

## Alle wichtigen Daten zu Alexander Falk in Kurzform

Alexander Falk  
SIGNAL IDUNA Bezirksdirektion

### Kontaktdaten:

Carl-Wilhelm-Str. 30-32  
47798 Krefeld  
Telefon: 02151 6581999  
Mobil: 0173 8736047

Amerner Str. 64  
41366 Schwalmtal

Alexander.Falk@signal-iduna.net

<https://www.signal-iduna.de/alexander.falk>

**Gemeldet als** gebundener Versicherungsvertreter gemäß § 34d Abs. 7 Satz 1 Nr. 1 GewO.

Berufsrechtliche Regelungen:

- §§ 34d; GewO
- §§ 59-68 VVG
- VersVermV

Die berufsrechtlichen Regelungen können über die vom Bundesministerium der Justiz und von der juris GmbH betriebenen Homepage [www.gesetze-im-internet.de](http://www.gesetze-im-internet.de) eingesehen und abgerufen werden.

Im Zusammenhang mit der Versicherungsvermittlung biete ich Beratung an. Für die Vermittlung erhalte ich Provision, die in der Versicherungsprämie enthalten ist. In Abhängigkeit von der Erfüllung weiterer Voraussetzungen erhalte ich zusätzlich andere Zuwendungen.

**Aufsichtsbehörde:** Industrie- und Handelskammer Mittlerer Niederrhein Krefeld-Mönchengladbach-Neuss, Nordwall 39, 47798 Krefeld, <http://www.mittlerer-niederrhein.ihk.de>

**Gemeinsame Registerstelle** nach § 11a Absatz 1 GewO:

Deutsche Industrie- und Handelskammer (DIHK), Breite Straße 29, 10178 Berlin, Telefon 0180 6005850 (Festnetzpreis 0,20 Euro/Anruf; Mobilfunkpreise maximal 0,60 Euro/Anruf)

**Registerabruf:** [www.vermittlerregister.info](http://www.vermittlerregister.info)

unter folgender Registrierungs-Nr. **D-ICKY-AYSEG-81**

**Schlichtungsstellen** zur außergerichtlichen Streitbeilegung in Versicherungsangelegenheiten:

Versicherungsombudsman e.V., Postfach 080632, 10006 Berlin

Ombudsman Private Kranken- und Pflegeversicherung, Postfach 060222, 10052 Berlin

**Erreichen Sie Ihre SIGNAL IDUNA Agentur in Ihrer Nähe nicht, wenden Sie sich bitte an:**

SIGNAL IDUNA Gruppe, Telefon 0231 135-7997

Bei der Beratung in Versicherungsangelegenheiten werden ausschließlich Produkte der SIGNAL IDUNA Gruppe zugrunde gelegt (§ 60 Absatz 2 VVG).