

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:White balance	2
2. Datei:16082008510.jpg	4
3. Datei:Az157.jpg	6
4. Datei:DMZ.jpg	8
5. Datei:Diplomantrag.jpg	10
6. Datei:España.jpg	12
7. Datei:FBA.jpg	14
8. Datei:IAPA.jpg	16
9. Datei:IARU R3.jpg	18
10. Datei:MMA.jpg	20
11. Datei:Medeor.jpg	22
12. Datei:OE7DBH.jpg	24
13. Datei:OneLetter.jpg	26
14. Datei:Organspende.jpg	28
15. Datei:TGA.jpg	30
16. Datei:TMA.jpg	32
17. Datei:Traveller.jpg	34
18. Datei:Valluga 2008.jpg	36
19. Datei:VascoGama.jpg	38
20. Datei:WAC One Day.jpg	40
21. Datei:Was.jpg	42

Attribut:Exif:White balance

„Weißabgleich (Exif:White balance)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen276

[vorherige 202050100250500](#)[nächste 20](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 20 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

V

[VascoGama.jpg](#) +

Automatisch +

A

[Az157.jpg](#) +

Automatisch +

W

[WAC One Day.jpg](#) +

Automatisch +

M

[MMA.jpg](#) +

Automatisch +

D

[DMZ.jpg](#) +

Automatisch +

[Diplomantrag.jpg](#) +

Automatisch +

T

[TGA.jpg](#) +

Automatisch +

F

[FBA.jpg](#) +

Automatisch +

O

[OneLettter.jpg](#) +

Automatisch +

W

[Was.jpg](#) +

Automatisch +

E

[Espana.jpg](#) +

Automatisch +

I

[IAPA.jpg](#) +

Automatisch +

T

[TMA.jpg](#) +

Automatisch +

I

[IARU R3.jpg](#) +

Automatisch +

M

[Medeor.jpg](#) +

Automatisch +

O

[Organspende.jpg](#) +

Automatisch +

T

[Traveller.jpg](#) +

Automatisch +

1

[16082008510.jpg](#) +

Automatisch +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

Automatisch +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

Automatisch +

Datei:16082008510.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 2.048 × 1.536 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.048 × 1.536 Pixel, Dateigröße: 711 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller

Nokia

Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Az157.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Az157.jpg](#) (600 × 439 Pixel, Dateigröße: 81 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

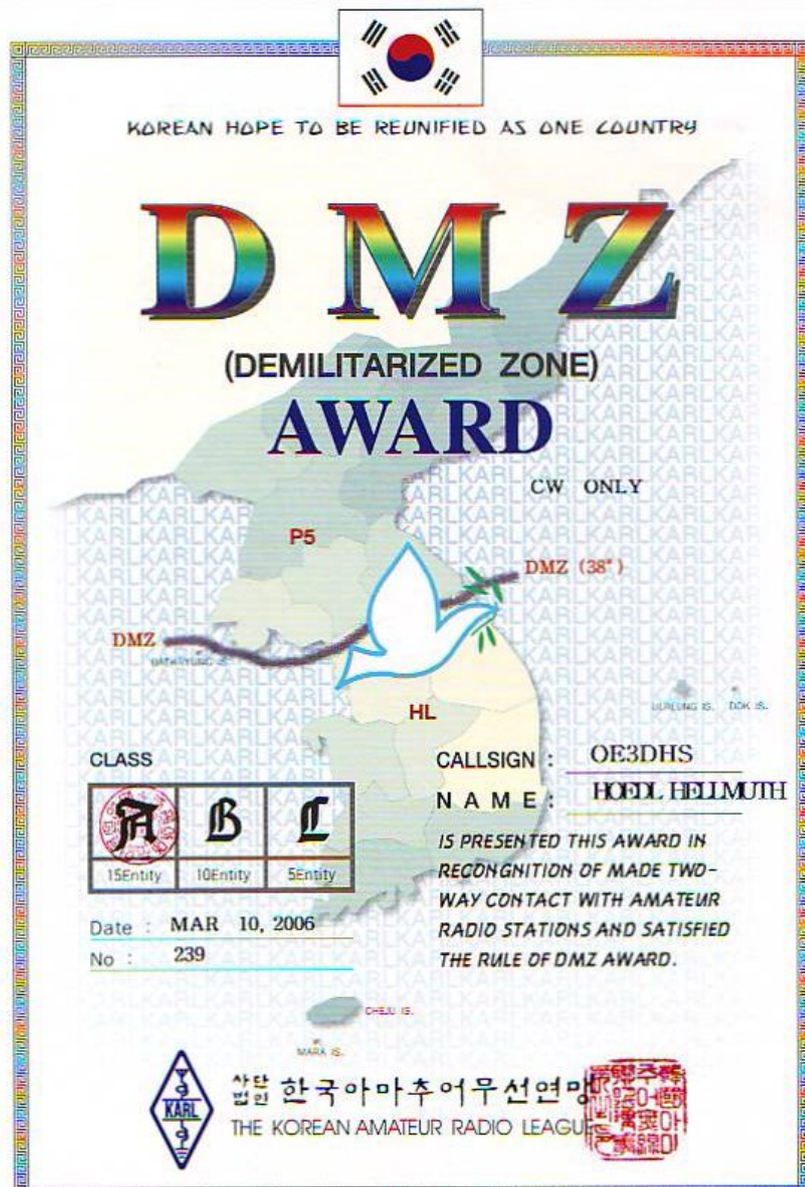
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi

Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2008 :02 :15 12 :26 :16
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2008 :02 :15 12 :26 :16
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:DMZ.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 416 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 166 × 240 Pixel | 560 × 807 Pixel.

[Originaldatei](#) (560 × 807 Pixel, Dateigröße: 103 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :20 19 :26 :31
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :20 19 :26 :31
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Diplomantrag.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

Award Application (Diplomantrag)

DEUTSCHER AMATEUR-RADIO-CLUB e. V. (DARC) · DIPLOM-INTERESSEN GRUPPE (DIG)

Award application of: DM7 Award

Please accept my application and the award to:
(Bitte akzeptieren Sie meinen Diplomantrag und senden Sie
das Diplom an.)

Name: Hadi Helmut

Call: OE9H-S

Address: A-2000 Stockerau

Örtlicherzeitzone 1

AUSTRIA - EUROPE

OSL-Date: 17.02.2006

OSL-Career: Debut

Following QSL's checked by: Hadi Helmut Call: OE9H-S Sign: Hadi

NO.	CALL	DATE	MODE	BAND	REMARKS
1	BA2DLGKM	270797	J3E	40	
2	BY1BJ	110191	J3E	10	
3	CT1KD	110191	J3E	10	
4	EA4AVY	200794	J3E	10	
5	EP2AG	190893	J3E	20	
6	EY3TM	120487	J3E	20	
7	EZ8CO	210401	J3E	10	
8	H4OAIR	200990	J3E	15	
9	IK2AGU	040785	J3E	40	
10	JA1BNL	180888	J3E	15	
11	SV1ACK	130283	J3E	20	
12	TA1A	100586	J3E	15	
13	UJ9KWC	160390	J3E	20	
14	WK8SE	090390	J3E	15	
15	YI1BGD	120490	J3E	15	

ÖVSV Dachverband
Diplomantrag
Eisenzeile 4/1
A-1060 Wien

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Diplomantrag.jpg](#) (337 × 480 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller

Canon

Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :22 10 :13 :04
Y und C Positionierung	Zentriert
Weißabgleich	Automatisch
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :22 10 :13 :04
Farbraum	sRGB

Datei:España.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 411 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 164 × 240 Pixel | 592 × 864 Pixel.

[Originaldatei](#) (592 × 864 Pixel, Dateigröße: 183 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

