



TORSTEN BREITAG

Versicherungsmakler

KONTAKT

Finkenweg 5
56751 Gering

TELEFON:
026254 882 28 04

WEBSITE:
<https://www.torsten-breitag.de/>

E-MAIL:
service@torsten-breitag

An den behandelnden Arzt

Sehr geehrte(r) Frau / Herr Dr. _____ ,

heute wende ich mich **vertrauensvoll** in Bezug auf Ihren Patienten und meinen Kunden Frau / Herrn _____ an Sie.

Frau / Herr _____ möchte eine Berufsunfähigkeitsversicherung abschließen.

Für einen späteren Antrag und einen rechtssicheren Leistungsanspruch gilt es, die Gesundheitshistorie sorgfältig aufzubereiten.

Hierfür benötigen wir von Ihnen **einen zusammenfassenden Arztbericht** im „W“-Schema: **WAS** war **WANN**, **WARUM**, **WIE** wurde **BEHANDELT**, **WANN** war **WIEDER GUT**.

Vielleicht kennen Sie bisher nur die **explizite Anfrage durch den Versicherer**. Zu einer Solchen kommt es nur, wenn bereits ein scharfer Antrag auf Abschluss einer Berufsunfähigkeitsversicherung gestellt wurde.

Das ist eine **wenig zielführende Vorgehensweise**. Ein scharfer Antrag heißt immer auch, dass Ihr Patient und mein Kunde mit den **Konsequenzen einen erst dann erfolgenden Risikoprüfung** leben müsste.

Das können beispielsweise **Leistungsausschlüsse, Risikozuschläge oder Einträge in der Risikowagnisdatei** für die nächsten 5 Jahre sein.

Deswegen gehen wir die Sache durch Aufbereitung der Gesundheitshistorie vorab, gefolgt von einer **unverbindlichen Risikovorfrage** anders an.

Eine Risikovorfrage besteht stets aus der Eigenschilderung des Interessenten und dem Beleg durch erforderliche Arztberichte und Befunde. Nur so können wir einen Risikoprüfer in die Lage versetzen, eine Entscheidung im Interesse Ihres Patienten und meines Kunden zu treffen.

Dafür benötigen wir Ihre Hilfe in Form von Erstellung besagten zusammenfassenden Arztberichtes.

Selbstverständlich wird Frau / Herr _____ einen Kostenausgleich als Selbstzahler vornehmen

Ich bedanke mich im Voraus für Ihre Mithilfe und verbleibe hochachtungsvoll mit freundlichen Grüßen,

Torsten Breitag

Versicherungsmakler