

**Information zu der Verarbeitung
Automation (Administration) des Fremdenwesens
gemäß Art. 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)**

Namen und die Kontaktdaten des Verantwortlichen:

Landespolizeidirektion Tirol
Kapuzinergasse 1
6020 Innsbruck
Telefon: +43-59133-70-0
E-Mail: LPD-T@polizei.gv.at

Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten:

Herrengasse 7, 1010 Wien
Telefon: +43 1 53126-0
E-Mail: lpd-datenschutzbeauftragter@polizei.gv.at

Zwecke, für die die personenbezogenen Daten verarbeitet werden:

Evidenthaltung von fremdenpolizeilichen Verfahrensdaten (Amtshandlungen) samt der Daten über die bis zum 31.12.2005 erfolgte Ausstellung von Aufenthaltstitel in Vignetten-Form bzw. in Kartenform

Rechtsgrundlage der Verarbeitung:

§ 98 Fremdenpolizeigesetz (FPG)

Dauer, für die die personenbezogenen Daten gespeichert werden:

Gemäß § 98 Abs. 2 Fremdenpolizeigesetz (FPG) 5 Jahre nach Eintritt der Rechtskraft der Entscheidung

Kategorien von Empfängern der personenbezogenen Daten:

Sicherheitsbehörden (in Angelegenheiten der Sicherheitsverwaltung und im Dienste der Strafrechtspflege); Fremdenpolizeibehörden; Niederlassungs- und Aufenthaltsbehörden nach § 3 Niederlassungs- und Aufenthaltsgesetz (NAG); österreichische Vertretungsbehörden im Ausland; Bundesamt für Fremdenwesen und Asyl; staatsanwaltschaftliche Behörden im Dienste der Strafrechtspflege;

Auftragsverarbeiter (iSd Art. 4 Z 8 DSGVO bzw. § 36 Abs. 2 Z 9 Datenschutzgesetz):
Bundesminister für Inneres, IBM Österreich - Internationale Büromaschinen Gesellschaft m.b.H.; Microsoft Österreich GmbH;

Rechte der betroffenen Person:

Ein Beschwerderecht bei der österreichischen Datenschutzbehörde (1080 Wien, Barichgasse 40-42, Telefon: +43 1 52 152-0, E-Mail: dsb@dsb.gv.at) besteht nach Maßgabe des § 24 Abs. 1 DSG.

Das Auskunftsrecht besteht nach Maßgabe des Art. 15 DSGVO.

Das Recht auf Berichtigung besteht nach Maßgabe des Art. 16 DSGVO.

Das Recht auf Löschung besteht nach Maßgabe des Art. 17 DSGVO.

Das Widerspruchsrecht besteht gemäß Art. 21 DSGVO.