

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Altlenzbach 2008 L1030783.jpg .....	2
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Spider Beam .....	5

## Datei:Altlenzbach 2008 L1030783.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [403 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [161 × 240 Pixel](#) | [676 × 1.005 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (676 × 1.005 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

## Dateiversionen

---

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	02:08, 4. Okt. 2008		676 × 1.005 (150 KB)	<a href="#">User</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Spider Beam](#)

## 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>	IF
<b>Modell</b>	Exif
<b>Belichtungsdauer</b>	300/1 Sekunden (300)
<b>Blende</b>	f/0,99933425106904
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	160
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	8:30 14:49:22
<b>Horizontale Auflösung</b>	0,004016225551227 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	1,037619020946 dpi
<b>Software</b>	igital Camera
<b>Speicherzeitpunkt</b>	e 4 Macintosh
<b>Belichtungsprogramm</b>	Zeitautomatik
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	1,1588064208723
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0,99933431286443
<b>Größte Blende</b>	0,82812540297021 APEX (f/1,33)
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch

## Michael, OE1MCU



Name Michael, OE1MCU

## Michael Kastelic

[C4FM](#)

[DXL - APRStracker](#)

[Echolink](#)

[Michael, OE1MCU](#)

Name Michael, OE1MCU

[Remote Stationen](#)

[APRS](#)

[Links](#)

[OE3XWJ](#)

[Datenschutz](#)

[Bundesländer](#)

Habe mir erlaubt OE1-9 druch das Bundesland zu ersetzen damit es für die Interessent\*innen besser zu lesen ist.

## Spider Beam

Die Spider Beam Antenne ist eine kompakte, portable Richtantenne (Yagi) für Kurzwelle. Die Spider Beam lässt sich in einem herkömmlichen Schisack transportieren und wird daher bei DX-Expeditionen gerne eingesetzt da sich die Antenne auch mit dem Flugzeug im Gepäck transportieren lässt.



