

 Federal Ministry
Republic of Austria
Interior



Der österreichische Reisepass

The Austrian Passport



Visuelle
Überprüfung
Visual verification



Verifizierung durch
Erfühlen
Verification by touch



Verifizierung bei
Schräglicht
Verification with oblique light



Verifizierung im
Durchlicht
Verification with transmitted light



Verifizierung durch
Vergrößerung
Verification by magnification



Verifizierung
mittels UV Licht
254nm
Verification with UV light 254nm



Verifizierung
mittels UV Licht
365nm
Verification with UV light 365nm



Verifizierung
mittels IR Licht
Verification with IR light

ÜBERBLICK ÜBER ALLE PASSTYPEN | OVERVIEW OF ALL PASSPORT TYPES

REISEPASS / NATIONAL PASSPORT



NOTPASS / EMERGENCY PASSPORT



DIENSTPASS / SERVICE PASSPORT



DIPLOMATENPASS / DIPLOMATIC PASSPORT



FREMDENPASS / ALIEN'S PASSPORT



KONVENTIONSPASS / TRAVEL DOCUMENT



Visuelle Überprüfung
Visual verification



Verifizierung durch Erfühlen
Verification by touch

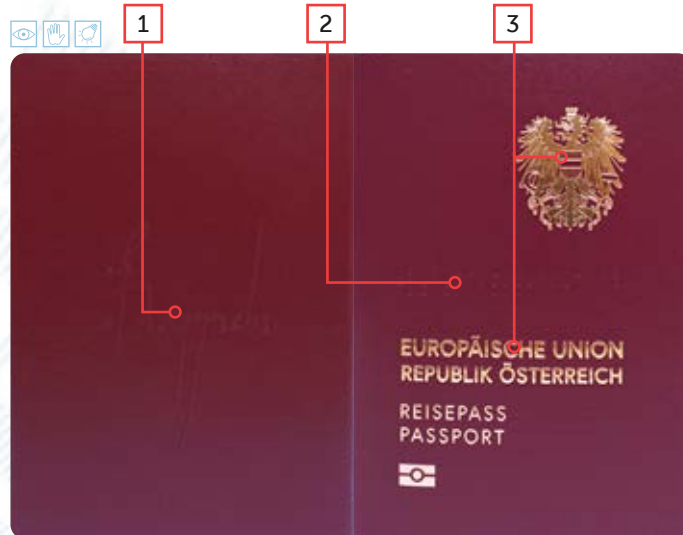


Verifizierung bei Schräglicht
Verification with oblique light



Verifizierung im Durchlicht
Verification with transmitted light

EINBAND | COVER



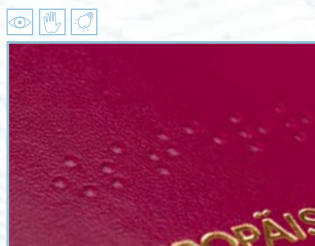
1. Blindprägung
„Ostarrichi“ ist sichtbar und
fühlbar
1. Blind embossing
"Ostarrichi" is visible and tactile



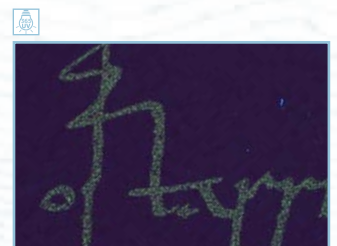
3. Prägung
Heißfolienprägung in Gold
3. Embossing
Gold hot foil stamping



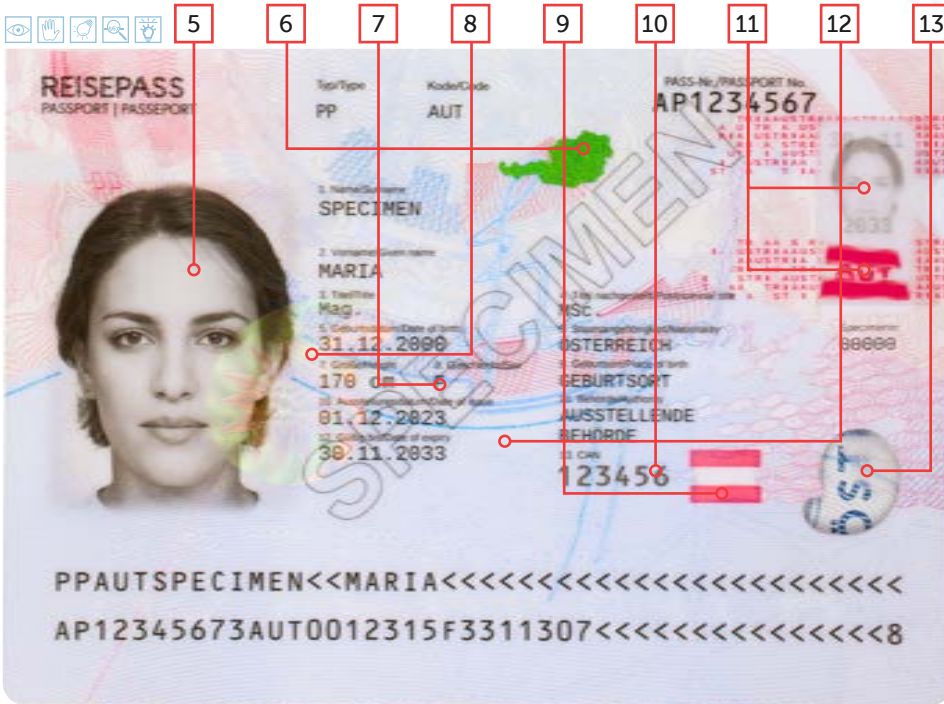
2. Blindprägung
„Österreich“ in Brailleschrift
2. Blind embossing
"Österreich" in Braille



