

 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

### EINBAND | COVER

## ÜBERBLICK ÜBER ALLE PASSTYPEN | OVERVIEW OF ALL PASSPORT TYPES

### REISEPASS / NATIONAL PASSPORT



### NOTPASS / EMERGENCY PASSPORT



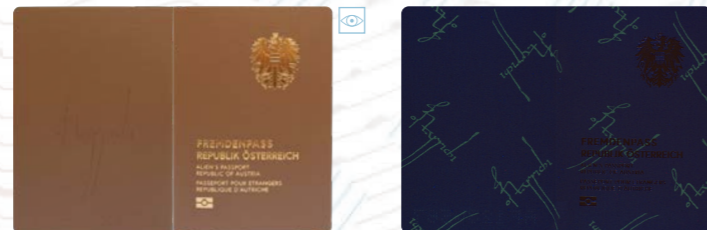
### DIENTPASS / SERVICE PASSPORT



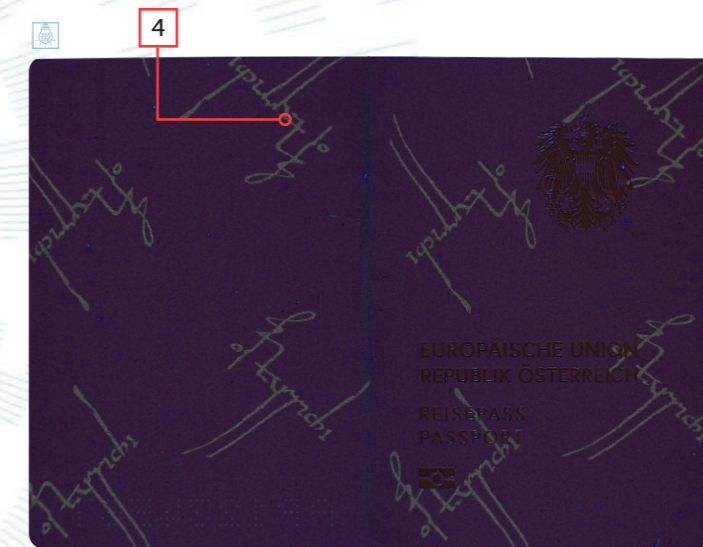
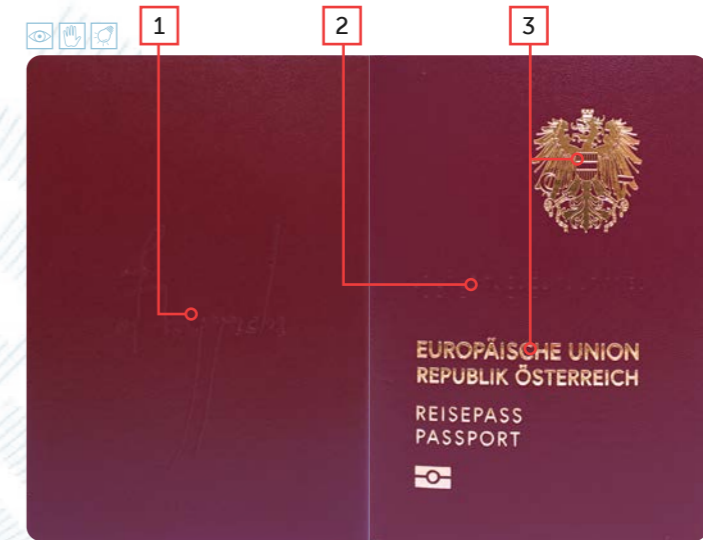
### DIPLOMATENPASS / DIPLOMATIC PASSPORT



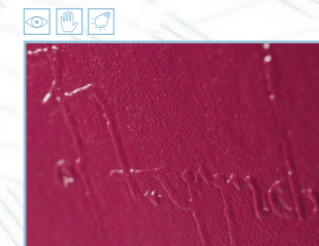
### FREMDENPASS / ALIEN'S PASSPORT



### KONVENTIONSPASS / TRAVEL DOCUMENT



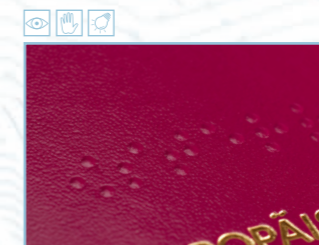
**1. Blindprägung**  
„Ostarrichi“ ist sichtbar und fühlbar  
**1. Blind embossing**  
"Ostarrichi" is visible and tactile



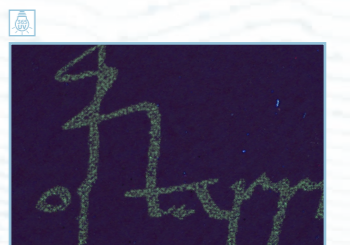
**3. Prägung**  
Heißfolienprägung in Gold  
**3. Embossing**  
Gold hot foil stamping

