

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:23cm BPL.jpg	6
2. 23cm-Band/1300MHz	3
3. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
4. Benutzer:OE1CWJ	5



Datei:23cm BPL.jpg

Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:43, 22. Mai 2012	April 1987	786 × 660 (2)	26:МВ) WJ (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

23cm-Band/1300MHz

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** 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi



Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr



Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr



Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr



Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 22. Mai 2012, 13:43 Uhr

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:43, 22. Mai 2012	Deta	786 × 660 (22	2 6氏底) WJ (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

23cm-Band/1300MHz

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** 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi