

# SCHWEIGEPFLICHT- ENTBINDUNG



AWP P&C S.A., Niederlassung für Österreich  
Pottendorfer Straße 23 – 25, A- 1120 Wien  
Telefon: +43 1 525 03 6822; Fax: +43 1 525 03 890  
E-Mail: claims.at@allianz.com; www.allianz-travel.at

## ALLGEMEINES

Schaden Aktenzahl

Ich, \_\_\_\_\_

geboren am: \_\_\_\_\_

wohnhaft in: \_\_\_\_\_

ermächtige hiermit die AWP P&C S.A., Pottendorfer Straße 23-25, 1120 Wien,  
von der/den Anstalt/en bzw. dem Arzt (samt Anschrift!): \_\_\_\_\_

Kopien bzw. Abschriften von Krankheitsgeschichten, Befunden oder sonstigen ärztlichen Berichten

betreffend meiner Krankheit vom: \_\_\_\_\_

bzw. meinem stationären Aufenthalt vom: \_\_\_\_\_

bzw. meinem Unfall vom: \_\_\_\_\_  
zu beschaffen.

Ich entbinde daher ausdrücklich im Rahmen dieser Ermächtigung den/die behandelnden Ärzte oder für die Ausfolgung der Berichte verantwortliche Personen von der Verschwiegenheitspflicht und erkläre mein Einverständnis mit der Weitergabe der in den Unterlagen enthaltenen Daten an die oben erwähnte Versicherungsgesellschaft.

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Patienten

Das Formular bitte vollständig ausgefüllt und unterzeichnet übermitteln an:  
AWP P&C S.A. - Leistungsabteilung:  
Fax: +43-1/525 03-890 oder  
per email an: claims.at@allianz.com

### Datenschutzhinweis:

Gesundheitsdaten gehören einer besonderen Kategorie personenbezogener Daten an. Indem Sie uns anlässlich eines konkreten Versicherungsfalls solche Daten verbunden mit der Bitte um Prüfung und Schadenbearbeitung mitteilen, willigen Sie ausdrücklich ein, dass wir Ihre für die Bearbeitung des Versicherungsfalles erforderlichen Gesundheitsdaten verarbeiten.

Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Wir weisen jedoch ausdrücklich darauf hin, dass dann die Leistungspflicht aus dem Versicherungsfall evtl. nicht geprüft werden kann. Ist die Prüfung des Schadenfalls bereits abgeschlossen, können z.B. gesetzliche Aufbewahrungspflichten dazu führen, dass die Daten nicht gelöscht werden.