

 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

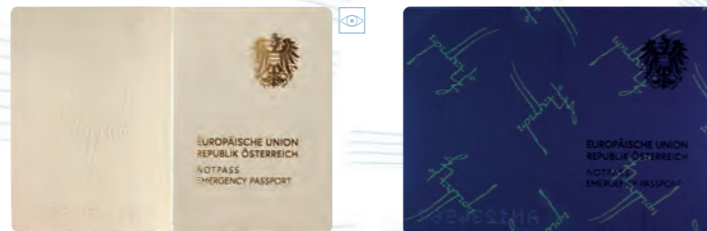
### EINBAND | COVER

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

### REISEPASS / NATIONAL PASSPORT



### NOTPASS / EMERGENCY PASSPORT



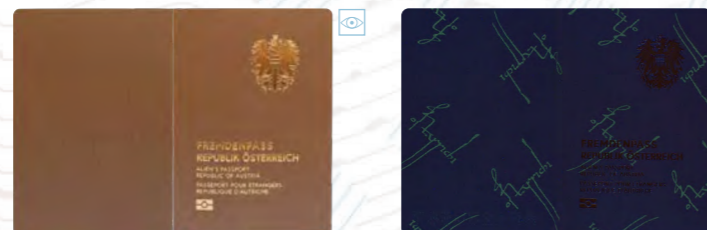
### DIENSTPASS / SERVICE PASSPORT



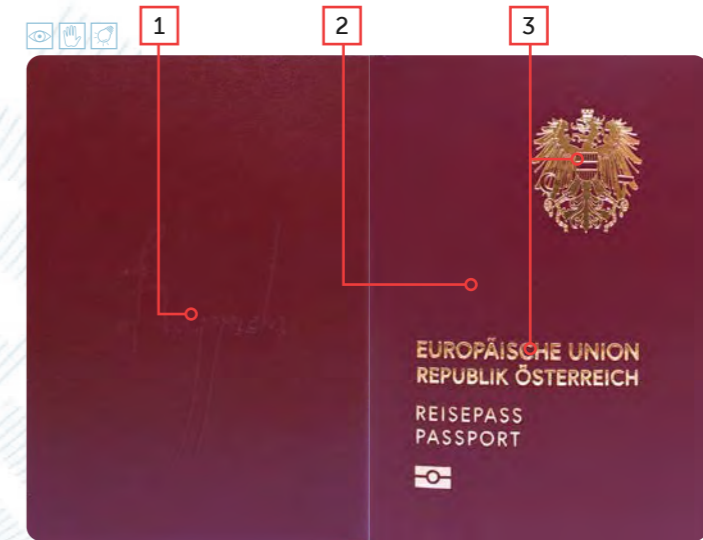
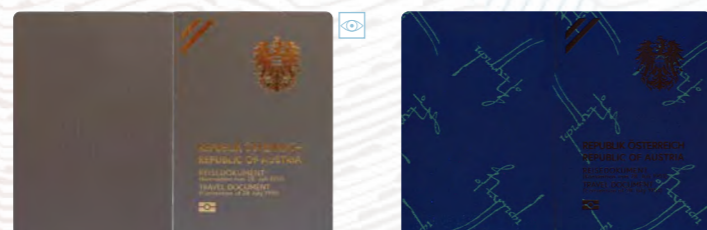
### DIPLOMATENPASS / DIPLOMATIC PASSPORT



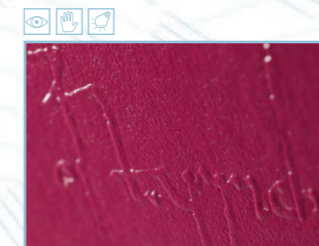
### FREMDENPASS / ALIEN'S PASSPORT



### KONVENTIONSPASS / TRAVEL DOCUMENT



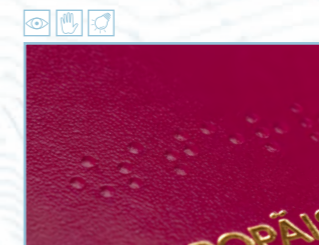
**1. Blindprägung**  
„Östarrichi“ ist sichtbar und fühlbar  
**1. Blind embossing**  
"Östarrichi" is visible and tactile



