

# WaypointGenerator/Gebiet

112

LotharF  
MikroKopter.de

# Inhaltsverzeichnis

<a href="#"><u>1 Wegpunkt-Generator öffnen</u></a> .....	1/19
<a href="#"><u>2 Gebiet</u></a> .....	2/19
<a href="#"><u>3 Beispiel 1 - Auslösen an jedem Wegpunkt</u></a> .....	4/19
<a href="#"><u>4 Beispiel 2 - Auslösen alle X Meter</u></a> .....	8/19
<a href="#"><u>5 Beispiel 3 - Auslösen alle X Meter - mit vorgegebener Überlappung der Bilder</u></a> .....	13/19
<a href="#"><u>6 Beispiel 4 - Zu Auto Trigger konvertieren</u></a> .....	17/19
<a href="#"><u>7 Entfernungen</u></a> .....	19/19

# 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.

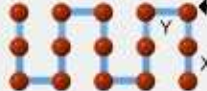
So kann man automatisch ein Gebiet systematisch abfliegen um es z.B. aus der Luft zu kartografieren.

Einstellungen:	
Symbol - 	Öffnet das Kamera-Werkzeug
Abstand X[m]:	Dies ist der Abstand in Metern zwischen den einzelnen Wegpunkten in X-Richtung
#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
Rotation [°]	Ausrichtung des Rasters
<b>Waypoint:</b>	
Radius [m]	Radius um den einzelnen Wegpunkt (sollte auf "10" stehen)
Höhe [m]	Höhe des Wegpunktes
Richtung [°]	Richtung in die der Kopter schaut beim Erreichen des Wegpunktes
Kameraneigung [°]	Neigung der Kamera beim Erreichen des Wegpunktes
Geschwindigkeit [0.1m/s]	Geschwindigkeit in der die Wegpunkte abgeflogen werden
Steigrate [0.1m/s]	Geschwindigkeit in der der Kopter steigt/sinkt zwischen den Wegpunkten
Wartezeit [s]	Wartezeit pro Wegpunkt. Wird eine "0" eingegeben, hält der Kopter nicht am Wegpunkt sondern fliegt direkt weiter zum nächsten
WP event	Schaltdauer pro Kästchen der Bitmaske für "Out1" Gilt nur für den Wegpunkt - nicht für die Auslösung alle X Meter!
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".
1s in Ecken addieren	Setzt 1 Sekunde Wartezeit für die WP Eckpunkte

Wegpunkt-Generator
✕

Gebiet
Kreis
Panorama

Neue Karte
Erstelle Raster



Abstand X [m]

#WPs in X

Abstand Y [m]

#WPs in Y

Rotation [°]

**Waypoint:**

Radius [m]

Höhe [m]

Richtung [°]

Kameraneigung [°]

Geschwindigkeit [0.1 m/s]

Steigrate [0.1m/s]

Wartezeit [s]

WP event

AutoTrigger [m]

WP Prefix

1s in Ecken addieren

Lösche existierende WPs

Erstelle

Zu AutoTrigger konvertieren

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 <a href="#">Zu Auto Trigger konvertieren</a>

### 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 [Entfernungen](#)).

Der Startpunkt ist links oben im Feld (Pfeil).

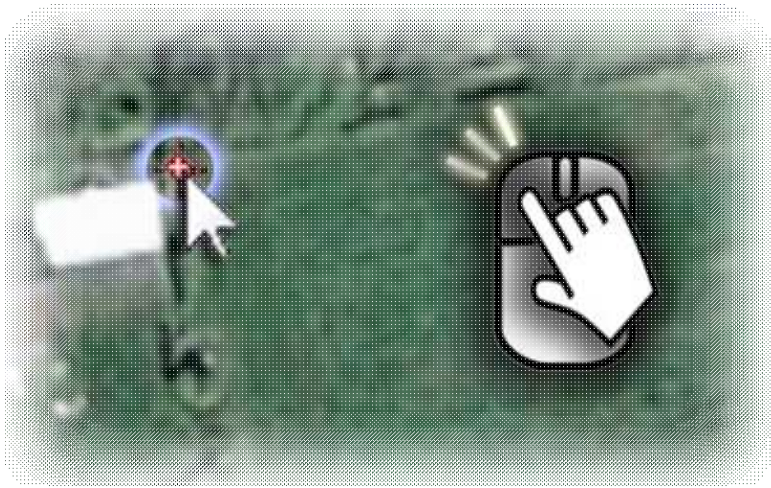


Dabei sollen diese Vorgaben eingehalten werden:

- 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.