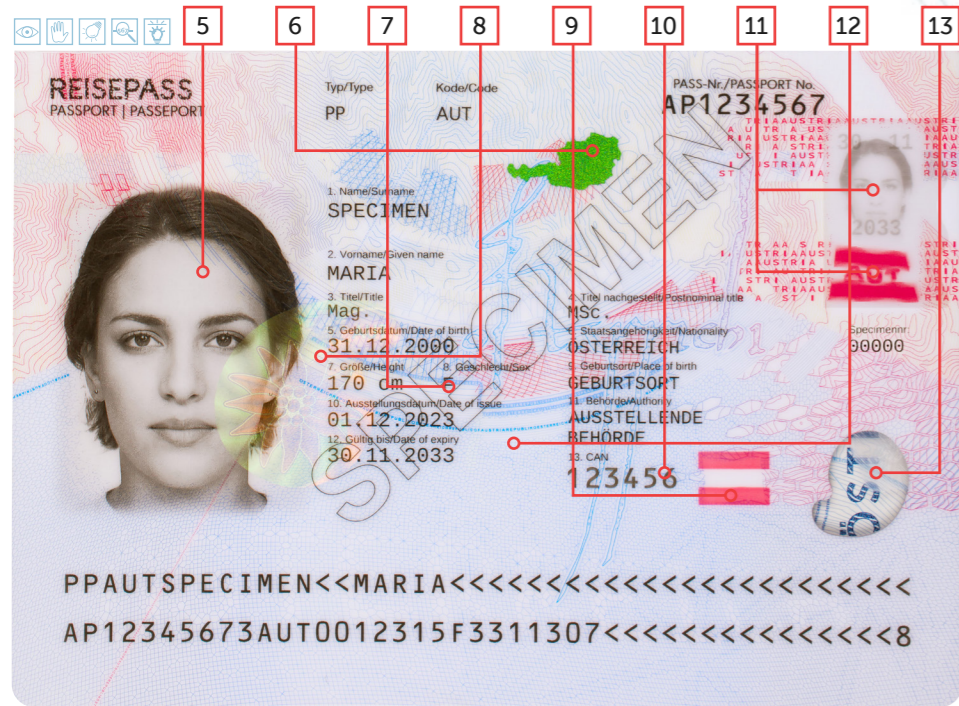


**2. Blindprägung**  
„Österreich“ in Brailleschrift  
**2. Blind embossing**  
"Österreich" in Braille

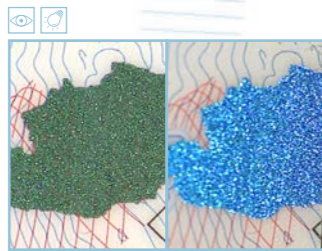


**4. UV Merkmal**  
Fluoreszierender Aufdruck „Ostarrichi“  
**4. UV feature**  
Fluorescent overprint "Ostarrichi"

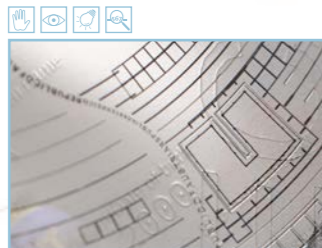




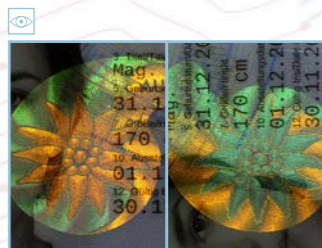
**6. Optisch variable Farbe (OVI)**  
 Abhängig vom Blickwinkel ändert sich die Farbe der Österreich Darstellung von grün auf blau  
**6. Optically variable ink (OVI)**  
 Depending on the angle of observation, the shape of Austria changes from green to blue



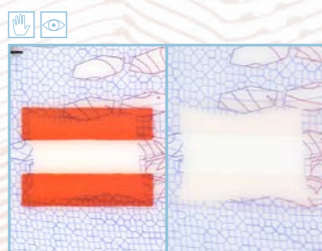
**7. Oberflächenprägung**  
 Gut fühlbare Prägung der Datenseite (erhöht, vertieft, matt) mit Sicherheitsstrukturen  
**7. Surface embossing**  
 Tactile surface embossing (raised, deepened, matte) containing security structures which can be easily felt



**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



**9. Thermochrome Farbe**  
 Verblassen der Farbe bei Wärmeeinwirkung  
**9. Thermochromic ink**  
 Colour fading when exposed to heat



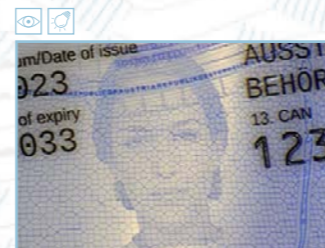
**10. Taktile Personalisierung**  
 Auf der Datenseite ist die CAN (Card Access Number) erhöht und gut spürbar ausgeführt  
**10. Tactile personalization**  
 The CAN (Card Access Number) is tactile and can be easily felt