4. UV Merkmal
Fluoreszierender Aufdruck
„Ostarrichi“
4. UV feature
Fluorescent overprint
"Ostarrichi"



DATENSEITE | DATAPAGE



5. Unsichtbare Personeninformation (IPI)

Persönliche Information im Gesichtsbild (Geburtsdatum) welche für das menschliche Auge unsichtbar ist, kann nur mit einer speziellen Linse oder über eine App überprüft werden

5. Invisible Personal Information (IPI)

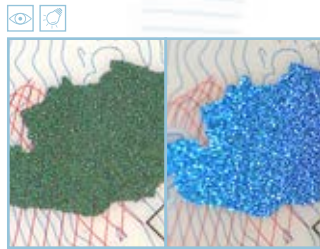
Personal information (date of birth) is integrated in the facial image which is invisible to the human eye, it can only be seen using a special decoder lens or an app



6. Optisch variable Farbe (OVI)

Abhängig vom Blickwinkel ändert sich die Farbe der Österreich Darstellung von grün auf blau

6. **Optically variable ink (OVI)**
Depending on the angle of observation, the shape of Austria changes from green to blue



10. Taktile Personalisierung

Auf der Datenseite ist die CAN (Card Access Number) erhöht und gut spürbar ausgeführt

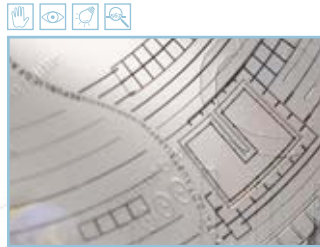
10. **Tactile personalization**
The CAN (Card Access Number) is tactile and can be easily felt



7. Oberflächenprägung

Gut fühlbare Prägung der Datenseite (erhöht, vertieft, matt) mit Sicherheitsstrukturen

7. **Surface embossing**
Tactile surface embossing (raised, deepened, matte) containing security structures which can be easily felt



11. Laserkippbild (MLI) und wehende Flagge

Durch Kippen wird eine Bewegung in der Flagge und abwechselnd das Gültigkeitsdatum oder das Gesichtsbild sichtbar

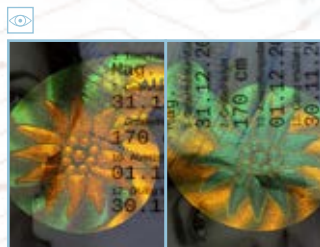
11. **Multiple Laser Image (MLI) and waving flag**
Tilting shows movement in the flag and reveals the date of expiry or the facial image alternately



8. DOVID

Abhängig vom Kippwinkel der Datenseite werden optische Veränderungen sichtbar. Bei 90° Drehung findet ein Farbwechsel statt

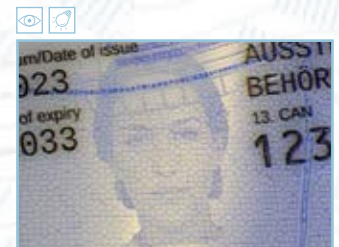
8. **DOVID**
Optical changes become visible depending on the angle of the data page. With a 90° turn, the colour changes



12. Schattiertes Gesichtsbild

Bei Schräglicht wird das schattierte Gesichtsbild sichtbar

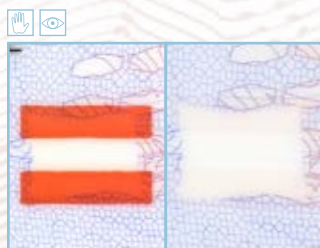
12. **Shaded light image**
The shadowed facial image turns visible under oblique light



