

## Elektronische Reisepässe nach ICAO-Standard

Die Anforderungen an Ausweisdokumente steigen: Immer mehr Länder setzen auf chipbasierte Reisepässe mit biometrischen Daten. In Deutschland wurde der elektronische Reisepass im November 2005 eingeführt, die USA verlangen von Visa-befreiten Ländern die Entwicklung von Reisedokumenten mit biometrischen Merkmalen.

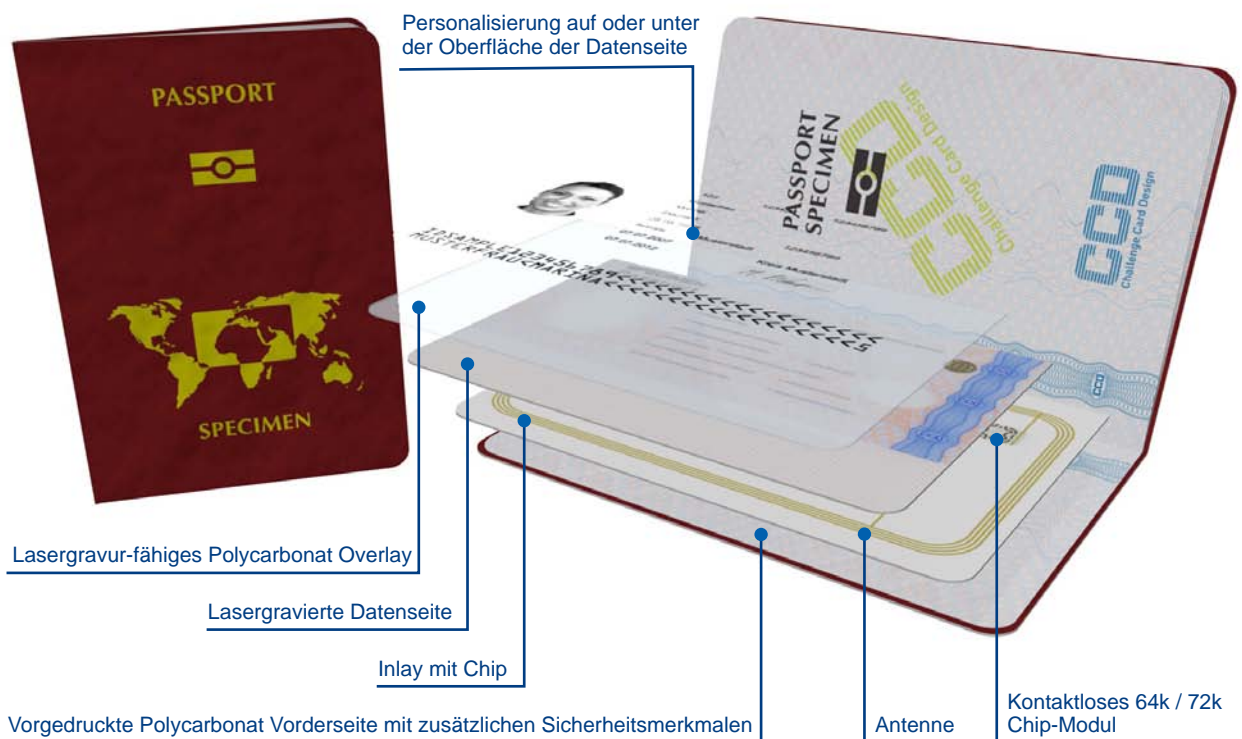
CCD bietet seinen Kunden technologisch anspruchsvolle Lösungen für die Erstellung von elektronischen Reisepässen nach den Empfehlungen der ICAO (International Civil Aviation Organization). Die Verwendung verschiedenster Sicherheitsmerkmale gewährleistet dabei ein Höchstmaß an Fälschungssicherheit.

Grundsätzlich kann der kontaktlose Chip, auf dem relevante personenbezogene und biometrische Daten wie Fingerabdrücke gespeichert werden, wahlweise in dem Umschlag oder auf der Datenseite des Passdokuments integriert werden. Die Datenseite kann von uns entsprechend mit oder ohne Chip geliefert werden. Die Polycarbonat-Oberfläche lässt sich zusätzlich per Laser-Gravur fälschungssicher personalisieren.

Vom professionellen Druck bis zur Kodierung des Datenchips: Je nach Anforderung des Kunden liefert CCD die personalisierte Datenseite für den Reisepass mit sämtlichen Sicherheitsmerkmalen oder – in Zusammenarbeit mit erfahrenen Partnern – das komplette Ausweisdokument mit integrierter Datenseite.

Die langjährige Erfahrung von CCD in der Erstellung elektronischer Ausweisdokumente sowie der Einsatz modernster Technologien bilden die sichere Basis, um für jede Aufgabe die optimale Lösung zu finden.

**Fälschungssicher und international anerkannt – Reisepässe von CCD.**



Widerstandfähige Datenseite mit hochflexiblem Scharnier, integrierter kontaktloser Chip, entsprechend der ICAO-Norm

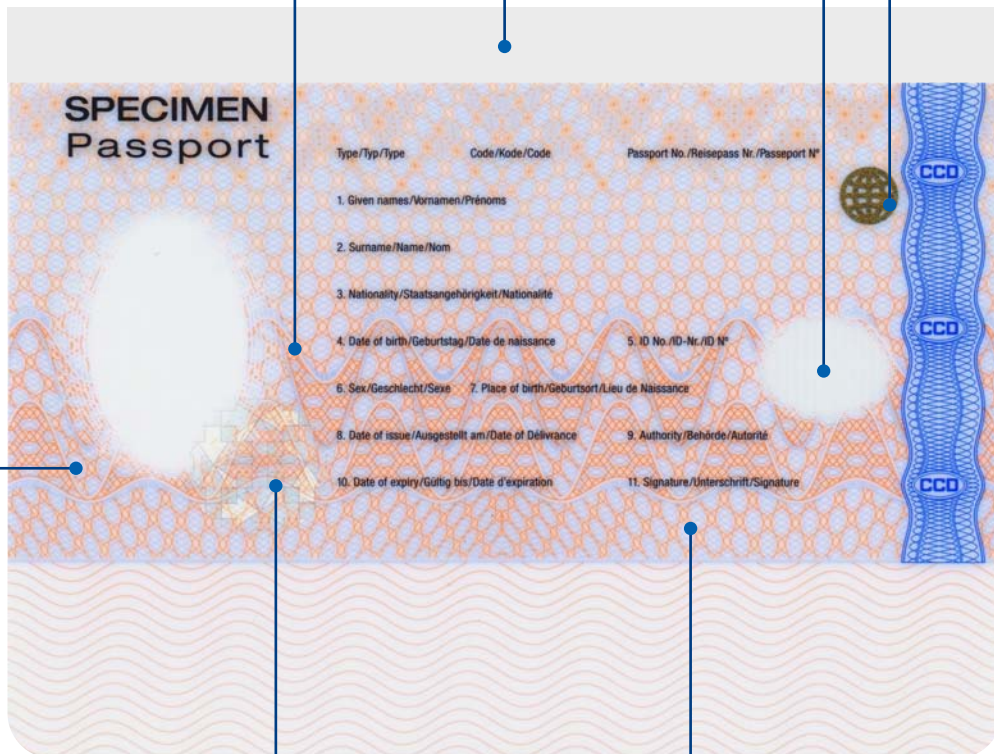
Sicherheits-Offsetdruck:

- Guillochen
- Microprint

Sicherheits-Siebdruck:

- OVI®

CLI oder MLI

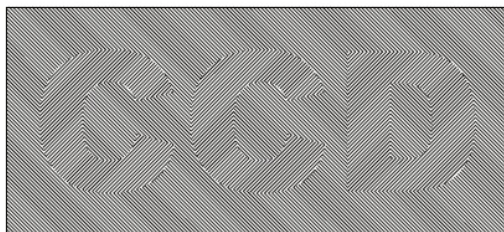


Sicherheits-Offsetdruck, 2-fach separiert, UV fluoreszierend

Eingebettetes Alpha-gram oder Kinegram

Bereich für hochauflösende Lasergravur der Auswiesinhaberdaten (taktil oder nicht-taktill möglich)

zusätzliche Sicherheitsmerkmale auf der Vorderseite der Datenseite:



- Laminiertes Latent-Bild



- Laminiertes Relief