**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



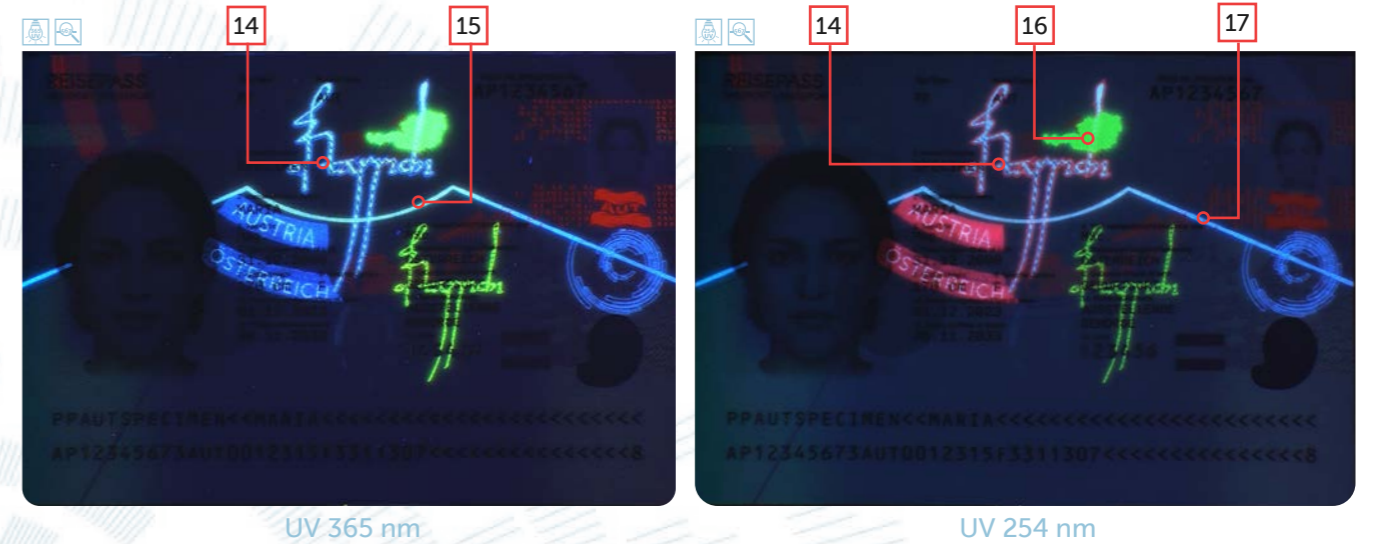
**12. Schattiertes Gesichtsbild**  
 Bei Schräglicht wird das schattierte Gesichtsbild sichtbar  
**12. Shaded light image**  
 The shadowed facial image turns visible under oblique light



**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"



**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



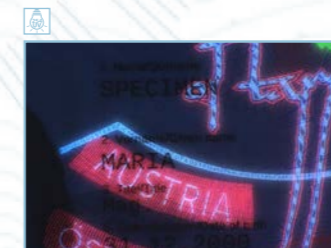
UV 365 nm

UV 254 nm

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



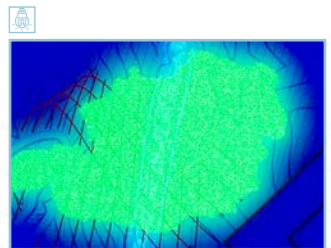
**14. UV Merkmal 254nm**  
 „Ostarrichi“ fluoresziert rot  
**14. UV feature 254nm**  
 "Ostarrichi" fluoresces red



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



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

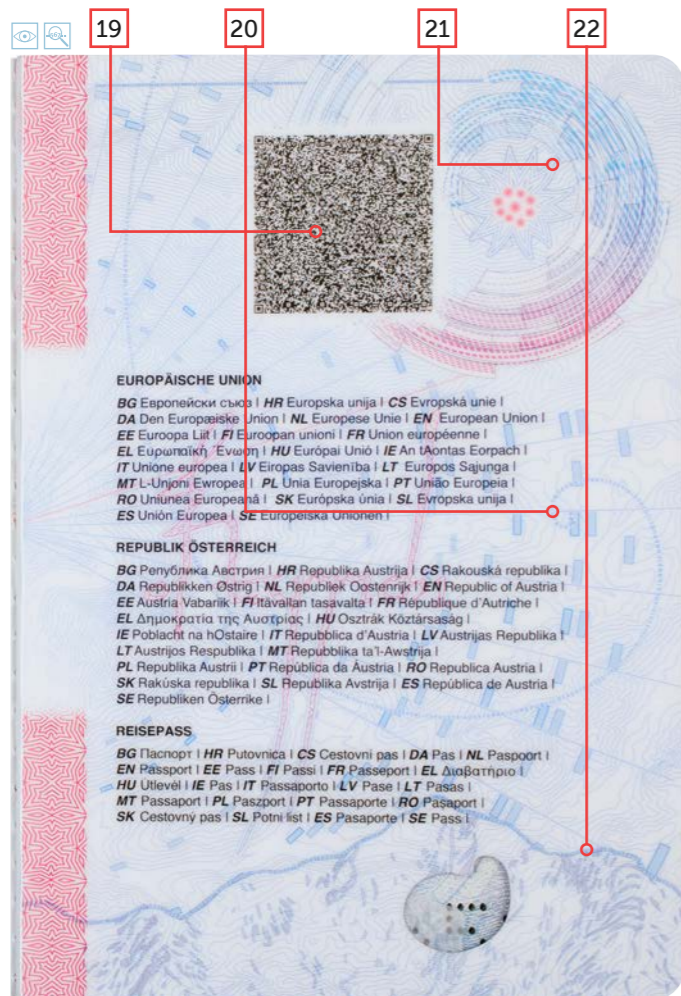


**17. UV-Irisdruck**  
 Irisdruck Farbverlauf blau-weiß-blau  
**17. UV-Rainbow Printing**  
 Rainbow printing blue-white-blue