9. Thermochrome Farbe

Verblasen der Farbe bei Wärmeeinwirkung

9. **Thermochromic ink**
Colour fading when exposed to heat



13. Durchsichtsfenster mit Magic ID

Durch Kippen wird entweder „AUT“ oder ein „Edelweiß“ sichtbar

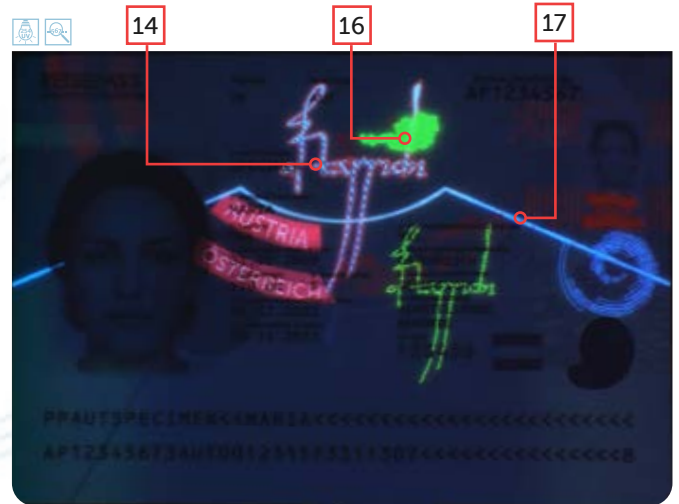
13. **See-through-window with Magic ID**
Tilting shows either "AUT" or the "edelweiss"



DATENSEITE | DATAPAGE



UV 365 nm



UV 254 nm

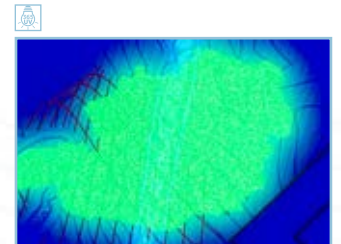


18

14. UV Merkmal 365nm
„Österrichi“ fluoresziert blau
14. UV feature 365nm
"Österrichi" fluoresces blue



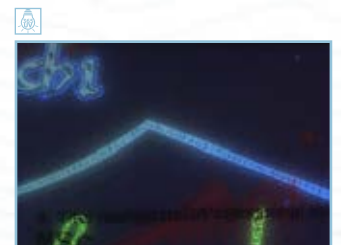
16. UV OVI
Österreich Darstellung fluoresziert im UV Licht
16. UV OVI
Austria shape fluoresces in UV light



14. UV Merkmal 254nm
„Österrichi“ fluoresziert rot
14. UV feature 254nm
"Österrichi" fluoresces red



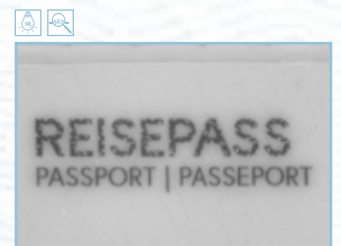
17. UV-Irisdruck
Irisdruck Farbverlauf blau-weiß-blau
17. UV-Rainbow Printing
Rainbow printing blue-white-blue

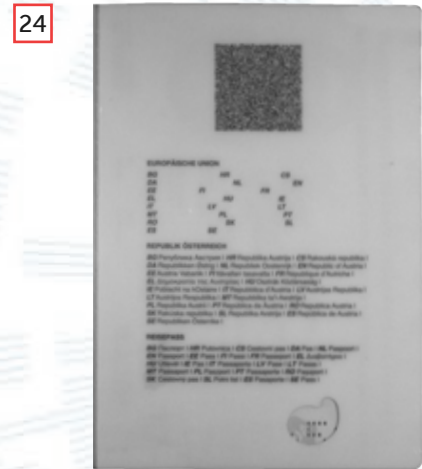
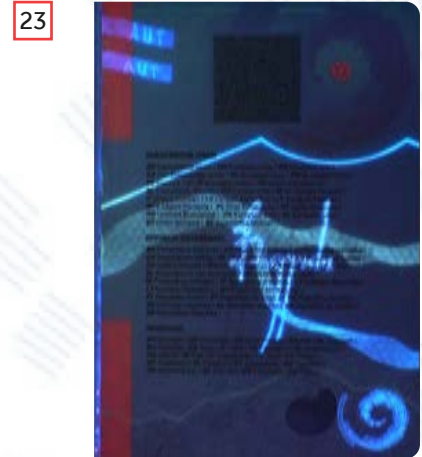
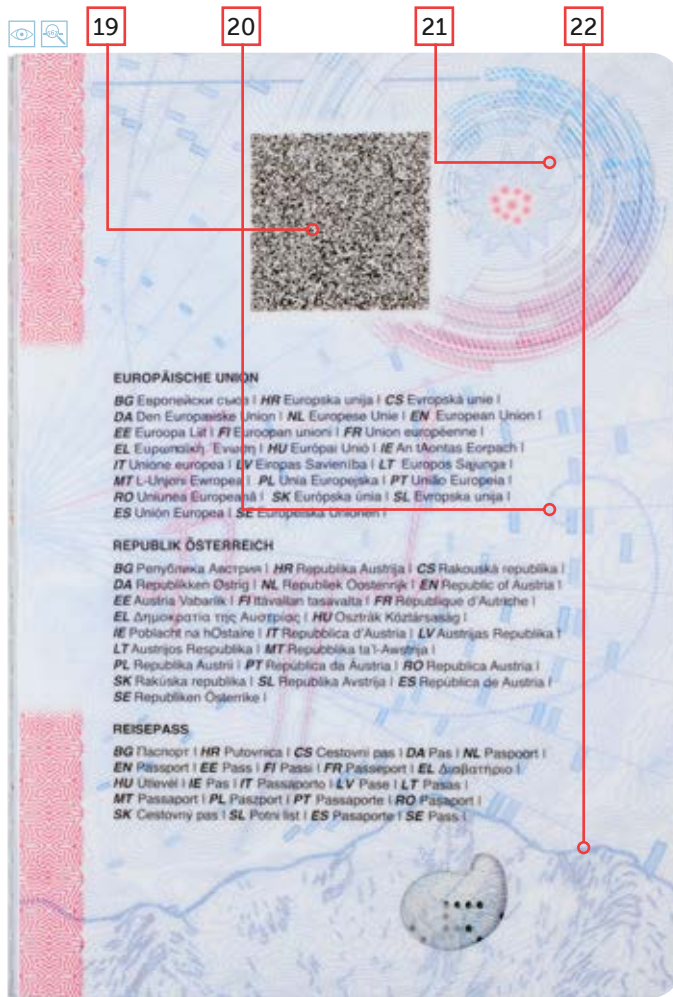


