

## Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Orientation .....	2
2. Datei:100 0060.JPG .....	4
3. Datei:Az157.jpg .....	6
4. Datei:Chingis.jpg .....	8
5. Datei:DMZ.jpg .....	10
6. Datei:Diplomantrag.jpg .....	12
7. Datei:España.jpg .....	14
8. Datei:FBA.jpg .....	16
9. Datei:Landell.jpg .....	18
10. Datei:MMA.jpg .....	20
11. Datei:OE3ZKStation.jpg .....	22
12. Datei:OneLettter.jpg .....	24
13. Datei:QRP-ATS-3.jpg .....	26
14. Datei:S6S.jpg .....	28
15. Datei:Schurr1.jpg .....	30
16. Datei:TGA.jpg .....	32
17. Datei:TMA.jpg .....	34
18. Datei:VascoGama.jpg .....	36
19. Datei:WAC One Day.jpg .....	38
20. Datei:Was.jpg .....	40
21. Datei:Waterkant.jpg .....	42

## Attribut:Exif:Orientation

„Kameraausrichtung (Exif:Orientation)“ 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.

Annotationen421

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

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul></p><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

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

O

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Normal +

Q

[QRP-ATS-3.jpg](#) +

Normal +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Normal +

1

[100 0060.JPG](#) +

Normal +

S

[S6S.jpg](#) +

Normal +

V

[VascoGama.jpg](#) +

Normal +

A

[Az157.jpg](#) +

Normal +

W

[WAC One Day.jpg](#) +

Normal +

M

[MMA.jpg](#) +

Normal +

D

[DMZ.jpg](#) +

Normal +

[Diplomantrag.jpg](#) +

Normal +

T

[TGA.jpg](#) +

Normal +

F

[FBA.jpg](#) +

Normal +

O

[OneLettter.jpg](#) +

Normal +

W

[Was.jpg](#) +

Normal +

E

[España.jpg](#) +

Normal +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Normal +

T

[TMA.jpg](#) +

Normal +

C

[Chingis.jpg](#) +

Normal +

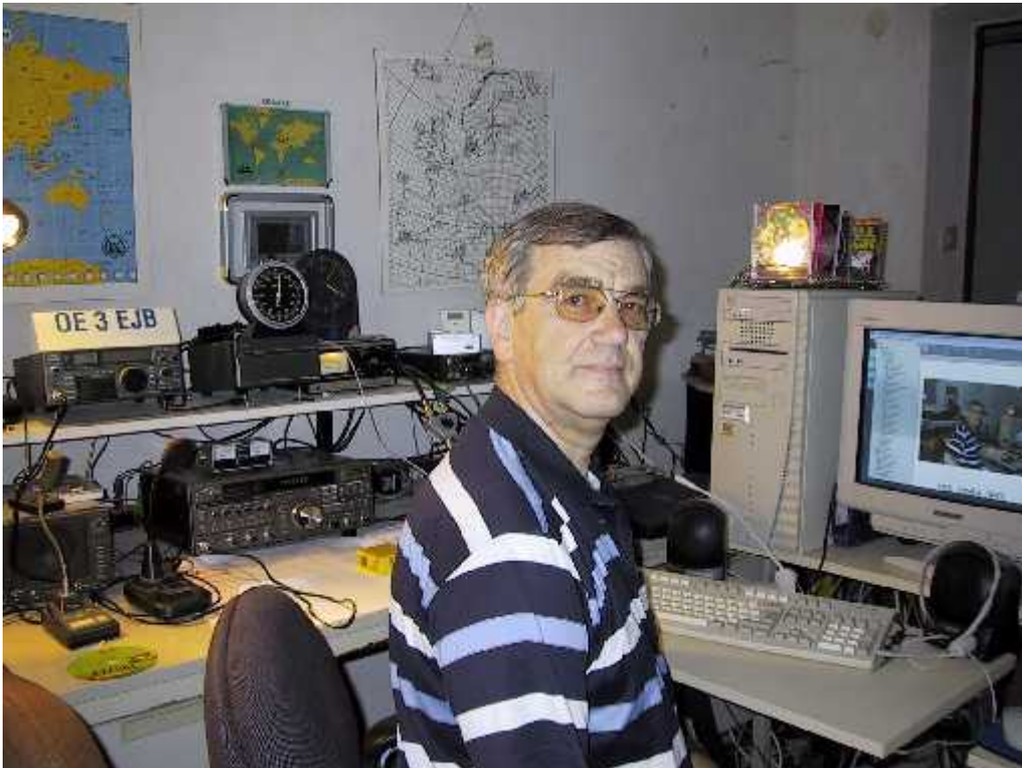
L

[Landell.jpg](#) +

Normal +

## Datei:100\_0060.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[100\\_0060.JPG](#) (512 × 384 Pixel, Dateigröße: 36 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Ernst, OE3EJB