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

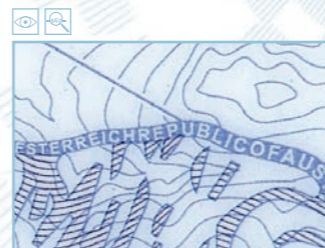




**19. QR-Code**  
Ein personalisierter, digital signierter und mittels App auslesbarer QR-Code  
**19. QR-Code**  
A personalised, digitally signed QR-code that can be read using an app



**22. Mikroschrift negativ**  
Größe variabel ausgeführt  
**22. Microtext negative**  
Varying in size



**20. Mikroschrift positiv**  
Positive Mikroschrift  
**20. Microtext positive**  
Positive microtext



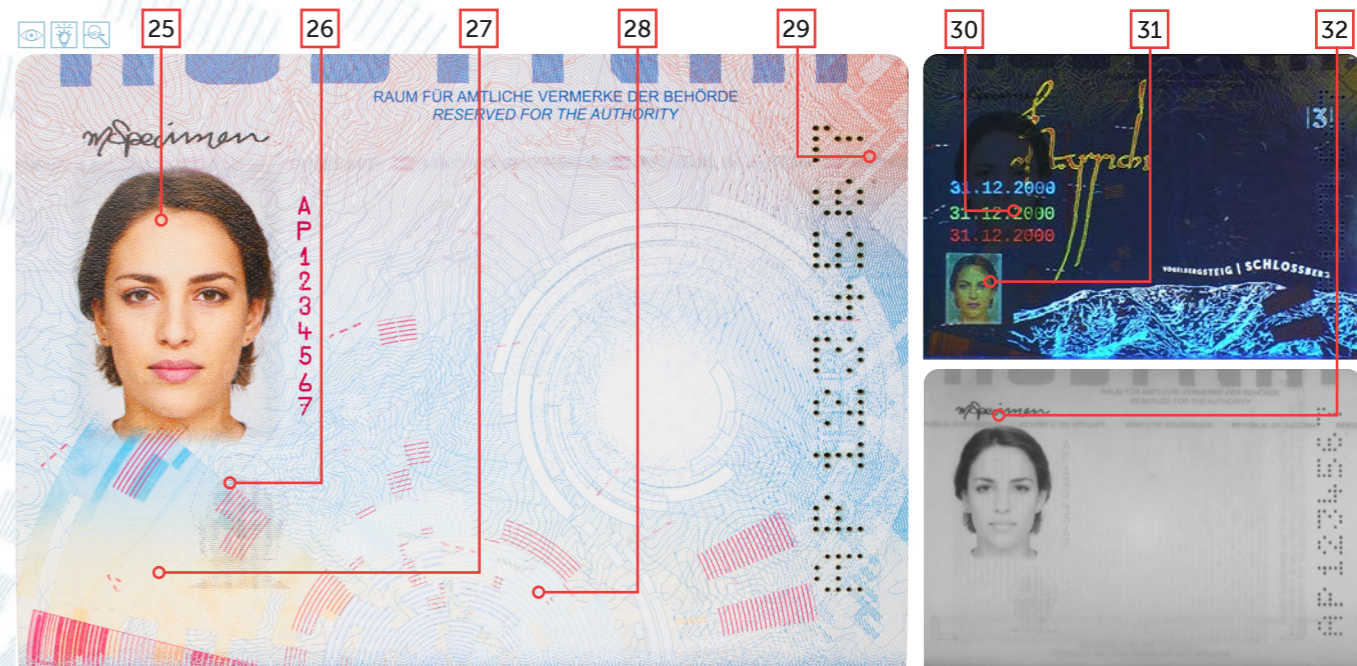
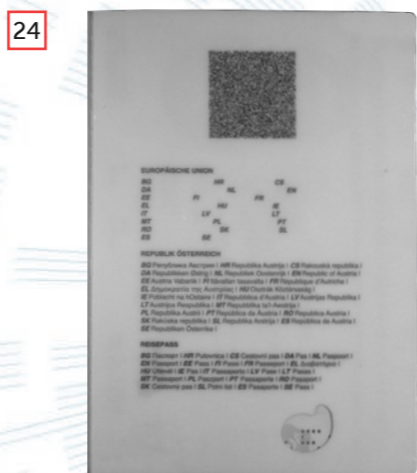
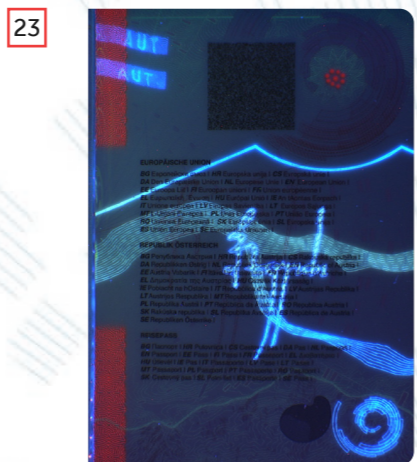
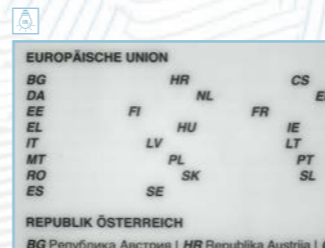
**23. UV-Irisdruck**  
Irisdruck Farbverlauf blau-weiß-blau  
**23. UV-Rainbow Printing**  
Rainbow printing blue-white-blue