15. UV-Mikroschrift
Negative Mikroschrift in unterschiedlichen Größen
15. UV-Microtext
Negative microtext in different sizes



18. Spezieller Schriftfont
Passtyp in Sonderschriftart
18. Special font
Passport type in special font



**19. QR-Code**

Ein personalisierter, digital signierter und mittels App auslesbarer QR-Code

19. QR-Code

A personalised, digitally signed QR-code that can be read using an app

**22. Mikroschrift negativ**

Größe variabel ausgeführt

22. Microtext negative

Varying in size

**20. Mikroschrift positiv**

Positive Mikroschrift

20. Microtext positive

Positive microtext

**23. UV-Irisdruck**

Irisdruck Farbverlauf blau-weiß-blau

23. UV-Rainbow Printing

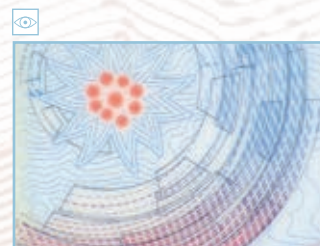
Rainbow printing blue-white-blue

**21. Irisdruck**

Irisdruck Farbverlauf blau-rot

21. Rainbow Printing

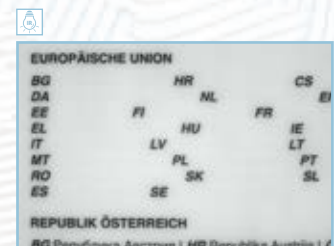
Rainbow printing blue-red

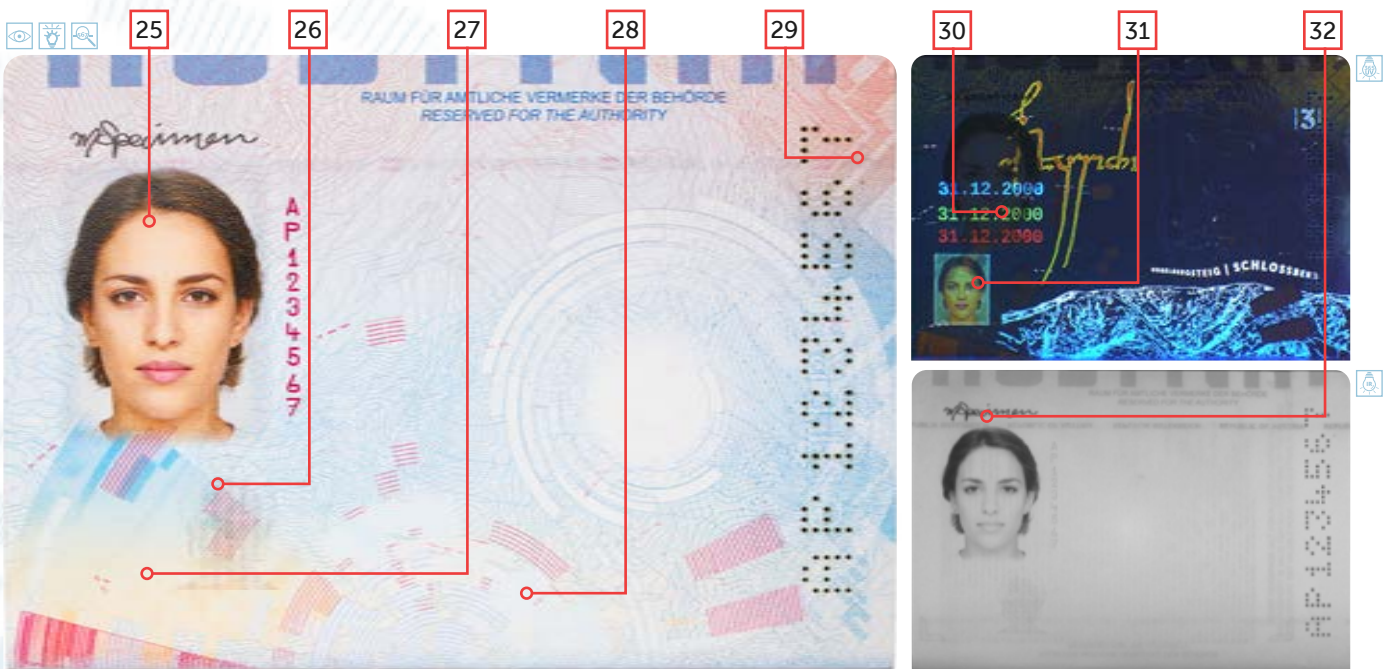
**24. Infrarot Absorption**

Ein Teil des Drucks ist nicht sichtbar unter IR Licht

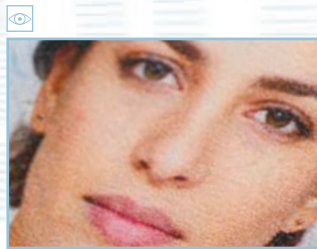
24. IR dropout

A part of the print is not visible under IR light

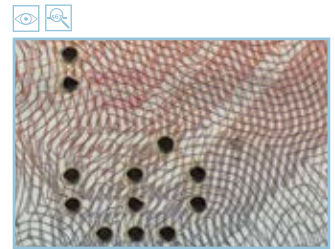




25. Gesichtsbild in Farbe
Im Tintenstrahlruck
25. Facial image in colour
Inkjet printed



29. Linienstärkenänderung
Linienstärke verändert sich fließend im Verlauf des Designs
29. Line Width Modulation
The thickness of the lines varies throughout the design



26. Laserbild-Perforation
Im Durchlicht sieht man das laserperforierte Gesichtsbild
26. Laserperforation Image
In transmitted light, the laser-perforated facial image can be seen



30. UV Text
Geburtsdatum fluoresziert unter UV Licht über dem farbigen Gesichtsbild
30. UV text
Date of birth fluoresces under UV light over the coloured facial image



27. Versteckte Information (ICI)
Unsichtbare Information „AUT“ oder Abbildung eines „Edelweiß“ im Design integriert, welche für das menschliche Auge unsichtbar ist, kann nur mit einer speziellen Linse überprüft werden
27. Hidden information (ICI)
Invisible information „AUT“ or image of „edelweiss“ is integrated in the design which is invisible to the human eye, it can only be seen using a special decoder lens



31. UV Gesichtsbild
Gesichtsbild fluoresziert unter UV Licht in RGB Farben
31. UV facial image
Facial image fluoresces in RGB colours under UV light



28. Mikroschrift positiv
Positive Mikroschrift
28. Microtext positive
Positive microtext



32. Infrarot Absorption
Ein Teil des Drucks ist nicht sichtbar unter IR Licht
32. IR dropout
A part of the print is not visible under IR light



VORSATZ / NACHSATZ | END PAPERS


Farben der Passtypen
Colours of passport types

	REISEPASS / NATIONAL PASSPORT
	NOTPASS / EMERGENCY PASSPORT
	DIENSTPASS / SERVICE PASSPORT
	DIPLOMATENPASS / DIPLOMATIC PASSPORT
	FREMDENPASS / ALIEN'S PASSPORT
	KONVENTIONSPASS / TRAVEL DOCUMENT

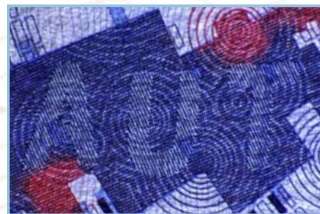
**33. Schablonen-
Einfärbetechnik**
Mehrfarbiger Stichtiefdruck
**33. Schablons multiple
colouring process**
Multi coloured intaglio printing



36. Mikroschrift pos./neg.
Mikroschrift im Stichtiefdruck
36. Microtext pos./neg.
Microtext in intaglio printing



34. Kippeffekt
Durch Kippen des Passes wird
„AUT“ sichtbar
34. Latent image
By tilting the passport "AUT"
becomes visible