## Step 2

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

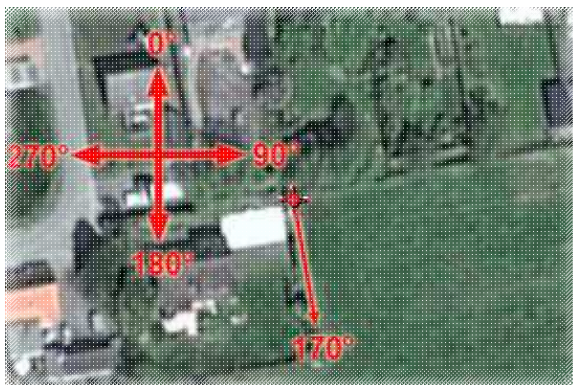
Das sind für die 80m dann 9 Wegpunkte in "X" Richtung ( $80:10=8 +1=9 \Rightarrow$  je ein WP bei 0m - 10m - 20m ... 80m)

und für die 180m 16 Wegpunkte in "Y" Richtung ( $180:12=15 +1=16 \Rightarrow$  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



### Step 3

- In diesem Beispiel wird das abzufliegende Raster dem Feld in der Drehung angepasst. Die "Rotation" wird hierfür auf  $170^\circ$  eingestellt:

◆ **"Rotation [°]" =  $170^\circ$ .**

**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 =  $90^\circ$ ), 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  $30 = 3\text{m/s}$ ). 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 !!!

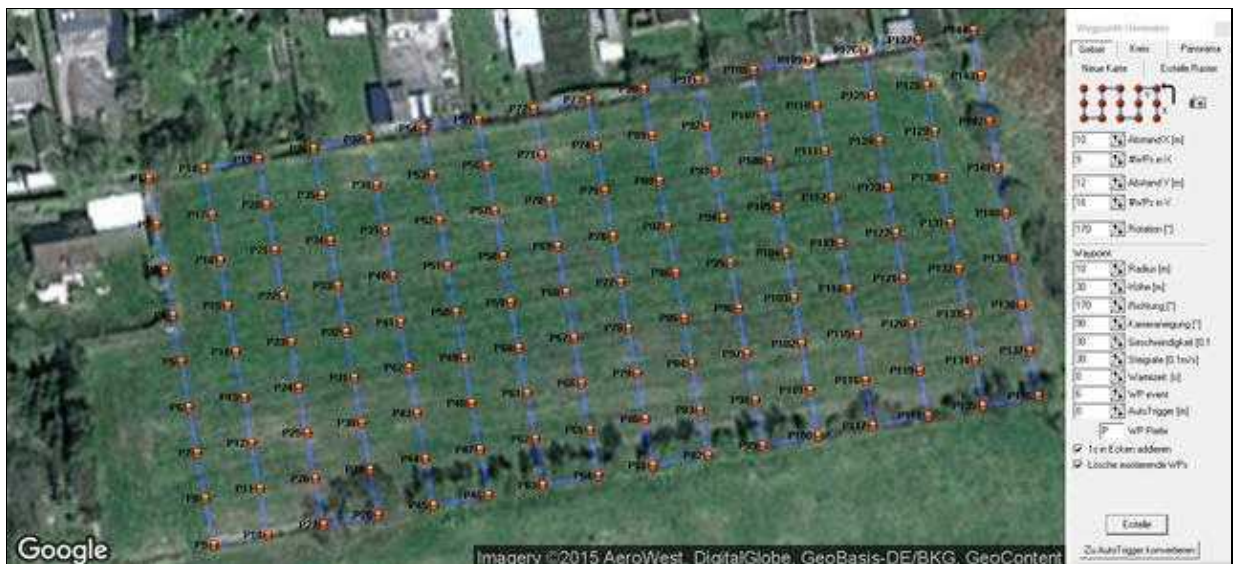
Tipp:

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:





### 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:

144 waypoints in Mission Plan																			
Waypoint-List												Waypoint	Test						
Nr.	Time	Radius	WP-Event	Auto Trig	Climb rate	Altitude	Heading	Speed	CAM-Nick	Prefix	Latitude	Longitude	Delay time [s]	Altitude [m]	Climb rate [0.1m/s]	Heading [0=off, 1=POI]	CAM-Nick [°]	AutoTrigger [m]	
1	1	10	G	0	30	30	170	30	30	P	53.2853674	7.4839399		1	30		90	10	
2	0	10	G	10	30	30	170	30	30	P	53.2852768	7.483966		1	30		90	10	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...
143	0	10	G	10	30	30	170	30	30	P	53.2855671	7.4866408		1	30		90	10	
144	1	10	G	10	30	30	170	30	30	P	53.2856558	7.4866147		1	30		90	10	

Total distance: 1455 m  
Est. flight time: 11:50 min

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.

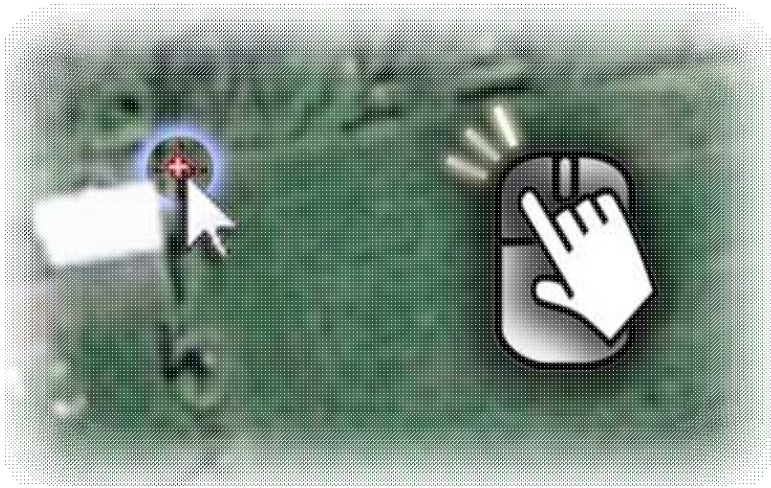


Dabei sollen ebenfalls diese Vorgaben eingehalten werden:

- 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.



## Step 2

- 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 ( $180:12=15 +1=16 \Rightarrow$  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:

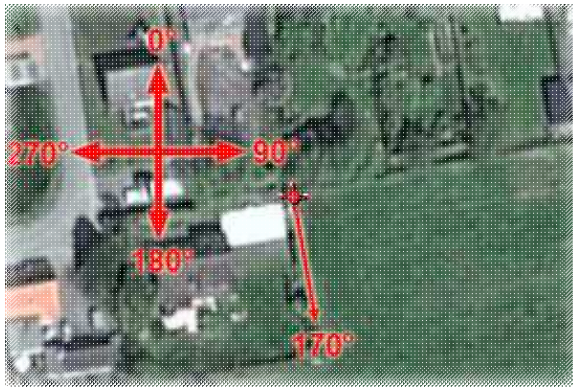
- ◆ **AbstandX[m]** = 80
- ◆ **#WPs in X** = 2
- ◆ **AbstandY[m]** = 12
- ◆ **#WPs in Y** = 16

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:

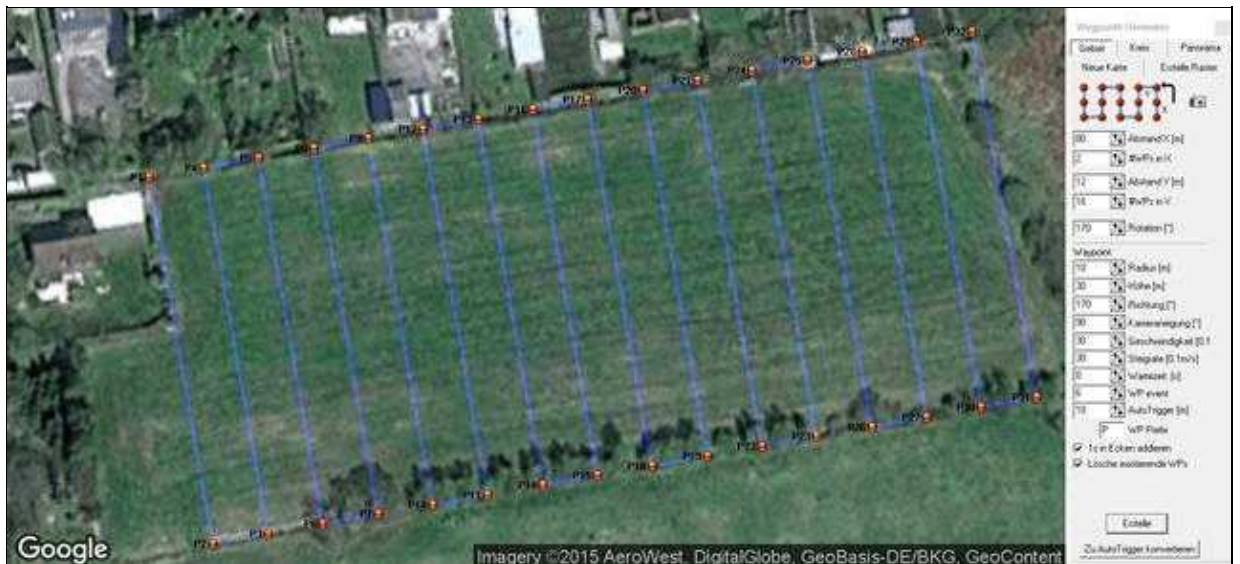
Wenn wir den Kopter manuell starten, "parken" wir diesen ja in irgendeiner Höhe. Damit der Kopter dann beim aktivieren des Wegpunktefluges auch automatisch auf die von uns eingestellte Höhe fliegt (hier die 30m), müssen wir bei "Steigrate[0.1m/s]" noch einen Wert eintragen (hier 30 = 3m/s). Macht man 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 abbremsten 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 32 Wegpunkte auf der Karte abgelegt. Das ganze sieht dann so aus:



### 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:

Nr.	Time	Radius	WP-Event	Auto Trig	Climb rate	Altitude	Heading	Speed	CAM-Nick	Prefix	Latitude	Longitude
1	1	10	6	0	30	30	170	30	90	P	53.2853674	7.4833209
2	1	10	6	10	30	30	170	30	90	P	53.2846384	7.484349
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31	1	10	6	10	30	30	170	30	90	P	53.2849411	7.4868102
32	1	10	6	10	30	30	170	30	90	P	53.2856502	7.4866891

DelayTime [s]	1	Altitude [m]	30.0
Radius [m]	10	Climb rate [0.1m/s]	30
WP-Event	6	Heading [0-ref, 1-PCI]	170
Speed [0.1m/s]	30	CAM-Nick [°]	90
WP-Prefix	P	AutoTrigger [s]	10

Total distance: 1460 m  
Est. flight time: 12:22 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.).




## 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 [Entfernungen](#))

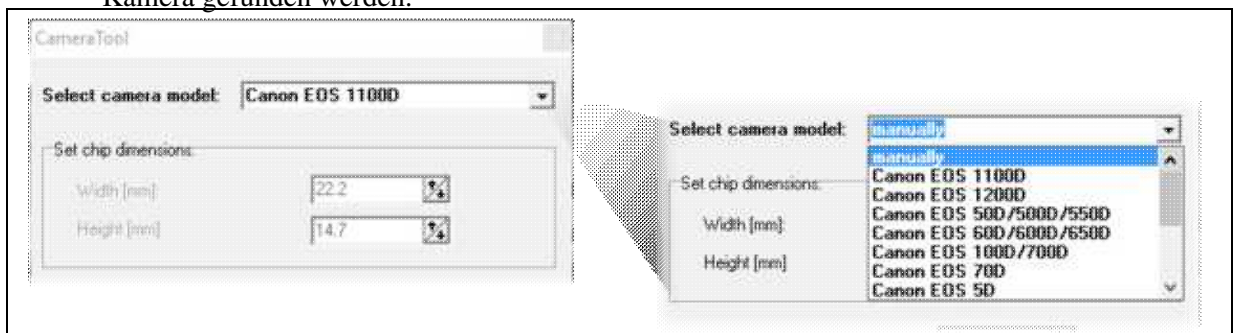
Die Fotos sollen eine vorgegebene Überlappung in X und Y Richtung haben. Die Auslösung soll hierbei automatisch alle X Meter, passend zur Überlappung, erfolgen.