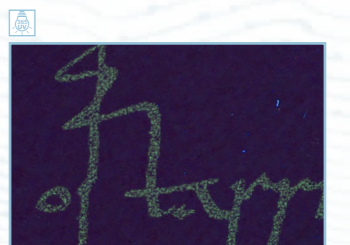
**3. Prägung**  
Heißfolienprägung in Gold  
**3. Embossing**  
Gold hot foil stamping

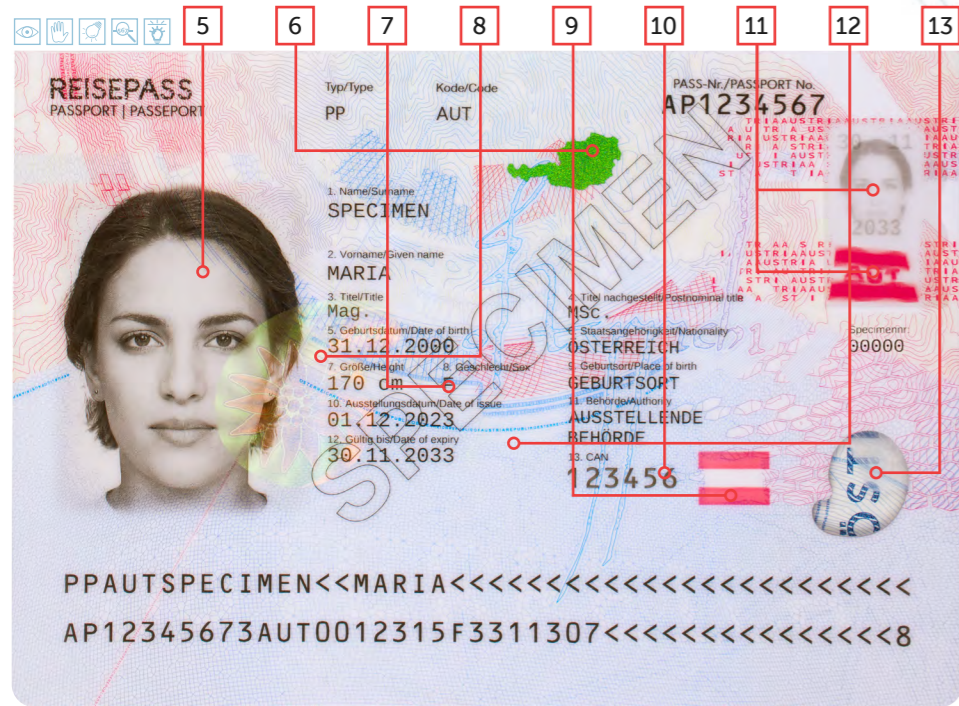


**2. Blindprägung**  
„Österreich“ in Brailleschrift  
**2. Blind embossing**  
"Österreich" in Braille



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





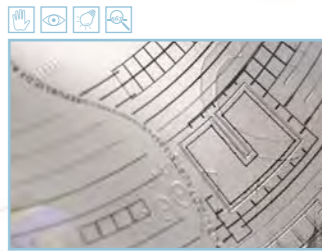
**6. Optisch variable Farbe (OVI)**  
 Abhängig vom Blickwinkel ändert sich die Farbe der Österreich Darstellung von grün auf blau  
**6. Optically variable ink (OVI)**  
 Depending on the angle of observation, the shape of Austria changes from green to blue



**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



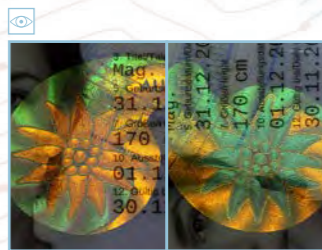
**7. Oberflächenprägung**  
 Gut fühlbare Prägung der Datenseite (erhöht, vertieft, matt) mit Sicherheitsstrukturen  
**7. Surface embossing**  
 Tactile surface embossing (raised, deepened, matte) containing security structures which can be easily felt



