LotharF MikroKopter.de

Inhaltsverzeichnis

<u>1 Wegpunkt-Generator öffnen</u>	1/19
<u>2 Gebiet</u>	2/19
<u>3 Beispiel 1 - Auslösen an jedem Wegpunkt</u>	4/19
<u> 4 Beispiel 2 - Auslösen alle X Meter.</u>	8/19
5 Beispiel 3 - Auslösen alle X Meter - mit vorgegebener Überlappung der Bilder	
<u>6 Beispiel 4 - Zu Auto Trigger konvertieren</u>	
7 Entfernungen	

1 Wegpunkt-Generator öffnen

Mit dem *Wegpunkte Generator* können automatisch verschiedene Wegpunktemuster mit verschiedenen Einstellungen auf eine Karte gelegt werden. So kann man schnell und leicht ganze Gebiete abdecken, Kreise legen oder ein Panorama planen.

Öffnen kann man den Wegpunkte Generator entweder

• über das Menü "WegPunkte" -> "Generator..."

oder

• direkt über den Generator-Button:

2 Gebiet

Im Wegpunkte Generator kann nun der Reiter "Gebiet" ausgewählt werden.

Mit dieser Funktion kann ein beliebiges rechteckiges Raster automatisch erzeugen. Hierbei kann eine beliebige Anzahl an Wegpunkten (max. 200) gesetzt werden. So kann man automatisch ein Gebiet systematisch abfliegen um es z.B. aus der Luft zu kartografieren.

Einstellungen:		
Symbol -	Öffnet das Kamera-Werkzeug	Wegpunkt-Generator x
Abstand X[m]:	Dies ist der Abstand in Metern zwischen den einzelnen Wegpunkten in X-Richtung	Gebiet Kreis Panorama Neue Karte Erstelle Raster
#WPs in X:	Anzahl der Wegpunkte in X-Richtung	• • • • •
Abstand Y[m]:	Dies ist der Abstand in Metern zwischen den einzelnen Wegpunkten in Y-Richtung	
#WPs in Y:	Anzahl der Wegpunkte in Y-Richtung	385 🏂 Abstand X [m]
Rotation [°]	Ausrichtung des Rasters	2 💃 #WPs in X
Waypoint:		6 🍂 Abstand Y [m]
Radius [m]	Radius um den einzelnen Wegpunkt (sollte auf "10" stehen)	6 14 #WPs in Y
Höhe [m]	Höhe des Wegpunktes	
Richtung [°]	Richtung in die der Kopter schaut beim Erreichen des Wegpunktes	Waypoint:
Kameraneigung [°]	Neigung der Kamera beim Erreichen des Wegpunktes	0 1 Pichtung [*]
Geschwindigkeit [0.1m/s]	Geschwindigkeit in der die Wegpunkte abgeflogen werden	90 24 Kameraneigung [*]
Steigrate [0.1m/s]	Geschwindigkeit in der der Kopter steigt/sinkt zwischen den Wegpunkten	30 Steigrate [0.1m/s]
Wartezeit [s]	Wartezeit pro Wegpunkt. Wird eine "0" eingegeben, hält der Kopter nicht am Wegpunkt sondern fliegt direkt weiter zum nächsten	6 24 WP event 8 24 AutoTrigger [m]
WP event	Schaltdauer pro Kästchen der Bitmaske für "Out1" Gilt nur für den Wegpunkt - nicht für die Auslösung alle X Meter!	P WP Prefix
Auto Trigger [m]	Auslösen des Schaltausgang "Out1" alle X Meter (Schaltdauer pro Kästchen der Bitmaske für "Out1" = 10ms)	
WP Prefix	Eingabe eines individuellen Buchstaben. Hilfreich wenn sehr viele Wegpunkte geplant werden. INFO: Der hier eingetragene Buchstabe erscheint nur im Editor und im LOG File, nicht aber auf der Karte. In der Karte hat jeder WP ein "P".	Erstelle Zu AutoTrigger konvertieren
1s in Ecken addieren	Setzt 1 Sekunde Wartezeit für die WP Eckpunkte	

Lösche existierende WPs	Beim Erstellen von neuen Wegpunkten werden vorhandenen WPs gelöscht
Erstelle	Wegpunkte nach den eingestellten Werten erzeugen
Zu Auto Trigger konvertieren	Erklärung siehe Zu Auto Trigger konvertieren

3 Beispiel 1 - Auslösen an jedem Wegpunkt

In diesem Beispiel soll ein Bereich in der Größe von ungefähr 180m x 80m überflogen werden (siehe auch <u>Entfernungen</u>).