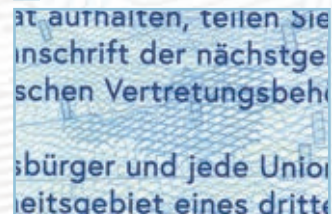
37. Kippeffekt
Durch Kippen des Passes wird
„AUT“ sichtbar
37. Latent image
By tilting the passport "AUT"
becomes visible



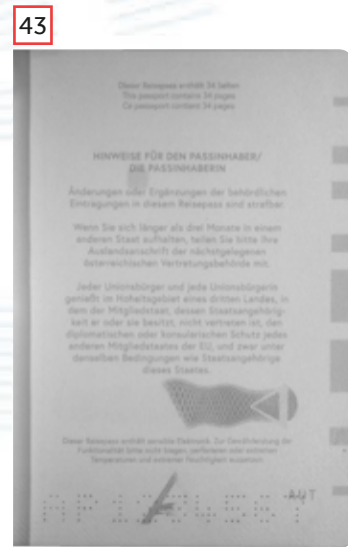
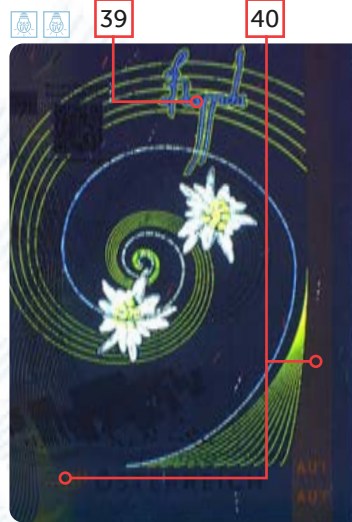
35. Blinddruck
Fühlbarer Stichtiefdruck ohne
Druckfarbe
35. Colourless printing
Tactile intaglio printing without
ink



38. Relief Design
Darstellung von Österreich mit
3D-Effekt
38. Relief design
The shape of Austria with
3D-Effect



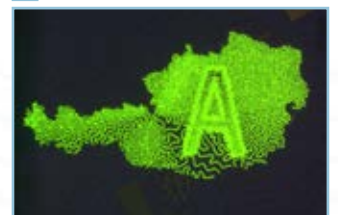
VORSATZ / NACHSATZ | END PAPERS



39. UV Merkmal 365nm
„Ostarrichi“ fluoresziert blau
39. UV feature 365nm
"Ostarrichi" fluoresces blue



41. UV Merkmal
UV fluoreszierender Druck aus
feinen Linien
41. UV feature
UV fine line printing



39. UV Merkmal 254nm
„Ostarrichi“ fluoresziert rot
39. UV feature 254nm
"Ostarrichi" fluoresces red



42. Infrarot Absorption
Ein Teil des Stichtiefdrucks ist
nicht sichtbar unter IR Licht
42. IR dropout
A part of the intaglio printing is
not visible under IR light



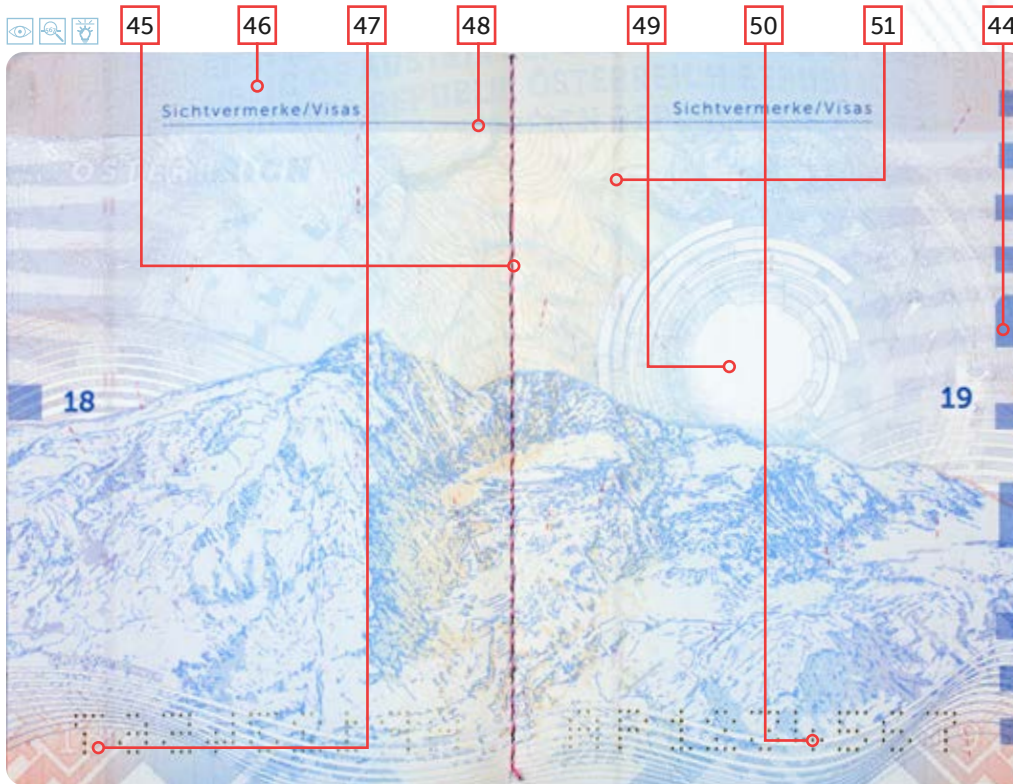
40. UV beigemengt
UV Farbe wurde der sichtbaren
Druckfarbe beigemengt
40. UV added
UV ink was added to the visible
printing ink



43. Infrarot Absorption
Ein Teil des Stichtiefdrucks ist
nicht sichtbar unter IR Licht
43. IR dropout
A part of the intaglio printing is
not visible under IR light

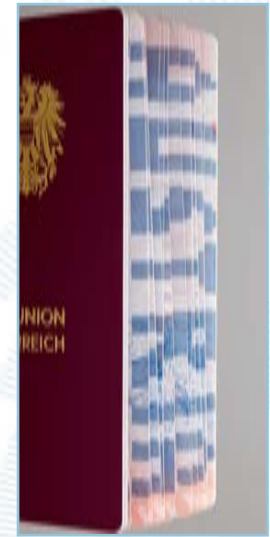


INNENSEITEN | INNER PAGES



44. Fächereffekt
Schriftzug „AUSTRIA“ sichtbar

44. Fan effect
Text "AUSTRIA" visible

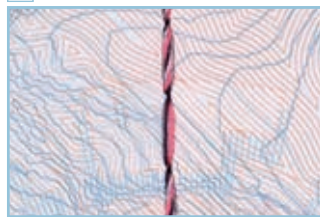


45. Heftfaden

3-färbig

45. Stitching thread

3 colours

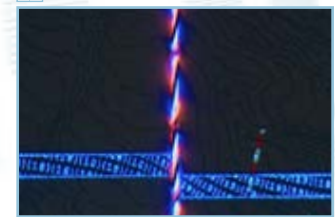


45. Heftfaden

2-färbige Fluoreszenz

45. Stitching thread

2 coloured fluorescence



46. Relief Design

„ÖSTERREICH“ mit 3D-Effekt

46. Relief design

„ÖSTERREICH“ with 3D-Effect

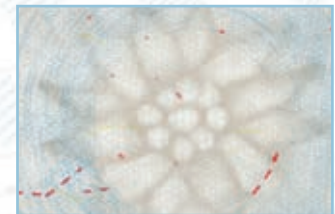


49. Wasserzeichen

„Edelweiß“ sichtbar im Durchlicht

49. Watermark

In transmitted light, the Individually positioned "edelweiss" becomes visible

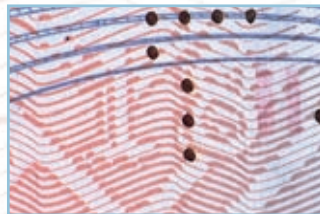


47. Seitenzahl

Die Seitenzahl ist im Schutzmusterdruck integriert

47. Page number

The page number is integrated in the securityprint

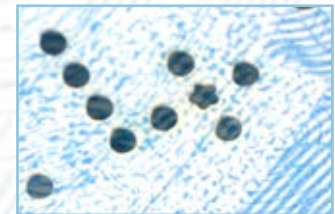
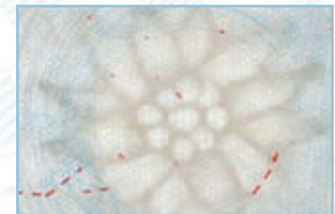


50. Laserperforierte Passnummer

Teilweise Sonderlochformen

50. Passport number in laser perforation

Partially special shaped holes



48. Mikroschrift

Mit Seitenzahl

48. Microtext

With page number



51. Sicherheitsstreifen

Österreich-Flagge und Mikroschrift

51. Security thread

Austrian flag and microtext



Visuelle Überprüfung
Visual verification



Verifizierung durch Erfühlen
Verification by touch

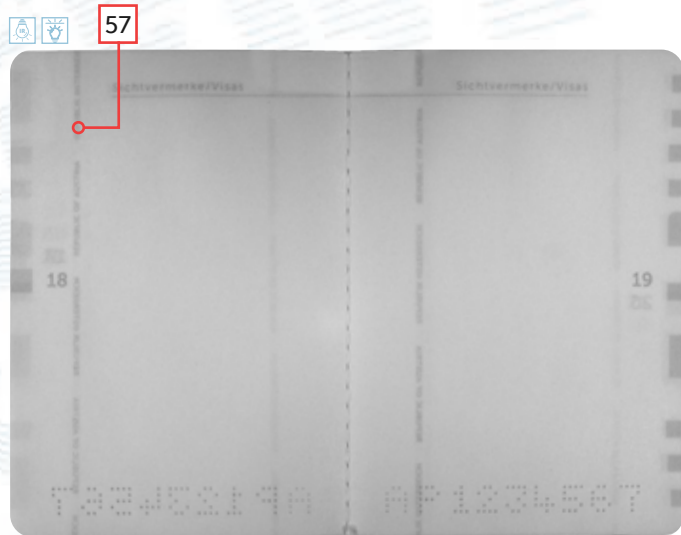
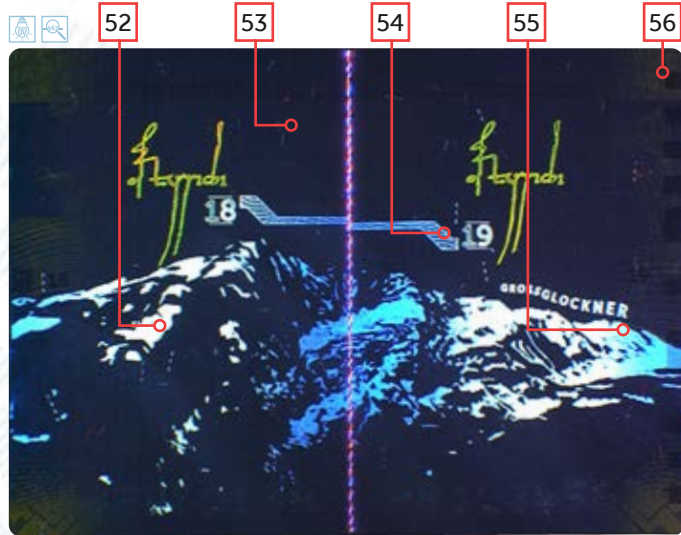


Verifizierung bei Schräglucht
Verification with oblique light



Verifizierung im Durchlicht
Verification with transmitted light

INNENSEITEN | INNER PAGES



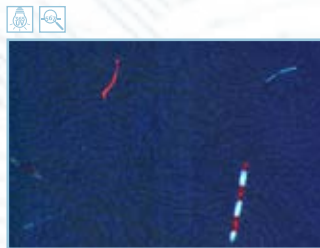
52. Patternscreen
Eigens definierter Raster
52. Patternscreen
Specially defined screen



55. UV Irisdruck
Irisdruck Farbverlauf blau-weiß-
blau
55. UV-Rainbow Printing
Rainbow printing blue-white-
blue



53. Melierfasern
Fluoreszieren rot-weiß-rot, rot,
blau
53. Coloured fibres
Fluoresce red-white-red, red,
blue



56. UV beigement
UV fluoreszierende Farbe wurde
der sichtbaren Druckfarbe
beigemengt
56. UV added
UV fluorescent ink was added to
the visible printing ink



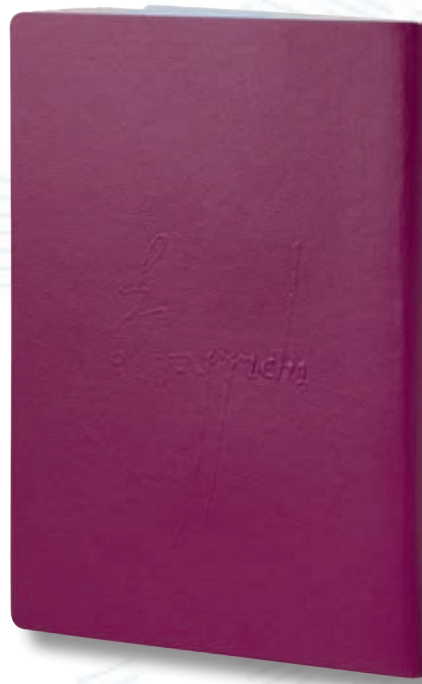
54. Seitenzahl
Die Seitenzahl ist in der Mikro-
schrift
54. Page number
The page number is in the
microtext



57. Sicherheitsstreifen
Österreich-Flagge ist nicht sicht-
bar unter IR Licht
57. Security thread
The Austrian flag is not visible
under IR light



Hier geht es zur Kontrollanleitung!
Link to the control instructions!



Der österreichische Reisepass

The Austrian Passport

Stand: 09.11.2023 | 001

OSD

OESTERREICHISCHE STAATSDRUCKEREI