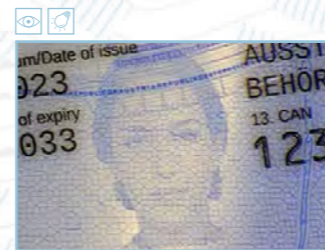
**11. Laserkippbild (MLI) und wehende Flagge**  
 Durch Kippen wird eine Bewegung in der Flagge und abwechselnd das Gültigkeitsdatum oder das Gesichtsbild sichtbar  
**11. Multiple Laser Image (MLI) and waving flag**  
 Tilting shows movement in the flag and reveals the date of expiry or the facial image alternately



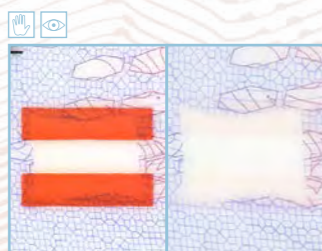
**8. DOVID**  
 Abhängig vom Kippwinkel der Datenseite werden optische Veränderungen sichtbar. Bei 90° Drehung findet ein Farbwechsel statt  
**8. DOVID**  
 Optical changes become visible depending on the angle of the data page. With a 90° turn, the colour changes



**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**  
 Verblassen 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"



**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

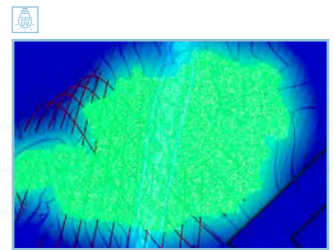


18

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



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



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



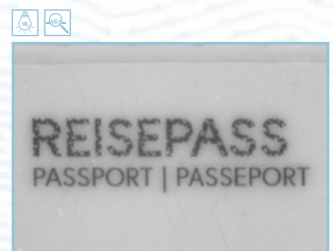
**17. UV-Irisdruck**  
 Irisdruck Farbverlauf blau-weiß-blau  
**17. UV-Rainbow Printing**  
 Rainbow printing blue-white-blue

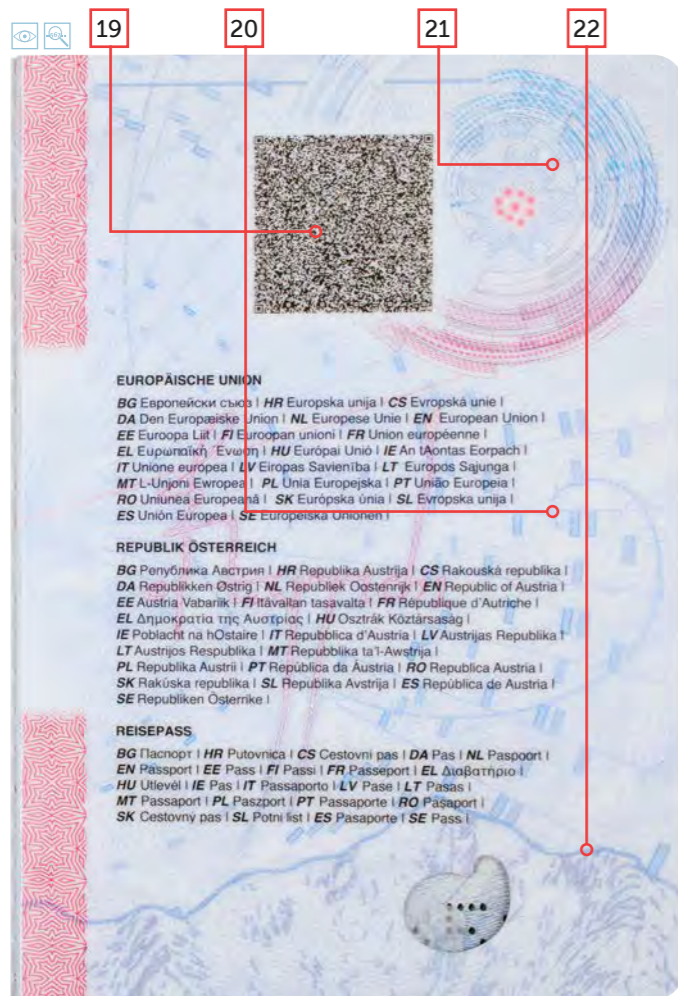


**15. UV-Mikroschrift**  
 Negative Mikroschrift in unterschiedlichen Größen  
**15. UV-Microtext**  
 Negative microtext in different sizes