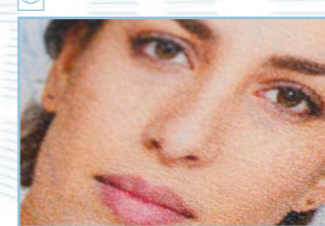
**21. Irisdruck**  
Irisdruck Farbverlauf blau-rot  
**21. Rainbow Printing**  
Rainbow printing blue-red



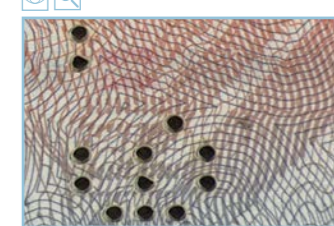
**24. Infrarot Absorption**  
Ein Teil des Drucks ist nicht sichtbar unter IR Licht  
**24. IR dropout**  
A part of the print is not visible under IR light



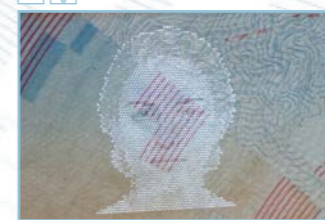
**25. Gesichtsbild in Farbe**  
Im Tintenstrahldruck  
**25. Facial image in colour**  
Inkjet printed



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



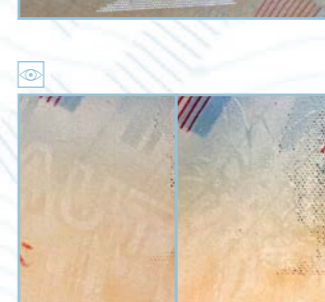
**26. Laserbild-Perforation**  
Im Durchlicht sieht man das laserperforierte Gesichtsbild  
**26. Laserperforation Image**  
In transmitted light, the laser-perforated facial image can be seen



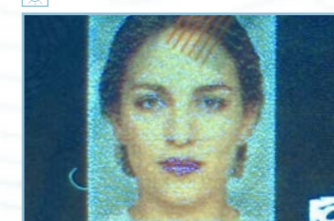
**30. UV Text**  
Geburtsdatum fluoresziert unter UV Licht über dem farbigen Gesichtsbild  
**30. UV text**  
Date of birth fluoresces under UV light over the coloured facial image



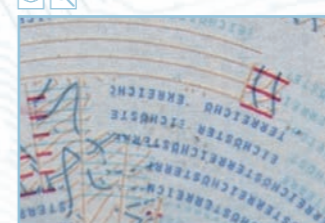
**27. Versteckte Information (ICI)**  
Unsichtbare Information „AUT“ oder Abbildung eines „Edelweiß“ im Design integriert, welche für das menschliche Auge unsichtbar ist, kann nur mit einer speziellen Linse überprüft werden  
**27. Hidden information (ICI)**  
Invisible information „AUT“ or image of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



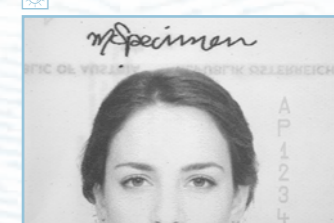
**31. UV Gesichtsbild**  
Gesichtsbild fluoresziert unter UV Licht in RGB Farben  
**31. UV facial image**  
Facial image fluoresces in RGB colours under UV light