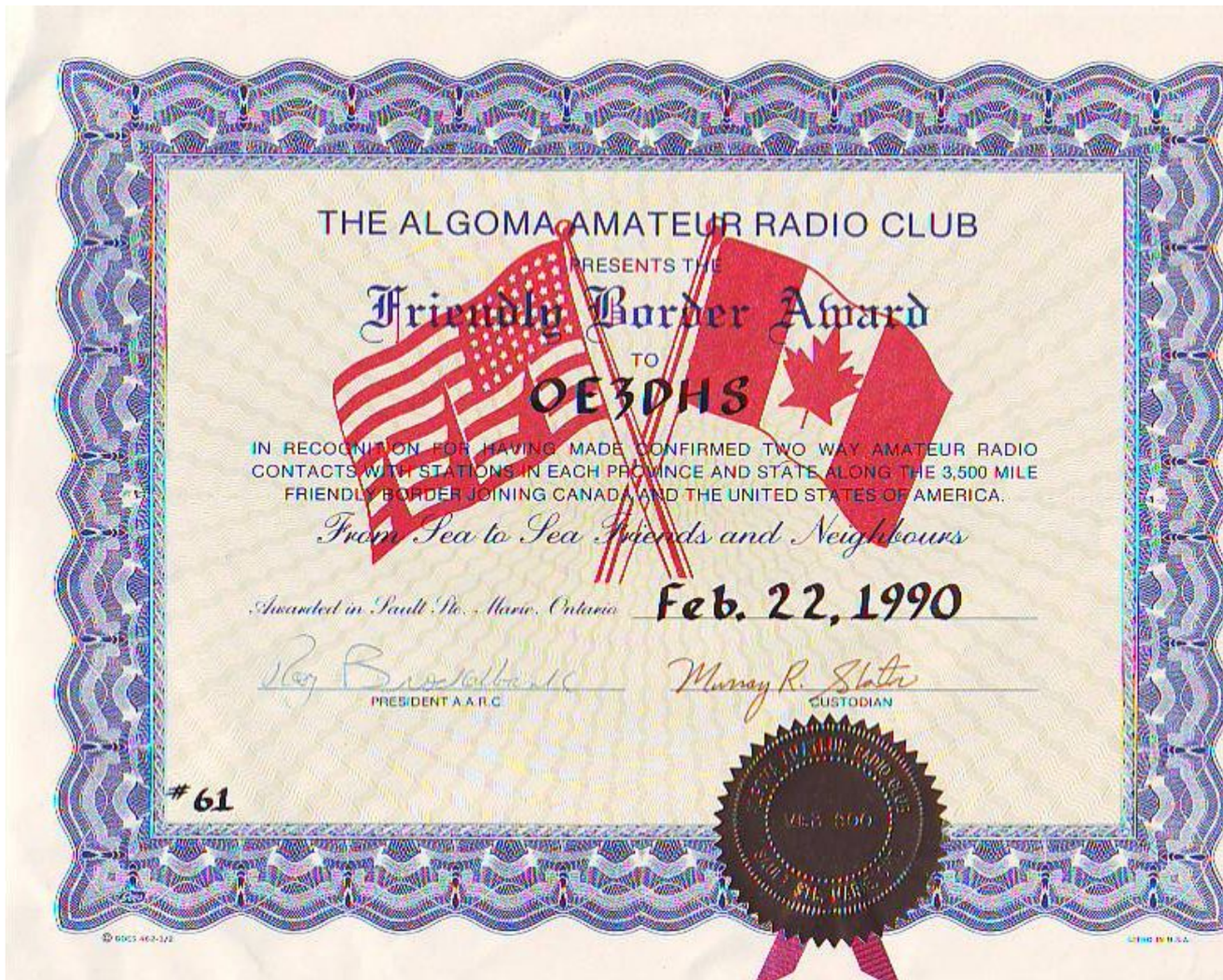
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :11 :01 15 :05 :32
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :11 :01 15 :05 :32
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:FBA.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 739 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 296 × 240 Pixel | 774 × 628 Pixel.

[Originaldatei](#) (774 × 628 Pixel, Dateigröße: 183 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :23 19 :32 :20
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :23 19 :32 :20
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:IAPA.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[IAPA.jpg](#) (796 × 572 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon
Modell CanoScan LiDE 25

Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :11 :15 18 :30 :15
Y und C Positionierung	Zentriert
Weißabgleich	Automatisch
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :11 :15 18 :30 :15
Farbraum	sRGB

Datei: IARU R3.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 865 × 576 Pixel.

[Originaldatei](#) (865 × 576 Pixel, Dateigröße: 102 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Horizontale Auflösung	75 dpi

Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :11 :24 19 :10 :18
Y und C Positionierung	Zentriert
Weißabgleich	Automatisch
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :11 :24 19 :10 :18
Farbraum	sRGB

Datei:MMA.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 541 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 217 Pixel | 857 × 580 Pixel.