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





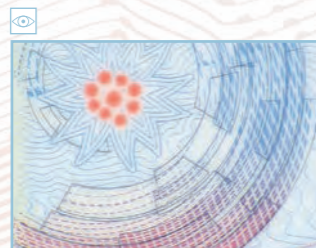
**19. QR-Code**  
Ein personalisierter, digital signierter und mittels App auslesbarer QR-Code  
**19. QR-Code**  
A personalised, digitally signed QR-code that can be read using an app



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



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



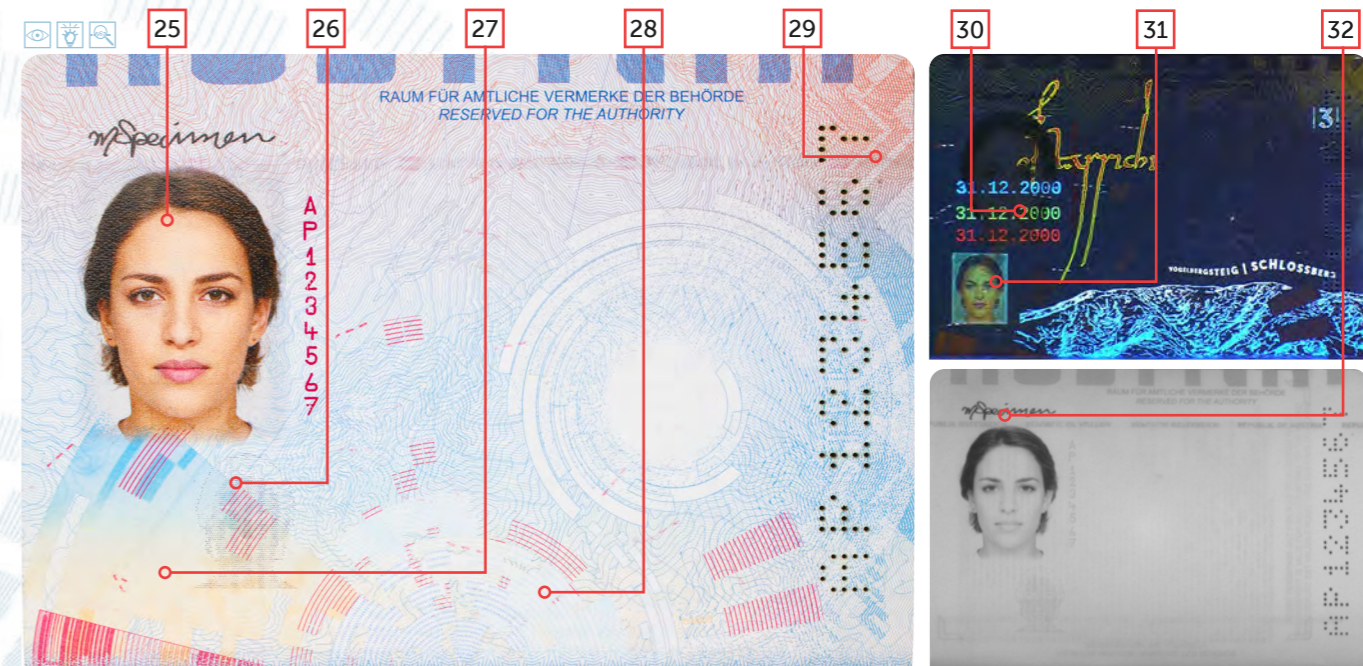
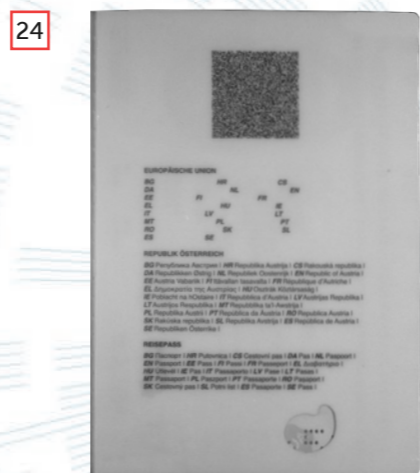
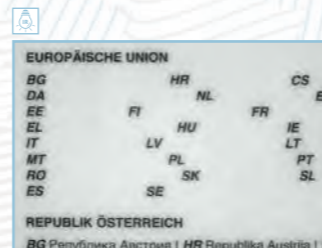
**22. Mikroschrift negativ**  
Größe variabel ausgeführt  
**22. Microtext negative**  
Varying in size



