

# Steadicam Genio

<b>Set Up</b>	
1	Genio Empfänger über Kabel an +12V Steadicam
2	Antenne in Genio Empfänger einstecken
3	Zwischenzahnrad 0,8 an Kamerasupport befestigen und in Schärfenzahnkranz der Optik einschwenken.
4	Hedenmotor aufstecken aber vom Zahnkranz des Zwischenzahnrades ausschwenken.
5	Motor über Kabel mit CH1 GenioReceiver verbinden
6	ADJ Knopf bei CH1 drücken: Motor fährt in Mittenposition
7	Schärfering in Mittelposition drehen Motor einschwenken und befestigen ADJ Knopf zum zweiten Mal drücken: Motor sucht sich die Endanschläge
<b>Adjustment and Motor Check</b>	
Wenn nach dem Set Up nicht alles korrekt ist:	
1	ADJ Knopf drücken: der Motor und Schärfering fahren in die Mittelposition
2	ADJ Knopf kurz hintereinander 2x drücken: Motor sucht Endanschläge und registriert das Drehmoment, dauert länger, speichert Parameter
<b>Kamera Start/Stop</b>	
1	Kamera mit Kabel an CH3 anschließen
2	a. Impuls für Start/Stop b. Signalkurzschluss für Start, Trennen für Stop
<b>Skala Objektiv spreizen</b>	
1	Auf der Objektivscala linken(rechten) äußeren Punkt suchen.
2	Am Genio einen der unteren Knöpfe Doppelklicken
3	Mit Handrad bis zum linken(rechten) Endanschlag fahren
4	Unteren Knopf einfach drücken
5	Für den rechten/linken Punkt entsprechend verfahren
<b>Reset von Spreizen begrenzen</b>	
1	Unteren Knopf 2 fach drücken. Blinkt rot
2	Anderen Knopf 2 fach drücken, blinken hört auf.
<b>Skala Genio begrenzen</b>	
Die Skala am Genio läßt sich begrenzen, indem man an wie beim Spreizen verfährt, nun aber an Stelle des Endanschlages die Entsprechenden Endpunkte auf der Skala anfährt.	