[Originaldatei](#) (857 × 580 Pixel, Dateigröße: 237 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal

Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :20 18 :59 :57
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :20 18 :59 :57
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Medeor.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Medeor.jpg](#) (800 × 584 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal

Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2007 :01 :16 18 :06 :31
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2007 :01 :16 18 :06 :31
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:OE7DBH.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 900 × 675 Pixel.

[Originaldatei](#) (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 101 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

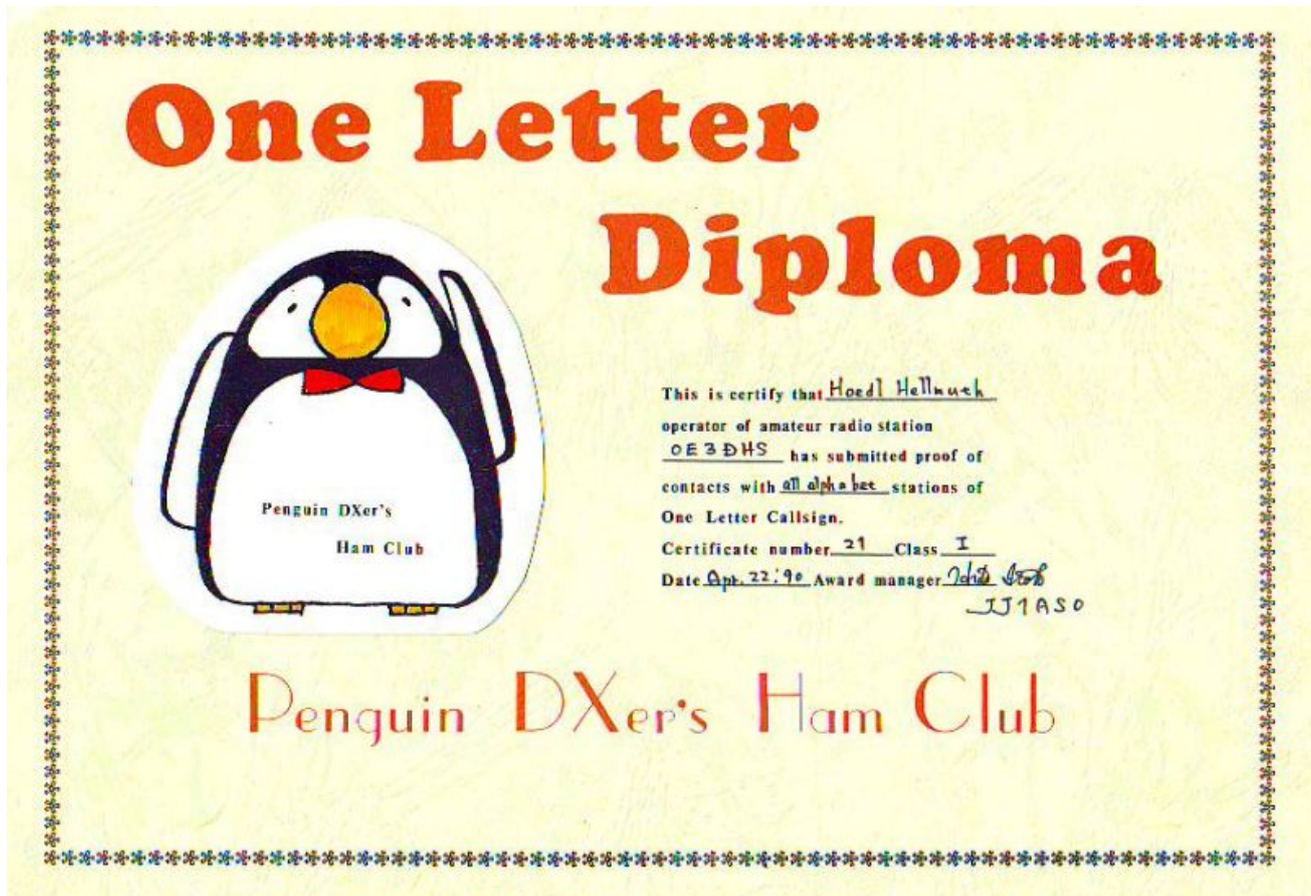
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	NIKON
Modell	E7600