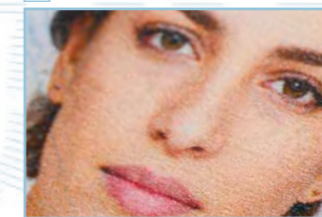
**23. UV-Irisdruck**  
Irisdruck Farbverlauf blau-weiß-blau  
**23. UV-Rainbow Printing**  
Rainbow printing blue-white-blue



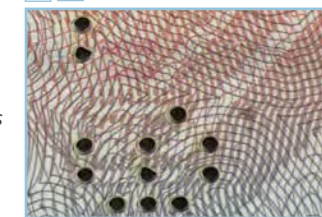
**24. Infrarot Absorption**  
Ein Teil des Drucks ist nicht sichtbar unter IR Licht  
**24. IR dropout**  
A part of the print is not visible under IR light



**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



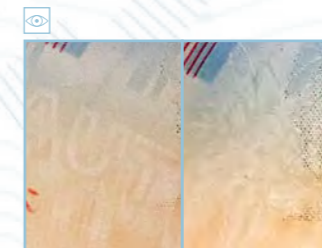
**26. Laserbild-Perforation**  
Im Durchlicht sieht man das laserperforierte Gesichtsbild  
**26. Laserperforation Image**  
In transmitted light, the laser-perforated facial image can be seen



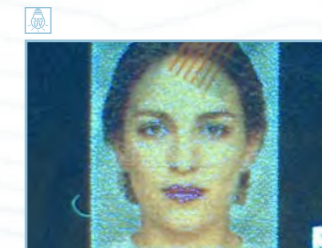
**30. UV Text**  
Geburtsdatum fluoresziert unter UV Licht über dem farbigen Gesichtsbild  
**30. UV text**  
Date of birth fluoresces under UV light over the coloured facial image



