

# Links und rechts vom Spektrum: 350nm - 950 nm (Notizen)

## GC 3BBAP

### Optische und andere Hilfsmittel - Ausrüstungskontrolle:

- Infrarot-Nachtsichtgerät (zuschaltbarer Infrarotsender) 700 nm – 950 nm
- UV-Lampe (Je heller desto besser) 350 nm – 400 nm
- Taschenlampe (Je heller desto schlechter !) 400 nm – 700 nm
- Codetabellen
- UV-Filzstift (z.B. Edding 8280) notfalls gelber Textmarker
- Kugelschreiber
- wasserfester dünner Filzstift (Edding)
- Doppelbartschlüssel No.5 (Wichtig !)
- frische 9 Volt-Blockbatterie
- PETling voll Wasser

Startkoordinaten:

N52° 13,77'

E008° 01,752'

Wegstrecke 1/3:

Lichtart: **Infrarot**

Hilfsmittel: **Nachtsichtgerät**

Zahl:

Wegstrecke 2/3:

Lichtart:

Hilfsmittel:

Zahl:

Wegstrecke 3/3:

Lichtart:

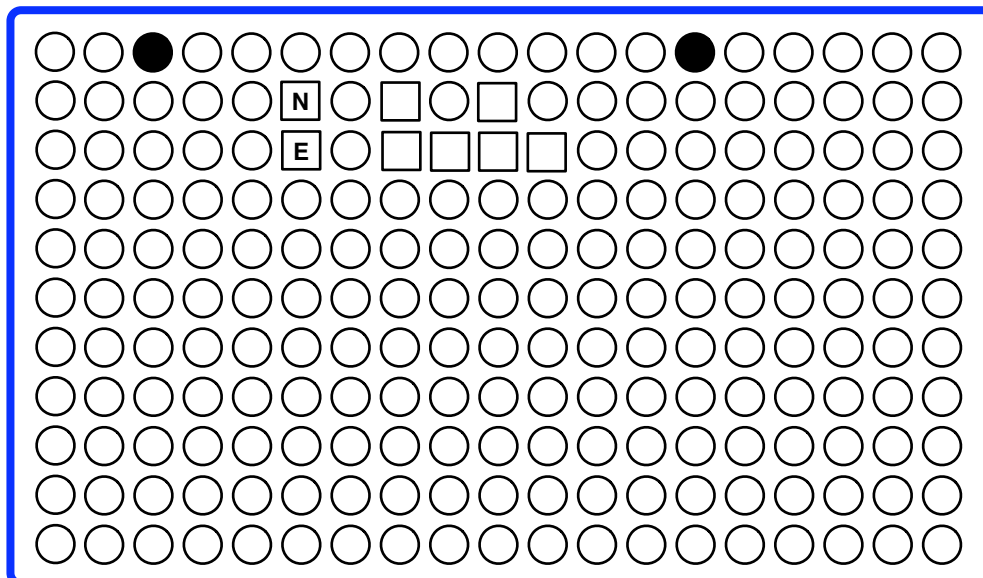
Hilfsmittel:

Zahl:

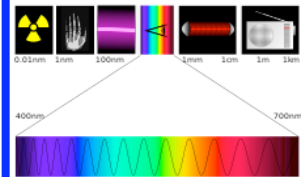
Final:

Lichtart: **Infrarot**

Hilfsmittel: **Nachtsichtgerät**



Code für  
LogBox



Hints in  
LogBox

Bonus 1:

links/rechts vom Spektrum und **lang**

Bonus 2:

links/rechts vom Spektrum und **blau**

Bonus 3:

links/rechts vom Spektrum und **rostig**

Bonus 4:

links/rechts vom Spektrum und **unsichtbar**

Bonus 5:

links/rechts vom Spektrum und **nass**