Der Startpunkt ist links oben im Feld (Pfeil).



Dabei sollen diese Vorgaben eingehalten werden:

- die Flug-Reihen sollen über die kurze Seite des Feldes liegen
- alle 10 Meter soll ohne anzuhalten ein Foto aufgenommen werden
- die Flugreihen einen Abstand von 12 Metern haben
- die Flughöhe soll 30 Meter sein
- die Fluggeschwindigkeit 3m/s
- und die Kamera soll nach unten in Flugrichtung schauen

Step 1

• Zuerst wird der Startpunkt in der Karte markiert. Dazu wird mit der Maus per "Linksklick" auf die betreffende Stelle der "Marker" in die Karte gesetzt. Hier erscheint dann ein Markierungspunkt.



• Da der Kopter alle 10m ein Foto machen soll und die Reihen 12m auseinander sein sollen, müssen entsprechend Wegpunkte gesetzt werden.

Das sind für die 80m dann 9 Wegpunkte in "X" Richtung (80:10=8+1=9 => je ein WP bei 0m - 10m - 20m ... 80m) und für die 180m 16 Wegpunkte in "Y" Richtung (180:12=15+1=16 => je ein WP bei 0m - 12m - 24m ... 180m).

Das macht insgesamt **144 Wegpunkte**.

Die Einstellungen sind dann wie folgt:

- ◆ AbstandX[m] = 10
- #WPs in X = 9
- ♦ AbstandY[m] = 12
- ◆ **#WPs in Y** = 16



• In diesem Beispiel wird das abzufliegende Raster dem Feld in der Drehung angepasst. Die "Rotation" wird hierfür auf 170° eingestellt:

◆ "**Rotation** [°]" = 170°.

TIPP: Das Raster der Wegpunkte kann in eine beliebige Ausrichtungen auf der Karte platziert werden. Hiermit kann man die Ausrichtung des Rasters z.B. an eine Straße oder nach dem Verlauf eines Feldes ausrichten.

Step 4

• Jetzt stellen wir noch die Höhe (30m), die Kameraneigung (nach unten = 90°), das Betätigen des Schaltausganges (zum Auslösen der Fotos), die Fluggeschwindigkeit (3m/s) und die Blickrichtung des Kopters (zum unteren Ende des Feldes, gerade zur Flugbahn) ein.

Die Eingaben sind dann wie folgt:

- ◆ **Höhe**[**m**] = 30
- ♦ Cam-Nick[°] = 90
- WP event = 6
- Geschwindigkeit[0.1m/s] = 30
- ◆ **Richtung**[°] = 170

Damit der Kopter während des Wegpunktefluges nicht am Wegpunkt anhält und durchgehend die Linien abfliegt, wird die Wartezeit pro Wegpunkt auf 0 gesetzt:

◆ **Wartezeit:**[**s**] = 0

Zusätzlich stellen wir noch einen Wert bei der Steigrate ein:

♦ Steigrate[0.1m/s] = 30

INFO:

Wenn wir den Kopter manuell starten, "parken" wir diesen ja in irgendeiner Höhe. Damit der Kopter dann beim aktivieren des Wegpunktefluges auch automatisch auf die von uns eingestellte Höhe fliegt (hier die 30m), müssen wir bei "Steigrate[0.1m/s]" noch einen Wert eintragen (hier 30 = 3m/s). Macht man dies nicht und lässt hier eine "0" stehen, bleibt der Kopter in der geparkten Höhe stehen und der Kopter fliegt in der aktuellen Höhe die Wegpunkte an !!!

Tipp:

Damit der Kopter an den Enden der Flugbahn nicht stark abbremsen muss, kann an einen Haken bei "1s in Ecken addieren" setzen. Dann bremst der Kopter vor dem Erreichen des Eckwegpunktes schon langsam ab.