**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

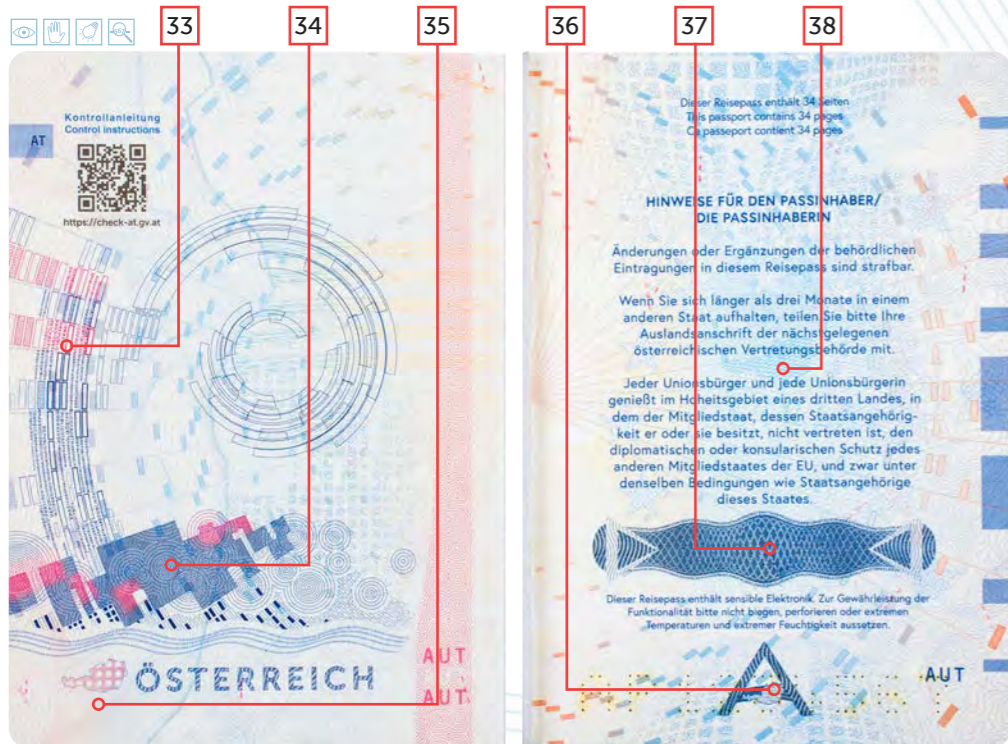


**28. Mikroschrift positiv**  
Positive Mikroschrift  
**28. Microtext positive**  
Positive microtext



**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

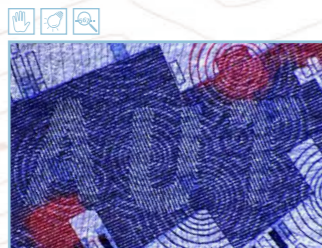
**33. Schablonen-Einfärbetechnik**  
Mehrfarbiger Stichtiefdruck  
*33. Schablons multiple colouring process*  
Multi coloured intaglio printing



**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



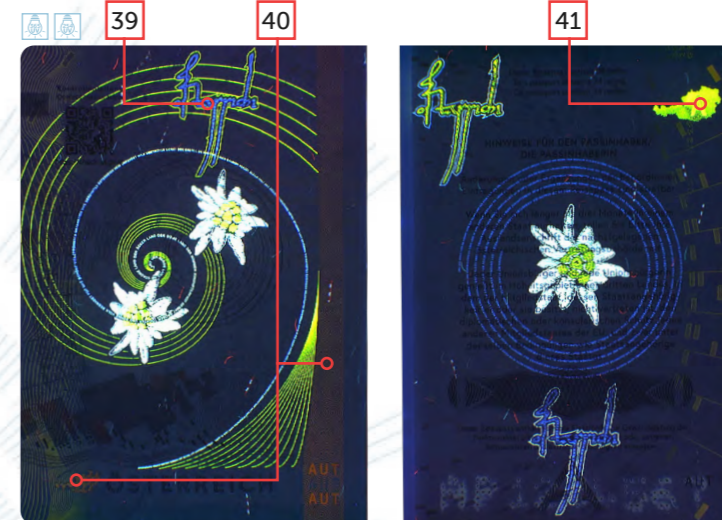
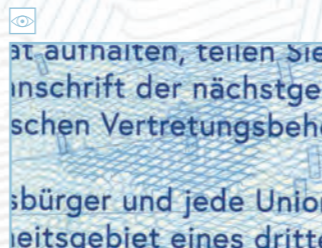
**37. Kippeffekt**  
Durch Kippen des Passes wird „AUT“ sichtbar  
*37. Latent image*  
By tilting the passport "AUT" becomes visible



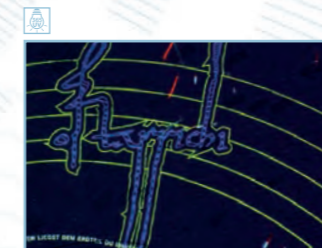
**35. Blinddruck**  
Fühlbarer Stichtiefdruck ohne Druckfarbe  
*35. Colourless printing*  
Tactile intaglio printing without ink



**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



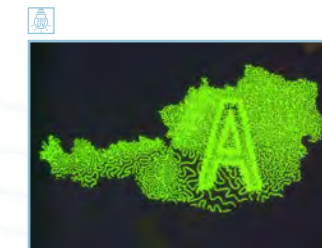
**39. UV Merkmal 254nm**  
„Ostarrichi“ fluoresziert rot  
*39. UV feature 254nm*  
"Ostarrichi" fluoresces red



