

### Meetstaat 3: Terreinhoogtemeting

Naam	Groepsleden
Klas	Groepsnr
Datum	Apparaatnr

De ring op het toestel heeft ..... graden.

**Situatieschets** met punt toestel, 0-graden richting en punten baak

Punt baak	Aflezing baak		Aflezing hoek		Berekeningen	
	midden in mm.	boven en onder in mm.	400 GON	360°	Afstand tot baak in dm.	Hoogteverschil in mm.
1			0	0		0
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

### Meetstaat 3: Terreinhoogtemeting

Punt baak	Aflezing baak		Aflezing hoek		Berekeningen	
	midden in mm.	boven en onder in mm.	400 GON	360°	Afstand tot baak in dm.	Hoogteverschil in mm.
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

#### Voorbeeld

1	1115	1167 1063	0		1167 - 1063 = 104	1115 - 1115 = 0
2	1876	2123 1629	385 GON	385 x 0,9 = 346,5°	2123 - 1629 = 494	1115 - 1876 = -761