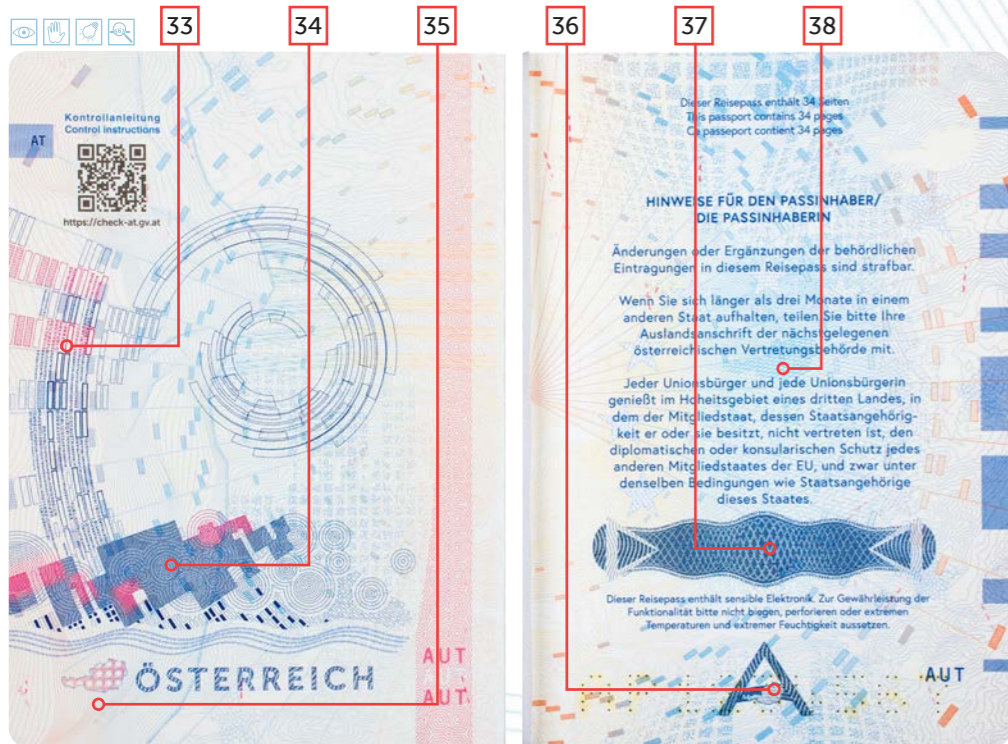


**28. Mikroschrift positiv**  
Positive Mikroschrift  
**28. Microtext positive**  
Positive microtext



**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





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

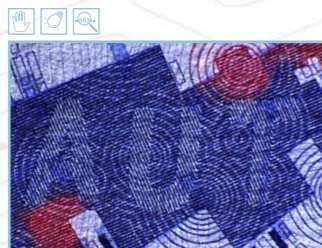
33. Schablonen-Einfärbetechnik  
Mehrfarbiger Stichtiefdruck  
33. *Schablons multiple colouring process*  
Multi coloured intaglio printing



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



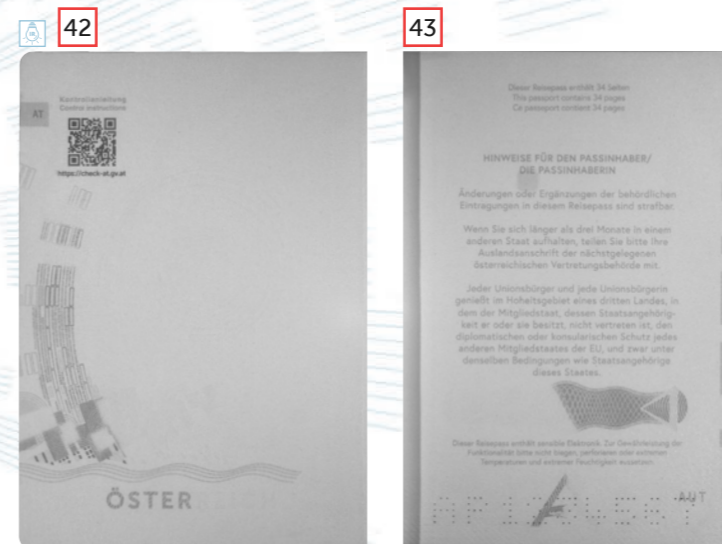
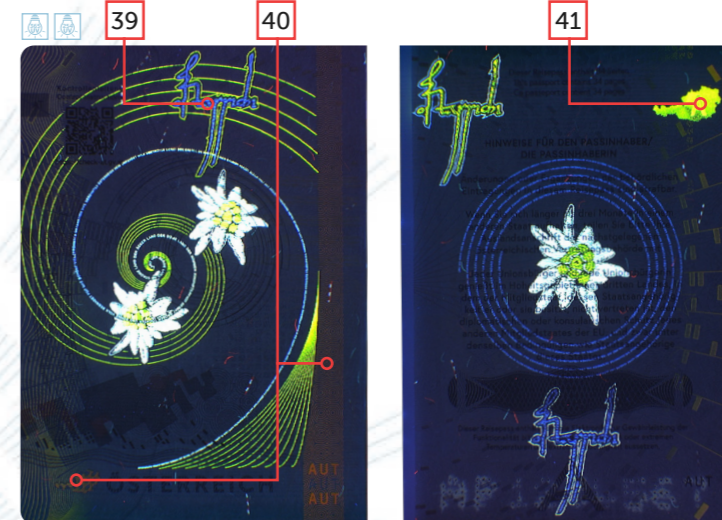
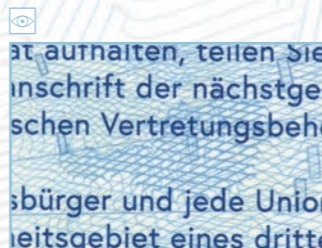
37. Kippeffekt  
Durch Kippen des Passes wird „AUT“ sichtbar  
37. *Latent image*  
By tilting the passport "AUT" becomes visible



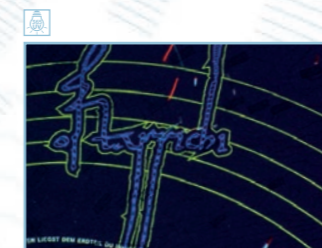
35. Blinddruck  
Fühlbarer Stichtiefdruck ohne Druckfarbe  
35. *Colourless printing*  
Tactile intaglio printing without ink



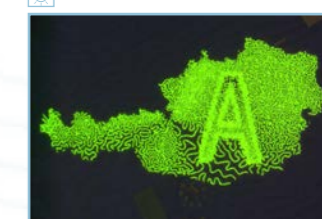
38. Relief Design  
Darstellung von Österreich mit 3D-Effekt  
38. *Relief design*  
The shape of Austria with 3D-Effect



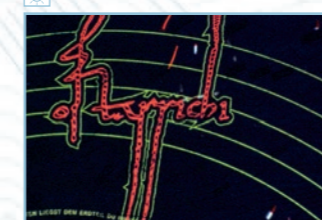
39. UV Merkmal 365nm  
„Ostarrichi“ fluoresziert blau  
39. *UV feature 365nm*  
"Ostarrichi" fluoresces blue