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



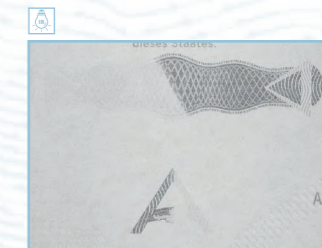
**41. UV Merkmal**  
UV fluoreszierender Druck aus feinen Linien  
*41. UV feature*  
UV fine line printing



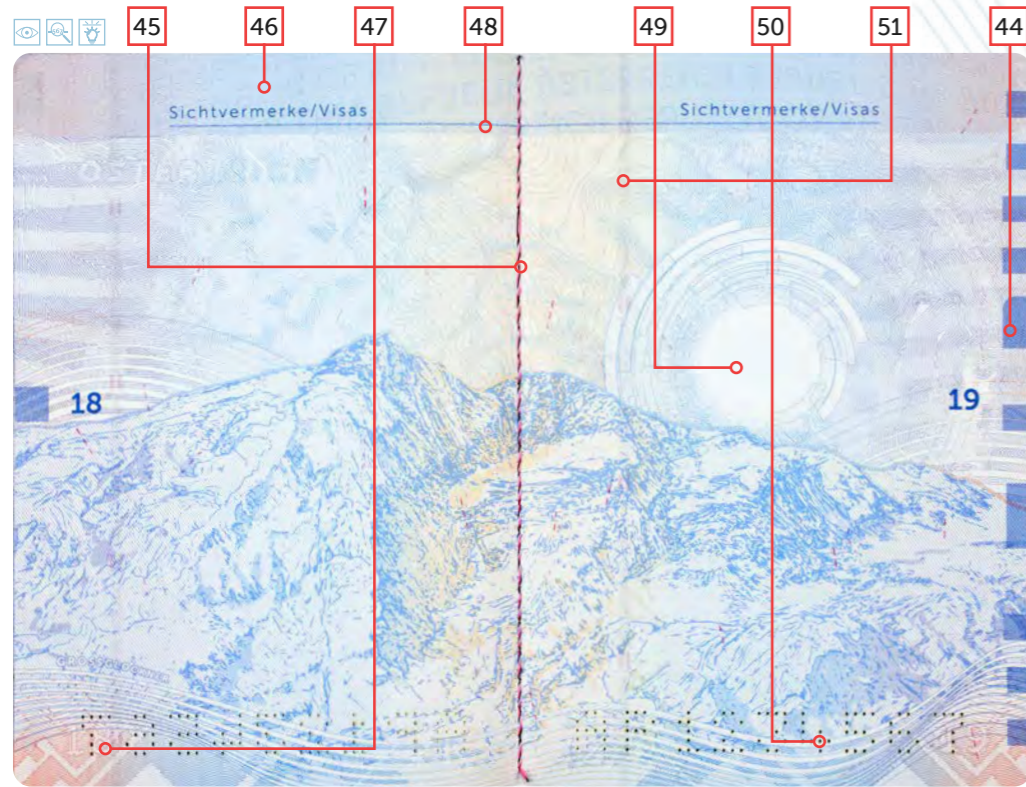
**42. Infrarot Absorption**  
Ein Teil des Stichtiefdrucks ist nicht sichtbar unter IR Licht  
*42. IR dropout*  
A part of the intaglio printing is not visible under IR light



**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



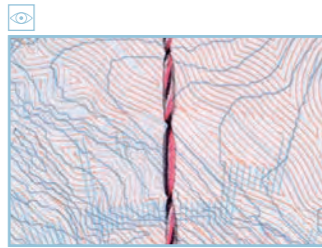
# INNENSEITEN | INNER PAGES



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



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



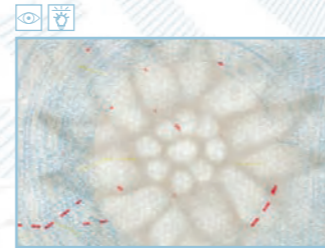
**45. Heftfaden**  
2-färbige Fluoreszenz  
**45. Stitching thread**  
2 coloured fluorescence