Belichtungsdauer	1/340 Sekunden (0,0029411764705882)
Blende	f/4,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Brennweite	7,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:48, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:OneLettter.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OneLettter.jpg](#) (800 × 555 Pixel, Dateigröße: 86 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)
- [Kategorie:Diplome](#)
- [Kategorie:Diplome und QSL Karten](#)

Metadaten

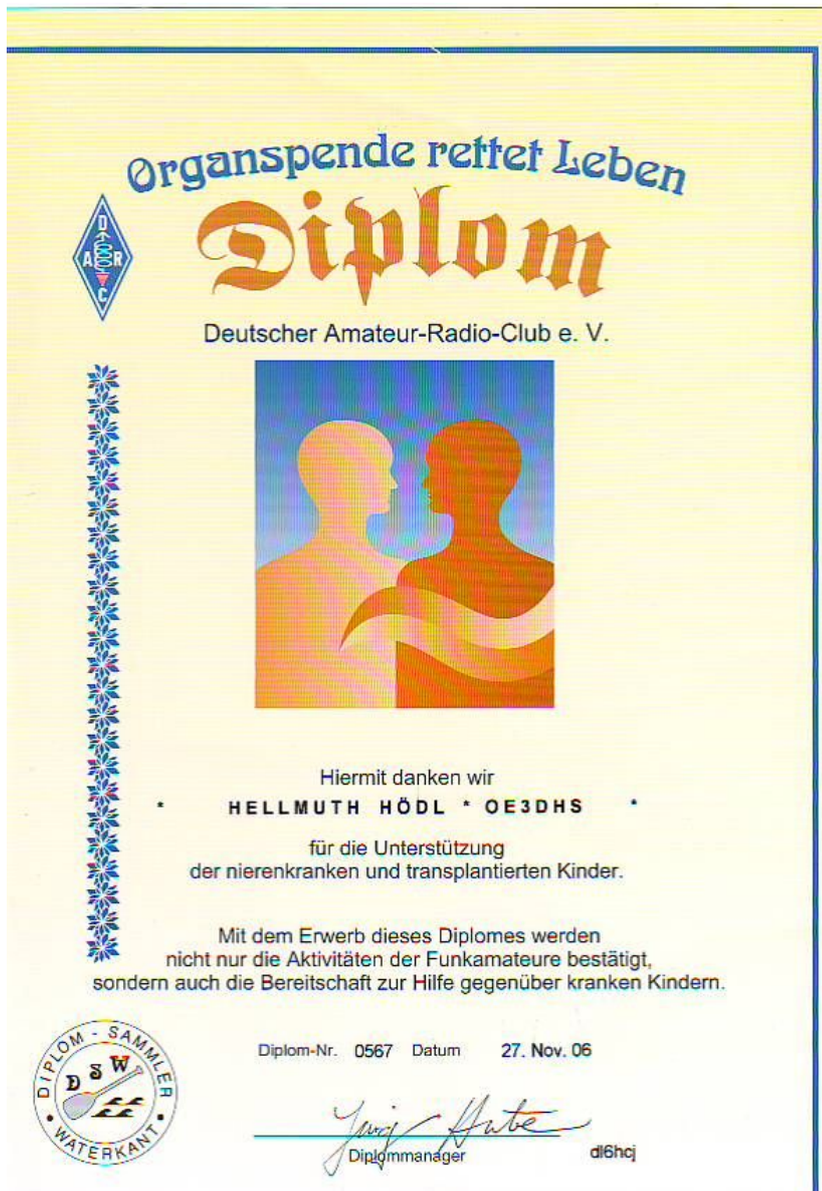
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :24 18 :34 :38
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :24 18 :34 :38
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Organspende.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [411 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [165 × 240 Pixel](#) | [588 × 857 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (588 × 857 Pixel, Dateigröße: 93 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2007 :01 :16 18 :38 :58
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2007 :01 :16 18 :38 :58
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:TGA.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[TGA.jpg](#) (480 × 342 Pixel, Dateigröße: 38 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

