

# SNELSTARTBLAD GPS-SYSTEEM.NL

## OPSTARTEN

1. Druk op de AAN/UIT-knop van de GPS ontvanger en houd deze ingedrukt tot de lichten naast deze knop aan gaan.



AAN/UIT-knop

Lichten

2. Druk op de AAN/UIT-knop van de tablet



AAN/UIT-knop

3. Vul eventueel de beveiligingscode in van de tablet
4. Start de app Apglos Survey Wizard



## MUNTEN KOPEN

1. Klik op het **profiel** menu
2. Klik op **Munten**
3. Klik op het **Coupon** icoon
4. Vul het couponnummer in

(mocht u geen couponnummer hebben klik dan op het **Koop** icoon om er in de Apglos Webshop één te kopen)

5. Klik op het OK icoon

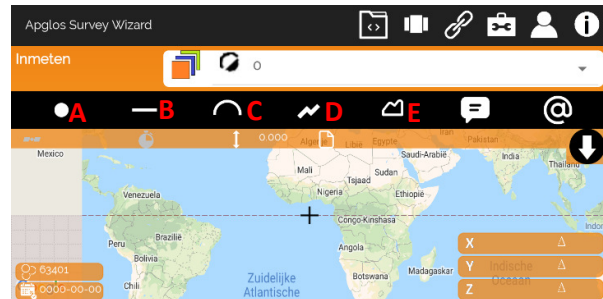
## VERBINDING MAKEN

1. Ga naar het **Verbindingsmenu**
2. Klik op **Verbinden**
3. Stel het Verbindscherm in conform de onderstaande afbeelding

4. Klik op het **Verbind icoon**

## METEN

1. Ga naar het **Schermmenu**
2. Klik op **Inmeten**



- A. Meet punt
- B. Meet lijn (hiervoor moet een punt of lijn zijn geselecteerd)
- C. Meet boog (hiervoor moet een lijn zijn geselecteerd)
- D. Meet polylijn (hiervoor moet een punt, lijn of polylijn zijn geselecteerd)
- E. Meet vlak (hiervoor moet een lijn, polylijn of vlak zijn geselecteerd)

## LAAG MAKEN

1. Ga naar het **Schermmenu**
2. Klik op **Inmeten**
3. Klik op het **Lagenmanager** icoon
4. Klik op het **Laag toevoegen** icoon

- A. Laagnaam invullen
- B. Kleur kiezen
- C. Lijntype kiezen
- D. Lijndikte kiezen

5. Vul en selecteer de gegevens A, B, C en D zoals u wenst
6. Klik op het OK-icoon
7. Klik op het OK-icoon
8. Selecteer de laag naast het **Lagenmanager**



### OPSLAAN

1. Ga naar het **Bestandsmenu**
2. Klik op het **Opslaan** icoon Opslaan

- A. Opslaglocatie kiezen
- B. Bestandsnaam invullen
- C. Bestandstype kiezen
- D. Bestand direct verzenden
- E. Overige bestandsinstellingen

3. Vul en selecteer de gegevens A, B, C, D en E zoals u wenst
4. Klik op het OK-icoon

### RESULTAAT DXF

37 1,15 **B**  
**A** 0.008 **C**  
 0.005 **D**  
 0.013 **E**

- a. Puntnummer
- b. Hoogtewaarde van punt
- c. Max. afwijking in x-richting vanuit GPS ontvanger
- d. Max. afwijking in y-richting vanuit GPS ontvanger
- e. Max. afwijking in z-richting vanuit GPS ontvanger

### OPENEN

1. Ga naar het **Bestandsmenu**
2. Klik op het **Open** icoon Open
3. Er wordt gevraagd of u de gegevens wilt opslaan. Als u voor JA kiest dan gaat u het bestand opslaan

- A. Bestandslocatie kiezen
- B. Bestandsnaam kiezen

1. Vul en selecteer de gegevens A en B zoals u wenst
2. Klik op het OK-icoon

### DXF

1. Klik op het OK-icoon

### TXT / CSV

1. Kies de juiste bestandsindeling Puntnummer x y z Laag naam
2. Klik op het OK-icoon

### UITZETTEN

1. Ga naar het **Schermmenu**
2. Klik op **Uitzetten** Uitzetten
3. Selecteer een punt, lijn, polylijn

- A. Richting naar geselecteerd element
- B. Horizontale afstand naar geselecteerd element
- C. Verticale afstand naar geselecteerd element

### HULP

1. Ga naar het **Infomenu** Rondleiding
2. Klik op **Rondleiding**

- A. Taak kiezen
- B. Specificatie kiezen

3. Kies de gegevens A en B zoals u wenst
4. Klik op het **OK** icoon
5. Volg de stappen aangegeven boven in het scherm

### UITZETTEN APPARATUUR

1. Druk op de **AAN/UIT-knop** van de GPS ontvanger en houd deze ingedrukt tot alle lichten doven



2. Druk op de **AAN/UIT-knop** van de tablet



3. Klik op het scherm op **Afsluiten**