Step 5

• Mit einem "Klick" auf **''Erstelle''** werden die so angelegten 144 Wegpunkte auf der Karte abgelegt. Das ganze sieht dann so aus:

05/29/25 20:15:48



Tipp

Ist "Lösche existierende WPs" markiert, werden bei jedem "Klick" auf "Erstelle" bereits vorhandene Wegpunkte auf der Karte gelöscht. Nimmt man den Haken heraus können so z.B. mehrere Raster übereinander oder an verschiedenen Stellen auf der Karte gesetzt werden.

• Die Eintragungen im Editor für diesen WP Flug sehen dann so aus:

14	i way	poet	s in Me	usion Plan													13
<< >>	+ I+ I+	Nr. 1 2	Timer 1 0 +	Badiut 10 -	WP Ex	Vent AutoTa 0 10 + +	g Climb rote 30 30	Altitude 30 30 -	Heading 170 170 •	Speed 30 30 -	CAN Hick 50 50	Profix P P +	Latitude 53.2853674 53.2852788 •	Longitude 7.4839399 7.483966 -	A at BelayTime(s) Radius(e) WPEvent: Speed (0.1m/s)	1 Altitude (n) 10 Elinh rate (0,1m/s) 6 Hiseling 0-edt, 1-P01 30 CAN-Nick (*)	38.0 - 30 - 170 - 90
×		143 144	- 0 1	• 10 10	1.0	10 10	+ 8 8	• 70 30	+ 170 170	+ 30 30	50 50	+ P #	+ 53.2055671 53.2056558	+ 7.4866408 7.4866147	Total distance: 145 Est, flight time: 113	PAutoTrisger[m] 5 m 20 min	.10

Hier kann man auch sehen, dass der gesamte Flug eine Reichweite von ~1455m und eine Flugdauer von ~11:50 Minuten hat.

Bei diesen Angaben handelt es sich um Schätzwerte die beim tatsächlichen Flug abweichen können (bedingt z.B. durch Wind etc.).

4 Beispiel 2 - Auslösen alle X Meter

In diesem Beispiel soll ebenfalls der gleiche Bereich wie in "Beispiel 1" in der Größe von ungefähr 180m x 80m überflogen werden. (siehe auch Entfernungen)

Im Gegensatz zum ersten Beispiel soll hier jedoch nicht alle 10 Meter jeweils ein Wegpunkt für die Auslösung gesetzt werden.

Hier soll eine automatische Auslösung alle X Meter erfolgen.



Dabei sollen ebenfalls diese Vorgaben eingehalten werden:

- die Flug-Reihen sollen über die kurze Seite des Feldes liegen
- alle 10 Meter soll ohne anzuhalten ein Foto aufgenommen werden
- die Flugreihen einen Abstand von 12 Metern haben
- die Flughöhe soll 30 Meter sein
- die Fluggeschwindigkeit 3m/s
- und die Kamera soll nach unten in Flugrichtung schauen

Step 1

• Zuerst wird der Startpunkt in der Karte markiert. Dazu wird mit der Maus per "Linksklick" auf die betreffende Stelle der "Marker" in die Karte gesetzt. Hier erscheint dann ein Markierungspunkt.



• Da der Kopter alle 10m ein Foto machen soll und die Reihen 12m auseinander sein sollen, müssen entsprechend Wegpunkte gesetzt werden.

Das sind für die 80m dann 2 Wegpunkte in "X" Richtung (Startpunkt und Endpunkt der Linie) und für die 180m 16 Wegpunkte in "Y" Richtung (180:12=15 +1=16 => je ein WP bei 0m - 12m - 24m ... 180m).

Das macht insgesamt 32 Wegpunkte (im Gegensatz zu 144 aus dem ersten Beispiel).

Die Einstellungen sind dann wie folgt:

- ♦ AbstandX[m] = 80
- #WPs in X = 2
- ♦ AbstandY[m] = 12
- **♦ #WPs in Y** = 16

Damit jetzt alle 10 Meter automatisch der Schaltausgang "Out1" angesteuert wird, stellen wir den Abstand unter "AutoTrigger[m]" ein:

◆ AutoTrigger[m] = 10

Info:

Die Auslösung alle X Meter hat einen festen Zeitintervall von 10ms Pro Kästchen des Schaltausganges "Out1".



Step 3

- Auch in diesem Beispiel wird das abzufliegende Raster dem Feld in der Drehung angepasst:
 - **♦** "**Rotation** [°]" = 170°.