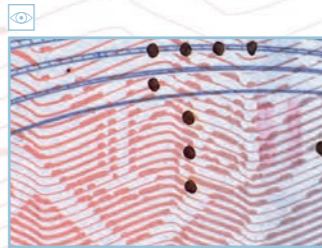
**46. Relief Design**  
„ÖSTERREICH“ mit 3D-Effekt  
**46. Relief design**  
"ÖSTERREICH" with 3D-Effect



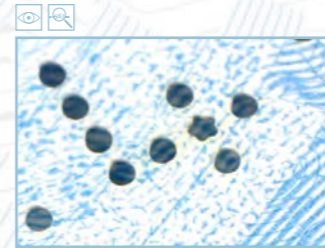
**49. Wasserzeichen**  
„Edelweiß“ sichtbar im Durchlicht individuell positioniert  
**49. Watermark**  
In transmitted light, the individually positioned "edelweiss" becomes visible



**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



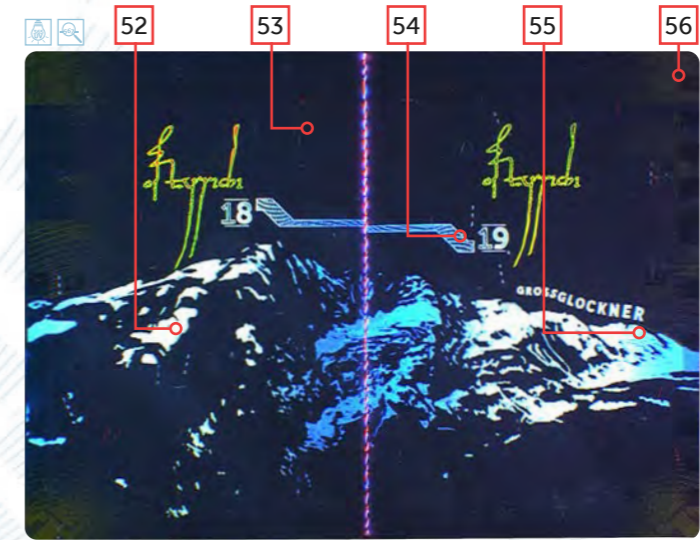
**48. Mikroschrift**  
Mit Seitenzahl  
**48. Microtext**  
With page number



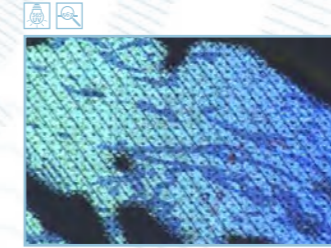
**51. Sicherheitsstreifen**  
Österreich-Flagge und Mikroschrift  
**51. Security thread**  
Austrian flag and microtext



# INNENSEITEN | INNER PAGES



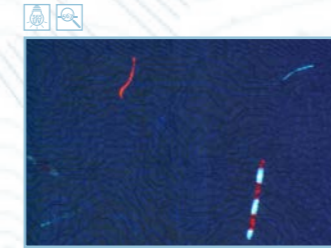
**52. Patternscreen**  
Eigens definierter Raster  
**52. Patternscreen**  
Specially defined screen



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



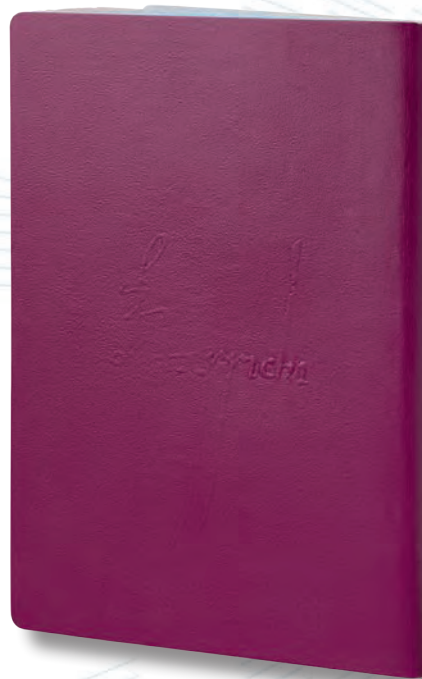
**54. Seitenzahl**  
Die Seitenzahl ist in der Mikroschrift  
**54. Page number**  
The page number is in the microtext



**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