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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot S10
<b>Belichtungsdauer</b>	1/30 Sekunden (0,0333333333333333)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	14:59, 22. Jun. 2003

---

<b>Brennweite</b>	6,375 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	14:59, 22. Jun. 2003
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.1
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	14:59, 22. Jun. 2003
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	4,9068908691406
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,9708557128906
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,8 APEX (f/2,64)
<b>Entfernung</b>	8,153 Meter
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	6.504,0650406504
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	6.521,7391304348
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor

## 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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	CanoScan LiDE 25
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	75 dpi

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

## Datei:Chingis.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 424 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 169 × 240 Pixel | 600 × 849 Pixel.

[Originaldatei](#) (600 × 849 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

## Metadaten

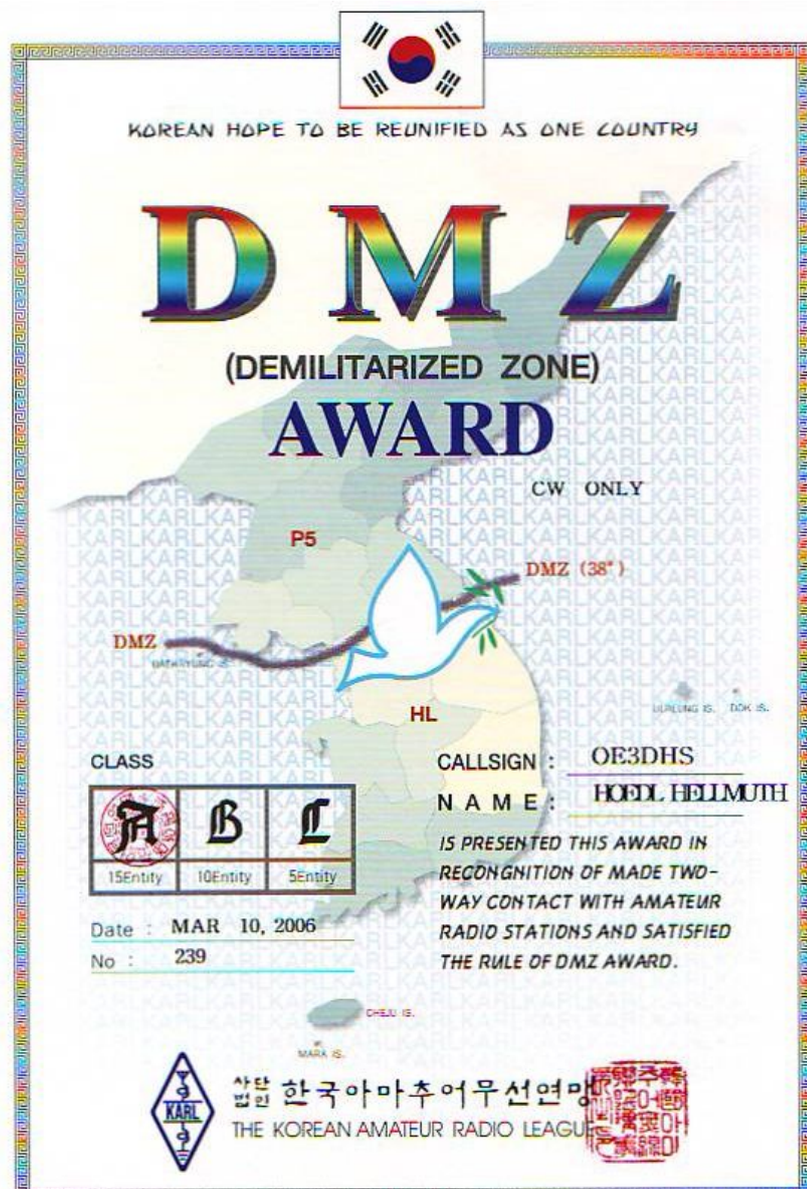
---

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.