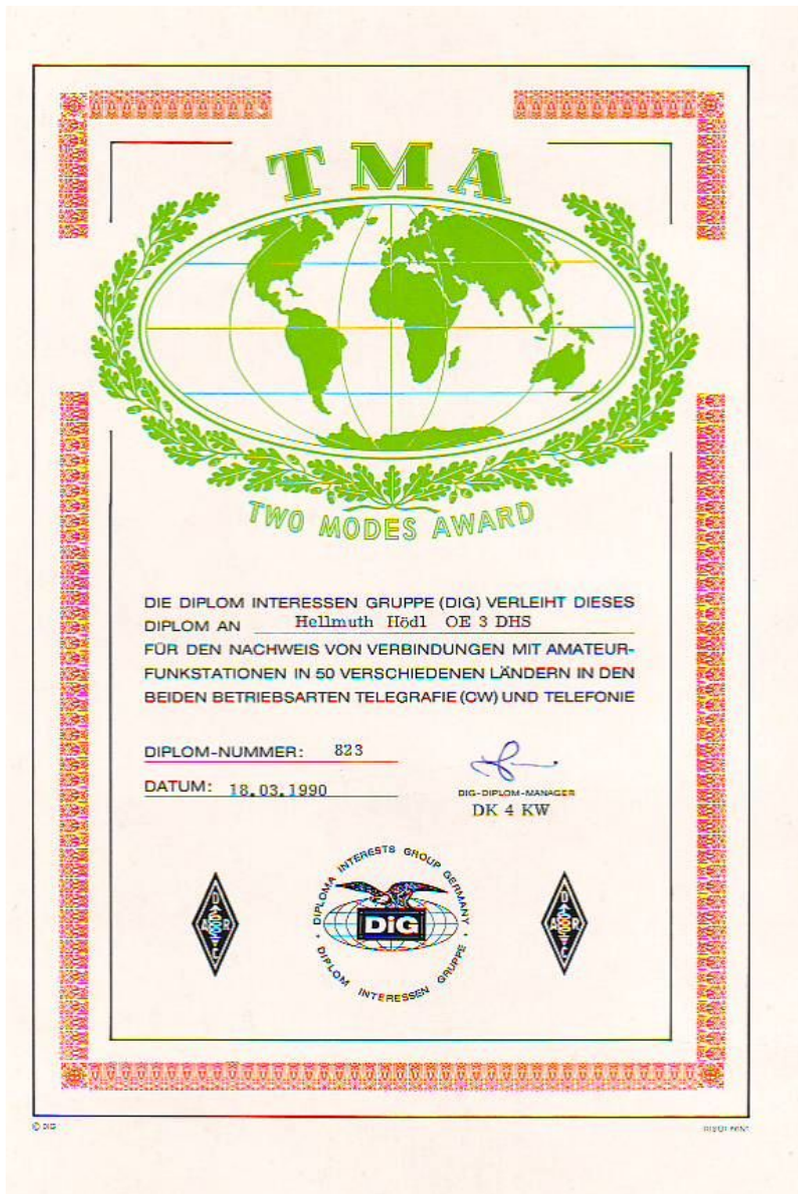
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :22 19 :05 :55
Y und C Positionierung	Zentriert

Weißabgleich	Automatisch
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :22 19 :05 :55
Farbraum	sRGB

Datei:TMA.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [399 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [160 × 240 Pixel](#) | [576 × 865 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (576 × 865 Pixel, Dateigröße: 108 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :11 :16 19 :35 :59
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :11 :16 19 :35 :59
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Traveller.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 559 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 223 Pixel | 802 × 560 Pixel.

[Originaldatei](#) (802 × 560 Pixel, Dateigröße: 308 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon
Modell CanoScan LiDE 25

Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2007 :01 :30 18 :52 :40
Y und C Positionierung	Zentriert
Weißabgleich	Automatisch
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2007 :01 :30 18 :52 :40
Farbraum	sRGB

Datei:Valluga 2008.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 750 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 750 Pixel, Dateigröße: 212 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	5/1.022 Sekunden (0,0048923679060665)
Blende	f/4,9
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Brennweite	23,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:44, 10. Aug. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	114 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:VascoGama.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[VascoGama.jpg](#) (437 × 600 Pixel, Dateigröße: 77 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2008 :02 :15 16 :11 :10
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2008 :02 :15 16 :11 :10
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:WAC One Day.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 548 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 219 Pixel | 865 × 592 Pixel.

[Originaldatei](#) (865 × 592 Pixel, Dateigröße: 163 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)
- [Kategorie:Diplome](#)
- [Kategorie:Diplome und QSL Karten](#)

Metadaten

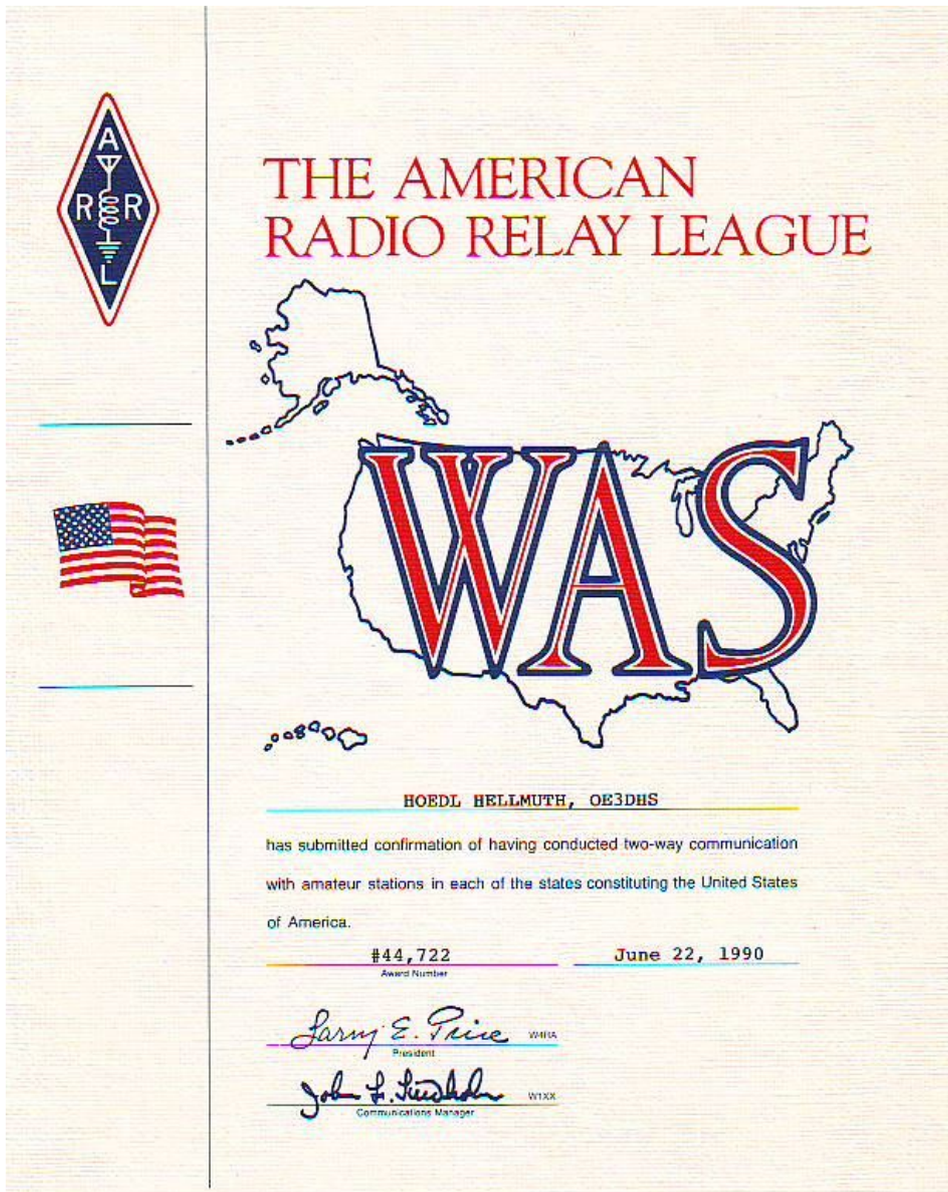
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :18 17 :47 :42
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :18 17 :47 :42
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Was.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 475 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 190 × 240 Pixel | 616 × 778 Pixel.

[Originaldatei](#) (616 × 778 Pixel, Dateigröße: 106 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2006 :10 :30 18 :52 :21
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2006 :10 :30 18 :52 :21
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch