

## Was kann ich unternehmen wenn [..]

19.01.2019 23:41:54

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	RICOH Kamera (Hardware)::Ricoh Caplio 500SE	<b>Bewertungen:</b>	1
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	100.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Last update:</b>	07.03.2014 11:23:14

### Keywords

Kompass, Caplio 500SE, Kalibrierung, Ungenauigkeit; Kamera, GPS, GPS-Kamera

### Symptom (öffentlich)

- Bestimmte Kompass-Wertbereiche erscheinen nicht (es ist kein Wertebereich von 360°) möglich
- Die Kompasswerte streuen sehr stark

### Problem (öffentlich)

- Sie befinden sich innerhalb eines magnetischen Störfelds
- Nähe zu einer Hochspannungsleitung
- innerhalb eines Kraftfahrzeugs
- Der Kompass ist nicht korrekt kalibriert
- Das Modul ist defekt

### Solution (öffentlich)

- zu 1: Achten Sie bei der Aufnahme darauf, dass Sie sich in ausreichender Entfernung von magnetischen Störfeldern aufhalten
- Beachten Sie auch die Empfehlungen zum Einsatz der GPS-Kamera ([1]Download PDF)
- zu 2: Führen Sie eine Kompass-Kalibrierung durch.
- zu 3: Sollten Sie die Kamera bei uns erworben haben und sollte das Modul defekt sein, so setzen Sie sich bitte mit unserem Support in Verbindung. Kontakt-Informationen finden Sie [2]hier.

[1] [http://www.alta4.com/fileadmin/user\\_upload/downloads/Manuals\\_pdf/GPS-Kamera\\_Leitfaden.pdf](http://www.alta4.com/fileadmin/user_upload/downloads/Manuals_pdf/GPS-Kamera_Leitfaden.pdf)

[2] <http://www.alta4.com/home/support.html>