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

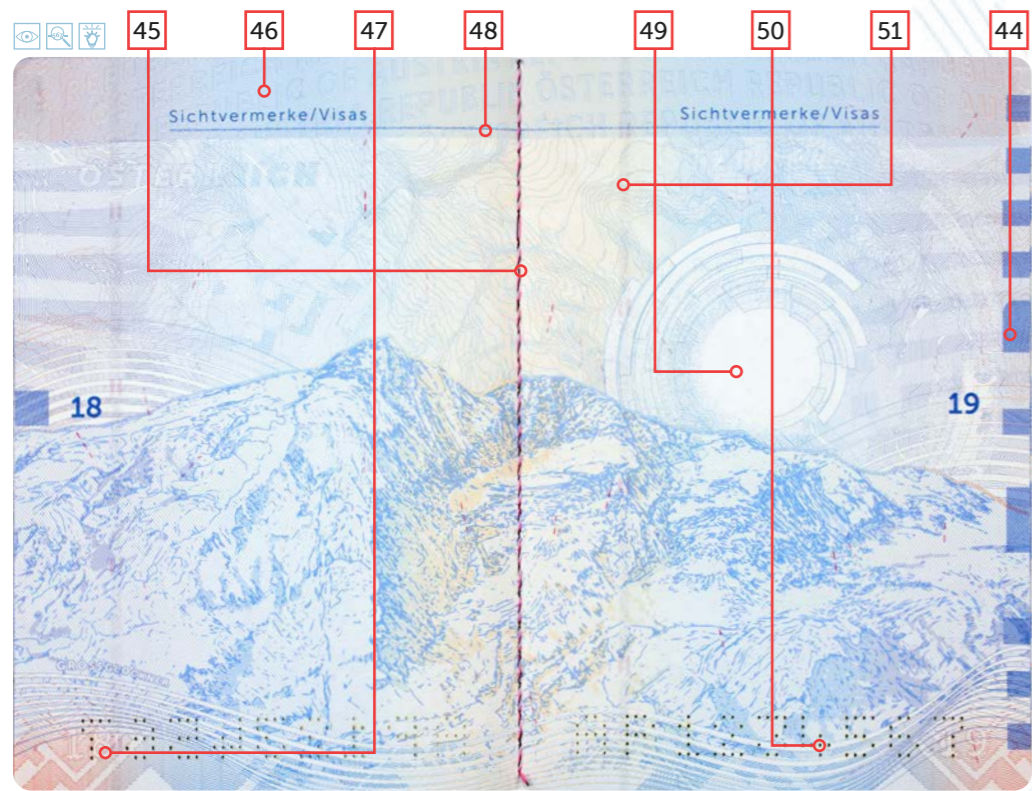


40. UV beigemengt  
UV Farbe wurde der sichtbaren Druckfarbe beigemengt  
40. *UV added*  
UV ink was added to the visible printing ink



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

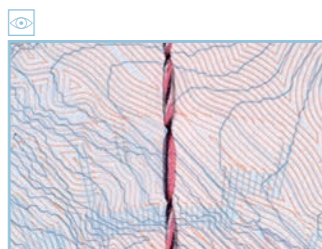




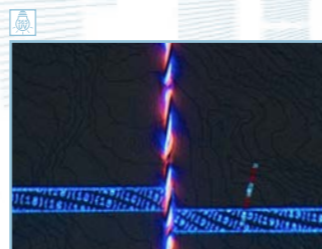
**44. Fächereffekt**  
Schriftzug „AUSTRIA“ sichtbar  
**44. Fan effect**  
Text "AUSTRIA" visible



**45. Heftfaden**  
3-färbig  
**45. Stitching thread**  
3 colours



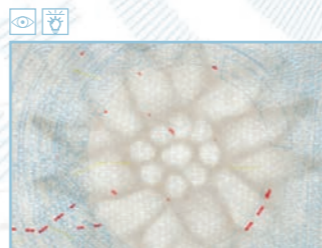
**45. Heftfaden**  
2-färbige Fluoreszenz  
**45. Stitching thread**  
2 coloured fluorescence



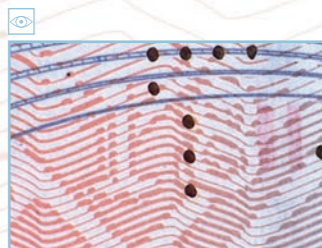
**46. Relief Design**  
„ÖSTERREICH“ mit 3D-Effekt  
**46. Relief design**  
"ÖSTERREICH" with 3D-Effect



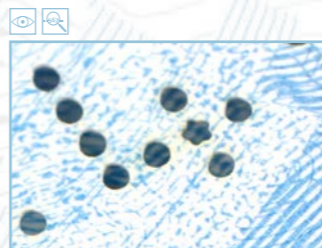
**49. Wasserzeichen**  
„Edelweiß“ sichtbar im Durchlicht individuell positioniert  
**49. Watermark**  
In transmitted light, the individually positioned "edelweiss" becomes visible



**47. Seitenzahl**  
Die Seitenzahl ist im Schutzmusterdruck integriert  
**47. Page number**  
The page number is integrated in the securityprint



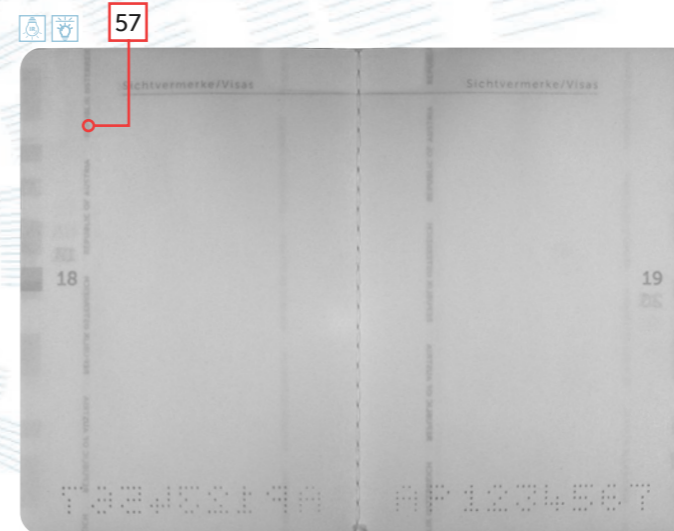
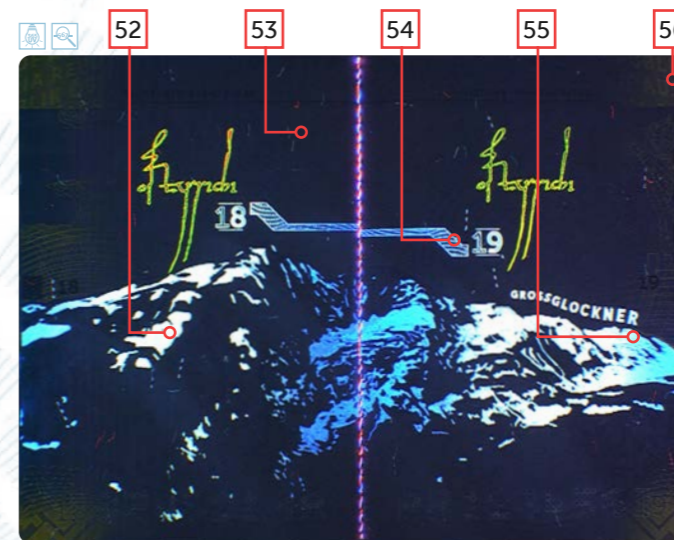
**50. Laserperforierte Passnummer**  
Teilweise Sonderlochformen  
**50. Passport number in laser perforation**  
Partially special shaped holes



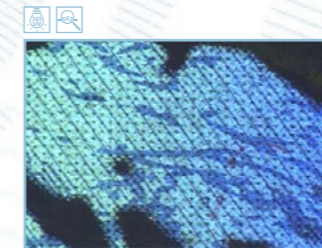
**48. Mikroschrift**  
Mit Seitenzahl  
**48. Microtext**  
With page number



**51. Sicherheitsstreifen**  
Österreich-Flagge und Mikroschrift  
**51. Security thread**  
Austrian flag and microtext



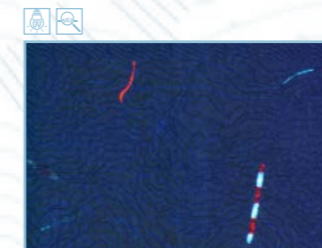
**52. Patternscreen**  
Eigens definierter Raster  
**52. Patternscreen**  
Specially defined screen



**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



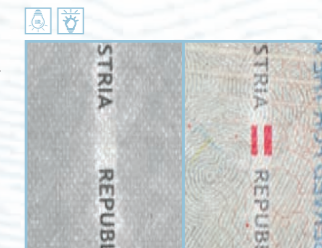
**56. UV beigemengt**  
UV fluoreszierende Farbe wurde der sichtbaren Druckfarbe beigemengt  
**56. UV added**  
UV fluorescent ink was added to the visible printing ink



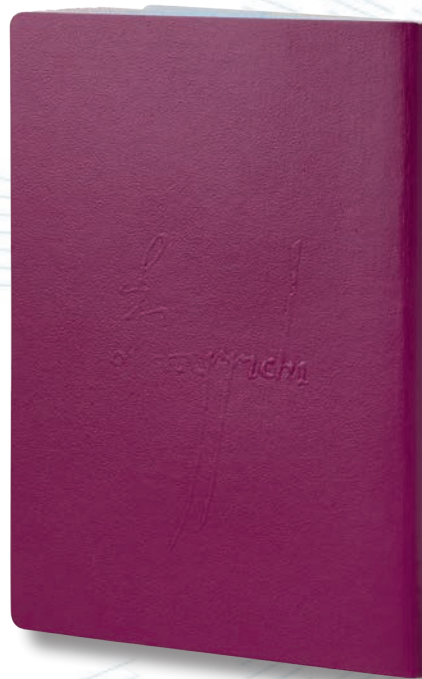
**54. Seitenzahl**  
Die Seitenzahl ist in der Mikroschrift  
**54. Page number**  
The page number is in the microtext



**57. Sicherheitsstreifen**  
Österreich-Flagge ist nicht sichtbar 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