

## SOP Laser Trimble im R66

im folgenden Verzeichnis sind Bilder, wie der Heli vorbereitet wird:

J:\34 Maintenance\9\Flugoperation\Swissfoto Trimble Laser R66 Feb 20

Diese Vorbereitungen dauern ca. 30min.

Bemerkungen:

- Unordered List ItemIm Baggage Compartment an der Decke der gelbe Anschluss ist Masse.
- Unordered List ItemMontage GPS Antenne: Doubler demontieren, Antenne halten, Alu Blech überstülpen, dann GPS Antenne anschliessen, damit das Kabel nicht in das Leitwerk fallen kann. Jetzt das Alu Blech montieren, dann die GPS Antenne befestigen. ACHTUNG: Je nach Antenne braucht es die einen oder die anderen Schrauben.
- Unordered List ItemMontage des Lasers: ALU Blech mit der Trimble Laser Beschriftung einbauen, noch nicht anschrauben, da man sonst den Laser über die hohen Schraubenköpfe heben muss und so würde er an der Decke anstehen. Vorgängig am Laser die Original Befestigungsfüsse montieren und unbedingt vorher auch die Schutzplatte der Kamera entfernen. Dann den Laser rein stellen, und befestigen. Hinten Links weg lassen, da man dort nicht Zugang hat zum Anschrauben. Danach kann von unten her die schwarze Rahmenplatte montiert werden.

From:

<https://apii.valair.li/dokuwiki/> - Valair Cloud Server

Permanent link:

[https://apii.valair.li/dokuwiki/doku.php?id=sop\\_laser\\_trimble\\_im\\_r66&rev=1581931937](https://apii.valair.li/dokuwiki/doku.php?id=sop_laser_trimble_im_r66&rev=1581931937)

Last update: **2020/02/17 10:32**

