

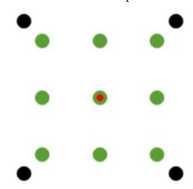
GC2BMPJ / OCAB02

Stadt Verl



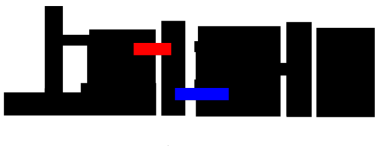
Station 1: ...in der Nähe von N51° 53.015 E008° 30.333

Finde und interpretiere:



Peile von "•" in Richtung 85° , 120m.

Station 2: ...blau und rot



 $A = \Box - \Box$

Station 3: ... Gleichungen bei N51° 53.0(A+2)5 E008° 30.(A-1)22



Welche der folgenden Gleichungen ist richtig?

- 1. ArDeLaHe = WOSN \Rightarrow **B=1**
- 2. ArDeLaHe = ONSW \Rightarrow **B=3**
- 3. ArDeLaHe = NWOS \Rightarrow **B=5**
- 4. ArDeLaHe = SNOW \Rightarrow **B=7**

Station 4: ... Lippische Rose in der Nähe des Friedens



Bestimme den Abstand $\mathbf{C}=$ [Frieden – Lippische Rose] und runde auf volle 10 Meter! Peile nach $(\mathbf{C}\cdot 7-10)^{\circ}$, $(\mathbf{C}\cdot 6+20)$ Meter!

Station 5: ... Symbolik

Das folgende Bild bringt Dich zur nächsten Station:



Schaue genau hin und finde \mathbf{D} =

Station 6: ... Bewegung

Diese Stelle wird Dir vielleicht bekannt vorkommen? Aber Du weißt bestimmt nicht mehr, wie viele bewegliche Teile man hier finden kann, oder? Teste und notiere das Ergebnis als **E**!

Station 7: ... Aussicht

Schau Dich an Station 6 um und finde die Stelle an der das folgende Foto aufgenommen wurde:



Von hier aus peile in Richtung $(A-B)(D-B)E^{\circ}$. In $C\cdot D+E$ Metern wirst Du hoffentlich fündig.

Bitte beachte, dass sich durch die finale Peilung potentielle Messfehler addieren. Im worst-case musst Du mit einer Abweichung von bis zu 10 Metern rechnen.

Viel Spaß und Grüße aus Verl, :-) hosi