### 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.



Kamera-Werkzeug ✖

Bitte Kamera wählen:

Bildsensor-Abmessungen:

Breite [mm]	<input type="text" value="22.3"/>	↕
Höhe [mm]	<input type="text" value="14.9"/>	↕

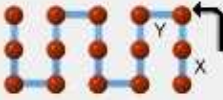
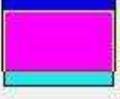
Flughöhe [m]:  ↕

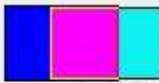
Brennweite [mm]:  ↕

Überlappung X [%]:  ↕

Überlappung Y [%]:  ↕

---

 X:   X [%]:

Y:   Y [%]:

Benutze AutoTrigger



### Step 3

- 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:



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

26 waypoints in Mission Plan

No.	Time	Radius	WP-Event	Auto Trig	Climb rate	Altitude	Heading	Speed	CAM Nick	Prefix	Latitude	Longitude
1	10	6	0	30	30	170	30	30	P		52.2852674	7.4833238
2	10	6	0	30	30	170	30	30	P		52.2846584	7.4841329
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	10	6	0	30	30	170	30	30	P		52.285265	7.4865933
26	10	6	0	30	30	170	30	30	P		52.2849411	7.4868023

Delay Time [s]	1	Altitude [m]	30.0
Radius [m]	10	Climb rate [0.1m/s]	30
WP-Event	0	Heading [0-360]	170
Speed [0.1m/s]	30	CAM Nick [°]	30
WP-Prefix	P	Auto Trigger [m]	5

Total distance: 1220 m  
Est. flight time: 10:16 min

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

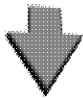
Bei diesen Angaben handelt es sich um Schätzwerte die beim tatsächlichen Flug abweichen können (bedingt z.B. durch Wind etc.).

# 6 Beispiel 4 - Zu Auto Trigger konvertieren

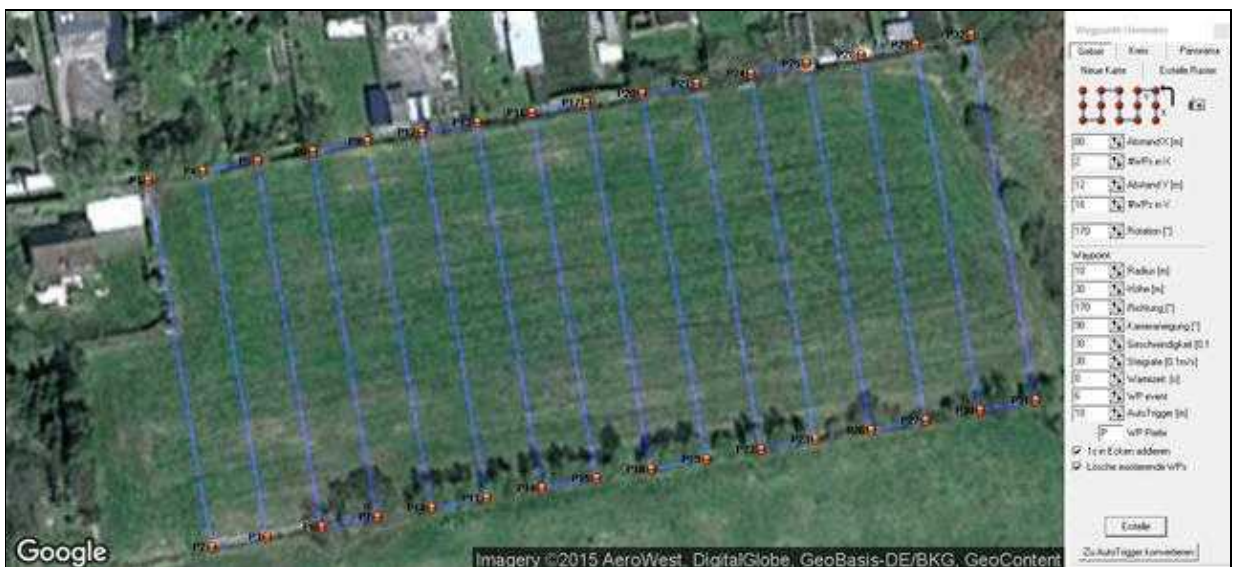
In diesem Beispiel planen wir einen Wegpunktflug wie in Beispiel 1.

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 Mauszeigers sehen

•