

Neu und ab sofort immer inklusive bei BusinessTravel Assist:

Mehr Sicherheit weltweit durch World Watch® Datenbank!*

Ab sofort erhalten alle Unternehmen, die ihre Mitarbeiter mit BusinessTravel Assist auf Reisen schützen, Zugriff auf die Länderdatenbank World Watch®. Damit stehen fundierte Informationen zur Sicherheitslage des jeweiligen Reiselandes zur Verfügung, Reiserisiken können begrenzt und auf plötzlich sich ändernde Situationen im Reiseland kann schnell und effizient reagiert werden.

Das bietet die World Watch® Datenbank:

- ▶ Unterteilung sämtlicher Länder in fünf Risk Levels
- ▶ Länder-Hintergrundinformationen zu aktuellen und historischen Ereignissen
- ▶ Sicherheitsrelevante und kulturelle Informationen mit Verhaltensempfehlungen
- ▶ Aktuelle Informationen zu angekündigten Streiks oder Demonstrationen
- ▶ Umfassendes Kartenmaterial, Länder- und Städteprofile, Kontaktadressen
- ▶ Übersichten von öffentlichen Verkehrsmitteln und Reise relevanter Infrastruktur
- ▶ Mit Hilfe von weltweit 12.000 Informationsquellen wird die Datenbank von Analysten und Sicherheitsexperten rund um die Uhr betreut und aktualisiert

Das sind die Ihre Vorteile:

- ✓ Komplettes Travel Risk Management
- ✓ Zugriff auf Insider-Informationen sowie weltweite Reisehinweise
- ✓ Erleichterung der Planung von Geschäftsreisen
- ✓ Einschätzung und Minimierung des individuellen Reiserisikos
- ✓ Ergreifung von Präventivmaßnahmen bzw. schnelle Reaktionsmöglichkeit auf plötzlich eintretende Ereignisse
- ✓ Bestmögliches Nachkommen der gesetzlichen Unternehmens-Fürsorgepflicht gegenüber ins Ausland entsandten Mitarbeitern
- ✓ Es besteht die Möglichkeit, eine individuell an Ihr Unternehmen angepasste World Watch® Datenbank-Version in Ihrem Intranet zu integrieren.**

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gern:

BusinessTravel Assist
Telefon 0 89/6 24 24-3 56, Telefax 0 89/6 24 24-2 44
E-Mail: businesstravelassist@elvia.de, www.businesstravelassist.de

* In Zusammenarbeit mit ASI Group Europe

** Informationen und Preise auf Anfrage

