

## Universität Koblenz-Landau testet zum dritten Mal Online-Vergleichsrechner für Kfz-Versicherungen

Die Arbeitsgruppe für Management von Information, Innovation, Entrepreneurship und Organisation (MI<sup>2</sup>EO) der Universität Koblenz-Landau hat unter der Leitung von Prof. Dr. Harald von Kortzfleisch 2014 erneut eine Studie zu Pkw-Versicherungsvergleichsrechnern durchgeführt. Folgende Vergleichsrechner für Kfz-Versicherungen wurden wissenschaftlich untersucht (in alphabetischer Reihenfolge): [www.autoversicherung.de](http://www.autoversicherung.de), [www.check24.de](http://www.check24.de), [www.geld.de](http://www.geld.de) und [www.verivox.de](http://www.verivox.de).

**Koblenz, 29. Oktober 2014**

Analog zu den Studien aus den vergangenen Jahren haben die WissenschaftlerInnen der Universität Koblenz-Landau 30 Testprofile von Kfz-Versicherungskunden entwickelt und insgesamt 600 Profilberechnungen durchgeführt und ausgewertet. Zur qualitativen Analyse der Portale hat die Arbeitsgruppe Prüfkriterien in den Kategorien Preis/Leistung, Angebotsumfang, Usability, Service sowie Datenschutz und -sicherheit definiert.

Wie bereits in den vergangenen beiden Jahren belegt das Vergleichsportal Check24.de den ersten Platz (Gesamtnote 1,4). Auf Platz zwei und drei folgen Verivox.de (Gesamtnote 2,9) und Autoversicherung.de (Gesamtnote 3,3) mit deutlichem Abstand. Geld.de (Gesamtnote 4,2) belegt wie bereits 2013 den vierten Platz.

Im Vergleich zum Vorjahr fällt der große Abstand zwischen dem Testsieger Check24.de und dem Zweitplatzierten auf. Dieser ist vor allem dadurch zu erklären, dass Verivox.de erst vor kurzem in den Markt eingetreten ist.

Die Performance der Portale in den einzelnen Kategorien unterscheidet sich auch im diesjährigen Test zum Teil sehr stark: Check24.de belegt in den Bereichen Preis/Leistung, Angebotsumfang, Service und Usability den ersten Rang. Einen geteilten ersten Platz gibt es in der Kategorie Datenschutz und -sicherheit (Autoversicherung.de, Check24.de und Verivox.de).

### **Auswahl der Portale auf Basis von Suchmaschinenergebnissen, 30 Testprofile basierend auf statistischen Daten**

Die Auswahl der untersuchten Portale ergab sich aus der Relevanz des jeweiligen Portals für den Endverbraucher. Diese ermittelten die WissenschaftlerInnen, indem sie gängige Suchbegriffe wie „Kfz-Versicherungsvergleich“ bei mehreren Suchmaschinen (z. B. [www.google.de](http://www.google.de) oder [www.bing.de](http://www.bing.de)) eingaben. Für die Studie wählten sie die Portale, die am häufigsten gefunden wurden.

Auf Grundlage statistischer Daten anerkannter Institutionen wie z. B. des Kraftfahrt-Bundesamts (KBA), des Statistischen Bundesamts (DESTATIS) und des Allgemeinen Deutschen Automobil-Clubs (ADAC) entwickelten die ForscherInnen 30 Testprofile von Kfz-Versicherungskunden. Diese spiegeln die unterschiedlichen Anforderungen wider, die etwa Studierende, Angestellte, RentnerInnen oder Selbstständige an eine Kfz-Versicherung und ein Vergleichsportal für dieses Produkt haben.

Um die Konsistenz der Vergleichsrechner zu prüfen, wurden die Testberechnungen an zwei Zeitpunkten (jeweils in der letzten Juli- und Augustwoche) durchgeführt. Für jedes der 30 Beispielprofile berechneten die TesterInnen sowohl Versicherungsangebote für Fahrzeugwechsel als auch für Versicherungswechsel. Ein Fahrzeugwechsel bedeutet, dass der Verbraucher das Fahrzeug zum ersten Mal auf seinen Namen versichert. Bei einem Versicherungswechsel sucht er für sein Fahrzeug eine neue Versicherung. Insgesamt erhob das Team um Prof. von Kortzfleisch 600 Profilberechnungen und wertete diese aus.

### **Bewertung nach Preis/Leistung, Angebotsumfang, Usability, Service sowie Datenschutz und -sicherheit**

Die Kategorie **Preis/Leistung** hat mit 30 Prozent den größten Anteil an der Gesamtnote. Neben anderen Merkmalen wurde untersucht, wie häufig ein Portal den günstigsten Tarif für ein Testprofil findet und wie hoch die Durchschnittspreise der besten gefundenen Tarife sind. In die Beurteilung der Vergleichsportale floss

ebenfalls ein, ob der Vergleichsrechner eine Gesamtbewertung für den jeweiligen Tarif anbietet und eine Garantie für die korrekte Preisberechnung gibt.

Das Ergebnis im Bereich **Angebotsumfang** macht knapp ein Viertel der Gesamtnote aus. Es wurde getestet, wie viele Versicherer bzw. Tarife die Vergleichsportale bei der Angebotsberechnung abfragen und welcher Anteil der verfügbaren Versicherer angezeigt wird.

In der Kategorie **Usability** prüften die WissenschaftlerInnen, wie benutzerfreundlich die Webseite aufgebaut ist. Dazu gehört beispielsweise, ob für die Angebotsberechnung unnötige Daten, wie das vollständige amtliche Kennzeichen, eingegeben werden müssen und ob Verbraucher die Ergebnisse nach ihren persönlichen Präferenzen sortieren und speichern können. Das Ergebnis fließt mit zwölf Prozent in die Gesamtbewertung ein.

In der Kategorie **Service** wurde unter anderem ausgewertet, ob die Leistungen ausgewählter Tarife miteinander verglichen werden können und ob Informationsmaterial online und postalisch erhältlich ist. Ebenfalls benotet wurden das Angebot einer kostenlosen Hotline und deren Servicezeiten, eine online verfügbare elektronische Versicherungsbestätigung und die Möglichkeit, Bewertungen über Versicherer abzugeben. Die Serviceleistungen machen insgesamt knapp 20 Prozent der Gesamtnote aus.

Punkte in der Kategorie **Datenschutz und -sicherheit** gab es für die Vergleichsportale u. a., wenn die Kundendaten SSL-verschlüsselt übertragen werden und Verbraucher einen Vergleich anonym berechnen können. Datenschutz und Datensicherheit fließen zu 15 Prozent in die Gesamtnote ein.

Eine ausführliche Präsentation inklusive Bewertungskriterien, Punktevergabe und weiterer Teilnoten kann [hier](#) eingesehen werden.

**Pressekontakt:**

*Mathias Linden (M.Sc.)*

*Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz*

*Institut für Management, Fakultät Informatik*

*Forschungsgruppe Mi<sup>2</sup>EO – Management von  
Information, Innovation, Entrepreneurship  
und Organisation*

*Universitätsstr. 1*

*56070 Koblenz, Deutschland*

*E-Mail: [mathiaslko@uni-koblenz.de](mailto:mathiaslko@uni-koblenz.de)*

*URL: [www.mi2eo.informatik.uni-koblenz.de](http://www.mi2eo.informatik.uni-koblenz.de)*