Step 4

• Jetzt stellen wir noch die Höhe (30m), die Kameraneigung (nach unten = 90°), das Betätigen des Schaltausganges (zum Auslösen der Fotos auch an den Eck-Wegpunkt), die Fluggeschwindigkeit (3m/s) und die Blickrichtung des Kopters (zum unteren Ende des Feldes, gerade zur Flugbahn) ein.

Die Eingaben sind dann wie folgt:

- ◆ **Höhe[m]** = 30
- ♦ Cam-Nick[°] = 90
- ◆ **WP event** = 6
- Geschwindigkeit[0.1m/s] = 30
- ◆ **Richtung**[°] = 170

Die Wartezeit pro Wegpunkt wird auf 0 gesetzt:

◆ Wartezeit:[s] = 0

Zusätzlich stellen wir noch einen Wert bei der Steigrate ein:

◆ **Steigrate[0.1m/s]** = 30

INFO:

Wenn wir den Kopter manuell starten, "parken" wir diesen ja in irgendeiner Höhe. Damit der Kopter dann beim aktivieren des Wegpunktefluges auch automatisch auf die von uns eingestellte Höhe fliegt (hier die 30m), müssen wir bei "Steigrate[0.1m/s]" noch einen Wert eintragen (hier 30 = 3m/s). Macht man dies nicht und lässt hier eine "0" stehen, bleibt der Kopter in der geparkten Höhe stehen und der Kopter fliegt in der aktuellen Höhe die Wegpunkte an !!!

Tipp:

Damit der Kopter an den Enden der Flugbahn nicht stark abbremsen muss, kann an einen Haken bei "1s in Ecken addieren" setzen. Dann bremst der Kopter vor dem Erreichen des Eckwegpunktes schon langsam ab.

 Coogle
 Image: r_2015 AcroWest_ DigitalSlobe, GeoBasis-DE/BKG, SeoConterr

Tipp

Ist "Lösche existierende WPs" markiert, werden bei jedem "Klick" auf "Erstelle" bereits vorhandene Wegpunkte auf der Karte gelöscht. Nimmt man den Haken heraus können so z.B. mehrere Raster übereinander oder an verschiedenen Stellen auf der Karte gesetzt werden.

• Die Eintragungen im Editor für diesen WP Flug sehen dann so aus:

32 wa	n pein	esin h int V	litsio leves	n Plan oinit Te	đ													
× >> <> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	1 2	1		Radius 10 10 • •	WP Even 6 5 •	1 AutoTri 0 10 - -	ig Climb rate 30 30 - -	Altitude 30 30 - -	Heading 170 170	Speed 30 30 - -	CAN Nick 90 • •	Prein P - -	Latitude 53.2853674 53.2846584 • •	Longitude 7.48332899 7.484349 • •	C Provent	DeleyTime.[s] Radius.[m] WP-Event Speed (0.1m/s) WP-Prefix:	1 Abtude (#) 10 Clash rate (0.5m/s) 10 Clash rate (0.5m/s) 10 colfs1-POI 30 EAM-Nick (*) P AutoTropper (#)	30.0 30 120 90 10
	31 32	1		10	6	10 10	30 30	30 30	170	30 38	50 50	P P	53.2849411 53.2856582	7.4060102 7.4866091		Total distance: 146 Est. flight time: 124	0 m 22 min	

Hier kann man auch sehen, dass der gesamte Flug eine Reichweite von ~1460m und eine Flugdauer von ~12:22 Minuten hat.

Bei diesen Angaben handelt es sich um Schätzwerte die beim tatsächlichen Flug abweichen können (bedingt z.B. durch Wind etc.).

• Mit einem "Klick" auf "Erstelle" werden die so angelegten 32 Wegpunkte auf der Karte abgelegt. Das ganze sieht dann so aus:

5 Beispiel 3 - Auslösen alle X Meter - mit vorgegebener Überlappung der Bilder

In diesem Beispiel soll der gleiche Bereich wie in "Beispiel 1" in der Größe von ungefähr 180m x 80m überflogen werden. (siehe auch <u>Entfernungen</u>)

Die Fotos sollen eine vorgegebene Überlappung in X und Y Richtung haben. Die Auslösung soll hierbei automatisch alle X Meter, passend zur Überlappung, erfolgen.

Step 1

• Mit einem "Klick" auf das Kamerasymbol öffnet sich das Einstellfenster "CameraTool".

