.com

Verisk Motor GmbH
Otto-Hahn-Straße 2
66793 Saarwellingen