<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	Adobe Photoshop CS2 Windows
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:21, 27. Nov. 2006
<b>Farbraum</b>	Nicht kalibriert

## 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.

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

Award application by: DM7 Award

Name: Hadi Helmuth

How application - Entschlossen: new

(Neuer Diplomantrag - Stockerauer)

Previously issued award: No

(Haben Sie schon ein Diplom - Nummer)

Call: OE9DHS

Award category: Kosten Amateur Radio League

Address: A-2000 Stockerau

C.P.O. Box 162

Örtlicherzeitzone 1

Seit 100-162-Kosten

AUSTRIA - EUROPE

OSI-Date: 17.02.2006

OSI-Cover: Denke

Band: DM WCS US-Tester 5 OSI-Date 17.02.2006

Ergebnis: DM WCS US-Tester 5 OSI-Date 17.02.2006

Following OSIs checked by: Sign Call Sign Call

(Folgende OSIs wurden geprüft von Österreich-Radioclubs)

NO.	CALL	DATE	MODE	BAND	REMARKS
1	BA2DLGKM	270797	J3E	40	
2	BY1BJ	110191	J3E	10	
3	CT1KD	110191	J3E	10	
4	E44AVY	200794	J3E	10	
5	EP2AG	190893	J3E	20	
6	EY3TM	120487	J3E	20	
7	EZ8CO	210401	J3E	10	
8	H00AIR	200990	J3E	15	
9	IK0AGU	040785	J3E	40	
10	J41BNL	180888	J3E	15	
11	SV1ACK	130283	J3E	20	
12	TA1A	100586	J3E	15	
13	UJ9KWC	160390	J3E	20	
14	W0KSE	090390	J3E	15	
15	YI1BGD	120490	J3E	15	

Die Vorlage des angetrauten OSI wird bestätigt.

ÖVSV Dachverband  
Diplomstelle  
Eisenstraße 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