Im "CameraTool" wird die Bildüberlappung und der daraus resultierende Auslösepunkt, je nach Kameraeinstellung, automatisch berechnet.

Step 2

- Als nächstes wählt man die verwendete Kamera im Dropdown Menü aus. Sollte diese hier nicht vorhanden sein, kann man die Chipgröße auch manuell eintragen.
 - ♦ Info:

Die Chipgröße ist nicht die Pixelanzahl in Länge und Breite! Die Chipgröße (Größe des Bildsensors) in mm kann unter den technischen Daten in der Bedienungsanleitung der Kamera gefunden werden.

Select camera model:	Canon EOS 1100D		Ŧ			
27. 1 C				Select camera model:	manually	
Set chip dimensions					manually Canon EOS 11000	
Width [nm]:	22.2	1		Set chip dimensions.	Canon EOS 12000	
Preight [mm]	14.7	24		Width [mm]:	Canon EOS 500/5000/5500 Canon EOS 600/6000/6500	
	1	auga		Height [mm]	Canon EOS 100D/700D	
				2008	Canon EOS 50	



• Nun kann die Flughöhe, die verwendete Brennweite und die gewünschte Überlappung in X und Y Richtung eingetragen werden.

Und es wird bei "Benutze AutoTrigger" ein Haken gesetzt.



Step 4

• Mit einem Klick auf den Button "Werte übernehmen & Schließen" wird dies Fenster geschlossen und die errechneten Werte in den WP-Generator übernommen. Es wird dann nur noch der Abstand zwischen den Wegpunkten ("AbstandX[m]") sowie die Anzahl der Wegpunkte in Y Richtung eingetragen. Das Ergebnis mit 26 Wegpunkten sieht dann so aus:

05/29/25 20:15:48



Die Eintragungen im Editor für diesen WP Flug sehen dann so aus:

26 w	n pi	oints t-Lief	in Miss Way	ion Flan point Te															
シャー		Nr.	Time:	Badius 10 10 +	WP Eve 6 4	ent AutoTr 8 5. +	rig Clash rate 20 20 +	Altitude 30 30 -	Hrieding 170 170 -	Spand 30 30 -	CAM Rick 50 50	Prelix P +	Labitude 53.2853674 53.2846584 •	Longitude 7.4839238 7.4841329 -		DelayTime [2] Radiuc [8] WP-Event Speed [0:18/3]	1 Abbude (n) 10 Clinik rate (8. km/s) 6 Decit, 1=P01 30 CAM Nick (*)	38 0 30 170 90	
×	2010	25 26	- 1	+ 10 10	• 6 6	· # #	· 8	* 30 30	170 170	- 70 30	· 8 8	+ <u>p</u> <u>p</u>	+ 53,20565 53,2049411	• 7 48655331 7 4869023	c2	WP-Prefix Total distance: 122 Est. Bight time: 10.1	PAutoTrigger (nd) 20 m 16 min		

Hier kann man auch sehen, dass der gesamte Flug eine Reichweite von ~1220m und eine Flugdauer von ~10:16 Minuten hat.

Bei diesen Angaben handelt es sich um Schätzwerte die beim tatsächlichen Flug abweichen können (bedingt z.B. durch Wind etc.).

6 Beispiel 4 - Zu Auto Trigger konvertieren

In diesem Beispiel planen wir einen Wegpunkteflug wie in Beispiel 1.

Da hier die Wegpunkte nur als Auslösepunkt dienen und direkt ohne Wartezeit überflogen werden, werden diese normalerweise nicht benötigt. Um dann diese Wegpunkte zwischen den Endpunkten zu sparen, nutzen wir den Button "Zu Auto Trigger konvertieren".

• Hier das Ergebnis:





Zu AutoTrigger konvertieren





7 Entfernungen

Hat man eine Karte geladen und möchte z.B. eine Entfernung zwischen 2 Punkten oder auch die Länge und Breite eines Feldes bestimmen, kann man dies schnell und einfach erledigen.

- Zuerst setzt man per "Linksklick" mit der Maus einen Wegpunkt an die Stelle von der aus die Messung erfolgen soll
- dann bewegt man den Mauszeiger über die Karte zu der Stelle hin die ausgemessen werden soll
- in der Titelleiste kann man dann die Entfernung zwischen dem gesetzten Wegpunkt und der aktuellen Position des Mauspfeil sehen

•