

Das biometrische Passbild



Seit Anfang November 2010 ist es in Deutschland Pflicht, für alle Ausweisdokumente ein biometrisches Passbild zu nutzen. Diese Richtlinien werden nach §4 des Passgesetzes durch das Bundesministerium des Innern in Zusammenarbeit mit dem Auswärtigen Amt vorgegeben und sollen eine automatisierte Analyse der Passfotos ermöglichen. Der Grundstein dafür wurde am 1. November 2005 durch die Umstellung auf den biometrischen bzw. elektronischen Reisepass, kurz ePass, geschaffen. Dieser ist seither mit einem RFID-Chip versehen, auf den biometrische Daten wie das Passbild und seit 2007 auch Fingerabdrücke gespeichert werden.

Biometrische Passfotos können weiterhin selbst gemacht und mit dem Passfoto-Generator erstellt werden, in Fotokabinen geschossen oder bei einem professionellen Fotografen erstellt werden. Bei allen drei Möglichkeiten müssen jedoch die internationalen Vorgaben der Biometrietauglichkeit

erfüllt werden, welche verschiedene Kategorien wie Format, den Hintergrund und den Gesichtsausdruck umfassen. Diese werden bei der Antragstellung für einen Personalausweis oder Reisepass mit verschiedenen Hilfsmitteln wie der offiziellen Foto-Mustertafel, der Passbild-Schablone und einer speziellen Software überprüft. Was aber muss bei einem solchen biometrischen Passbild beachtet werden und wodurch unterscheidet sich dieses von anderen Passbildern?

Die Voraussetzungen für ein biometrisches Passbild im Überblick

- ✓ Biometrische Passbilder haben die Größe 3,5 x 4,5 cm
- ✓ Die Gesichtshöhe muss ca. 70 – 80 % einnehmen
- ✓ Das Bild muss scharf, kontrastreich und gleichmäßig ausgeleuchtet sein
- ✓ Die Aufnahme muss eine gute Qualität und natürliche Hauttöne aufweisen
- ✓ Der Hintergrund muss einfarbig, hell und ohne Muster sein
- ✓ Der Kopf muss mittig im Bild und gerade ausgerichtet sein
- ✓ Die Augen müssen geöffnet sein, mit Blickrichtung in die Kamera
- ✓ Neutraler Gesichtsausdruck und geschlossener Mund sind Pflicht
- ✓ Kopfbedeckungen sind nur aus religiösen Gründen erlaubt