---

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

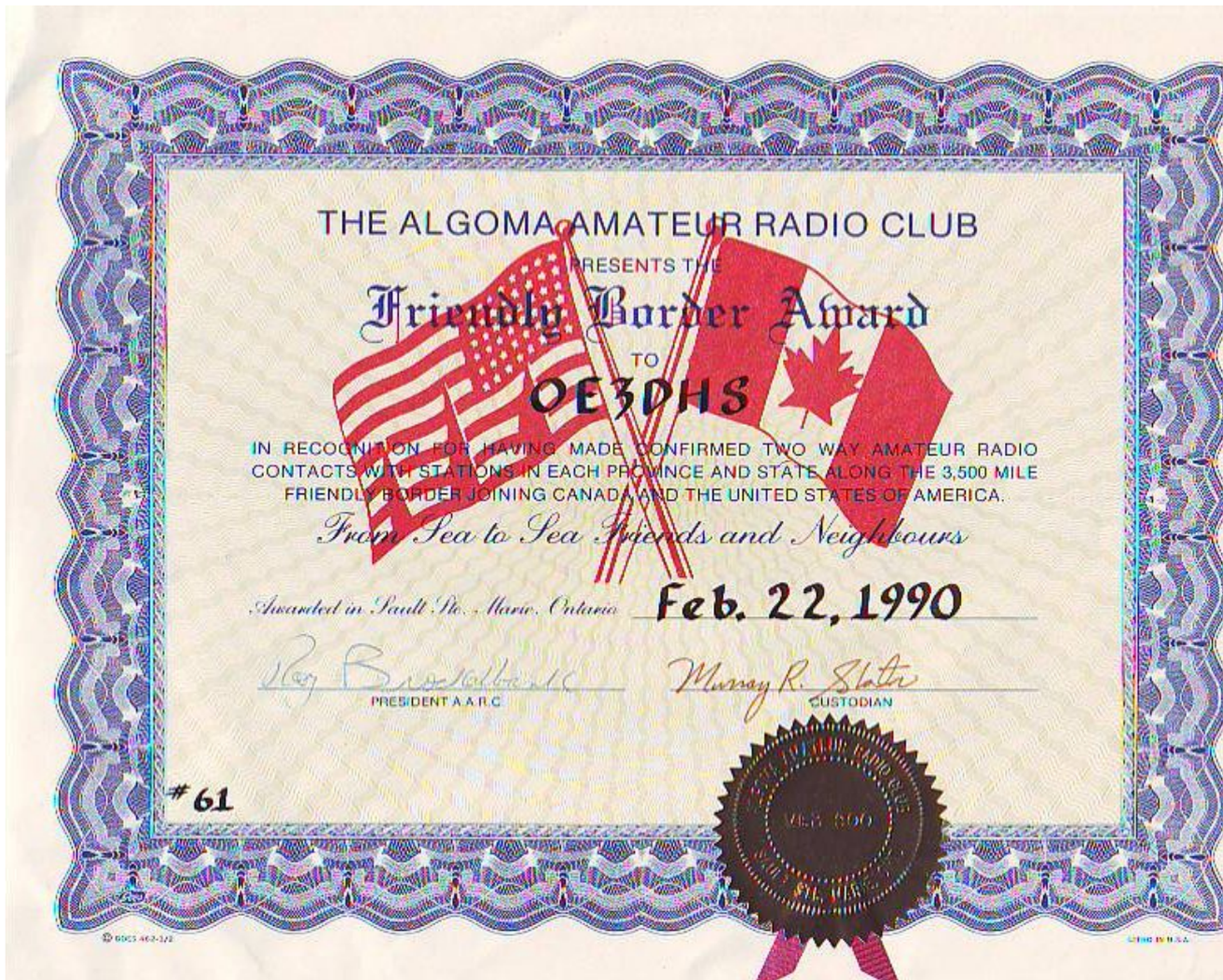
---

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.

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

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

## Datei:Landell.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Landell.jpg](#) (800 × 566 Pixel, Dateigröße: 92 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.

**Kameraausrichtung** Normal

**Horizontale Auflösung** 300 dpi

---

<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	Adobe Photoshop CS2 Windows
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:16, 27. Nov. 2006
<b>Farbraum</b>	Nicht kalibriert

## 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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	CanoScan LiDE 25
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal

---

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

## Datei:OE3ZKStation.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3ZKStation.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 29 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Morsen](#)

## 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.

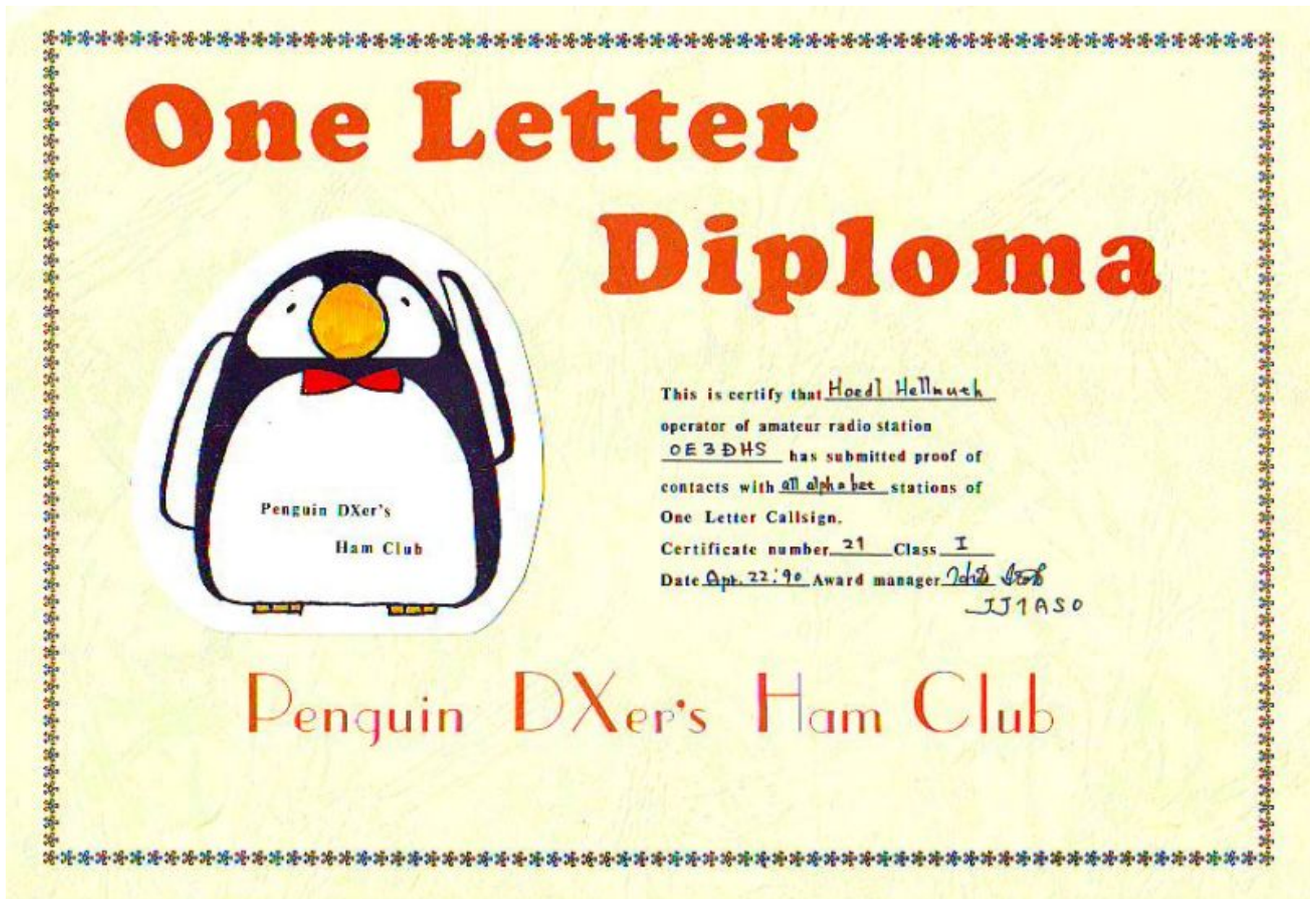
<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot A60
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	13:46, 14. Feb. 2005
<b>Brennweite</b>	5,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	13:46, 14. Feb. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2

---

<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:46, 14. Feb. 2005
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	7.766,9902912621
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	7.741,935483871
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## 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

---

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

## Datei:QRP-ATS-3.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[QRP-ATS-3.jpg](#) (400 × 300 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [CW-Erlebnisse](#)

## 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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot A60
<b>Belichtungsdauer</b>	1/1.000 Sekunden (0,001)
<b>Blende</b>	f/2,8
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	15:40, 3. Sep. 2006
<b>Brennweite</b>	5,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi

---

<b>Speicherzeitpunkt</b>	15:40, 3. Sep. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	15:40, 3. Sep. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	9,96875
<b>APEX-Blendenwert</b>	2,96875
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	2,96875 APEX (f/2,8)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	7.766,9902912621
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	7.741,935483871
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## Datei:S6S.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[S6S.jpg](#) (600 × 424 Pixel, Dateigröße: 60 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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	CanoScan LiDE 25
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	150 dpi

<b>Vertikale Auflösung</b>	150 dpi
<b>Software</b>	CanoScan Toolbox 4.9.2
<b>Speicherzeitpunkt</b>	2008 :02 :24 18 :58 :51
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	2008 :02 :24 18 :58 :51
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch

## Datei:Schurr1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Schurr1.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 20 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.

<b>Hersteller</b>	Canon
<b>Modell</b>	Canon PowerShot A60
<b>Belichtungsdauer</b>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/3,5
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:16, 14. Mär. 2005
<b>Brennweite</b>	9,40625 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	180 dpi
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:16, 14. Mär. 2005
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:16, 14. Mär. 2005

---

<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	3
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	5,90625
<b>APEX-Blendenwert</b>	3,625
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3,625 APEX (f/3,51)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Sensorauflösung horizontal</b>	7.766,9902912621
<b>Sensorauflösung vertikal</b>	7.741,935483871
<b>Einheit der Sensorauflösung</b>	Zoll
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard

## 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.

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

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	2006 :10 :22 19 :05 :55
<b>Farbraum</b>	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.

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

## 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.

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

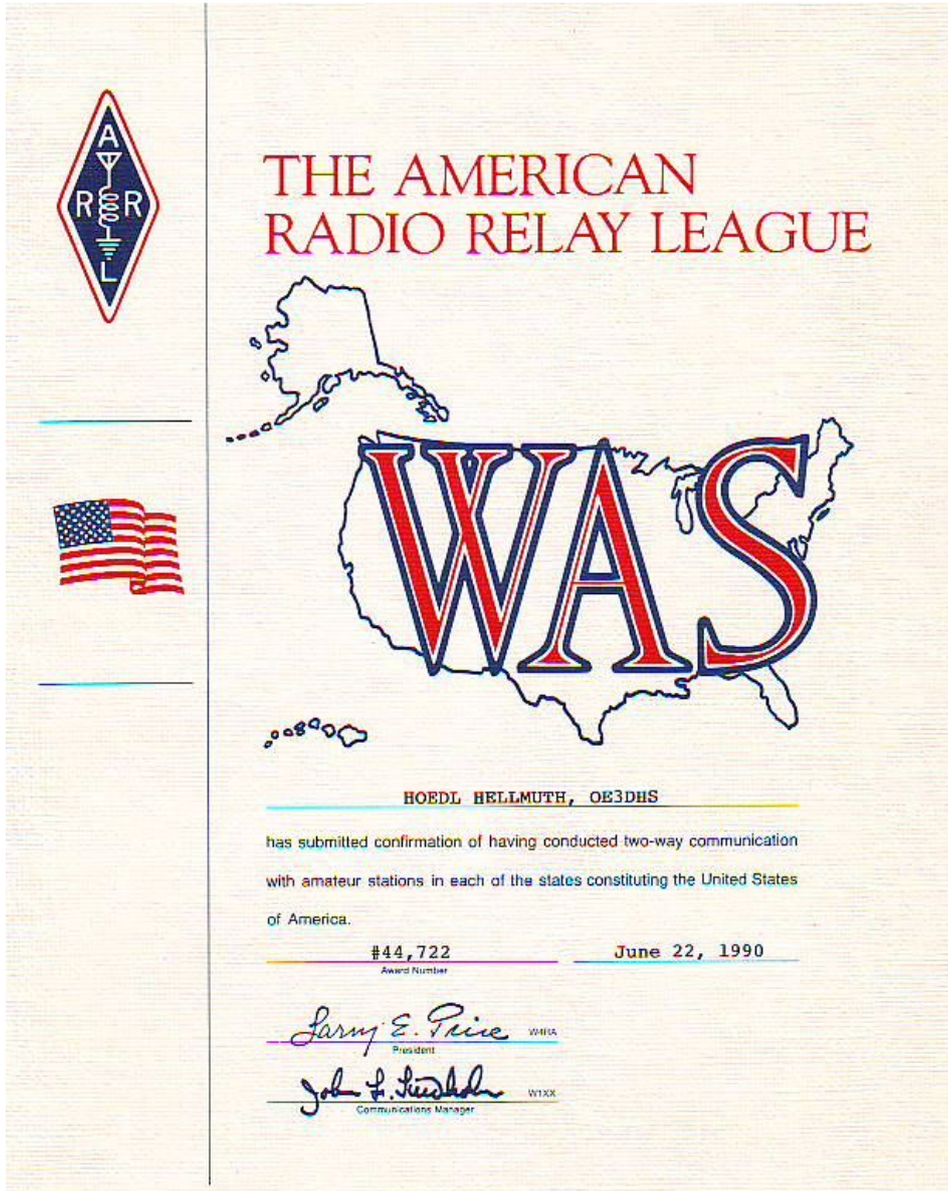
**Hersteller** Canon

---

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

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

## Datei:Waterkant.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [399 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [159 × 240 Pixel](#) | [600 × 902 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (600 × 902 Pixel, Dateigröße: 48 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.

<b>Hersteller</b>	NIKON CORPORATION
<b>Modell</b>	NIKON D70
<b>Belichtungsdauer</b>	1/125 Sekunden (0,008)
<b>Blende</b>	f/13
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	18:24, 17. Nov. 2006
<b>Brennweite</b>	62 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	200 dpi
<b>Software</b>	Adobe Photoshop CS2 Macintosh
<b>Speicherzeitpunkt</b>	18:35, 17. Nov. 2006
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Manuell
<b>Exif-Version</b>	2.21
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	18:24, 17. Nov. 2006
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	4
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	4,3 APEX (f/4,44)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, Automatik
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	80
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	80
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	80
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Manuelle Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Manuell
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	93 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt