



RADAR-PLOTTEN, Lösungen der Übungsaufgabe 1 – 8

Aufgabe 1

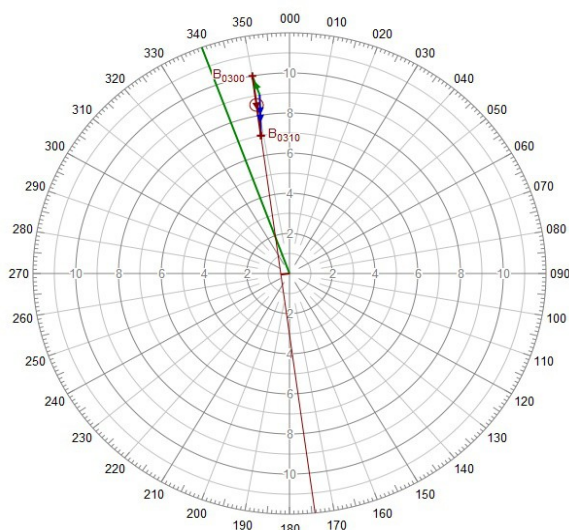
CPA = 0,4 sm

KBr = 172°

vBr = 18,0 kn

KB = 178°

vB = 12,2 kn



Aufgabe 3

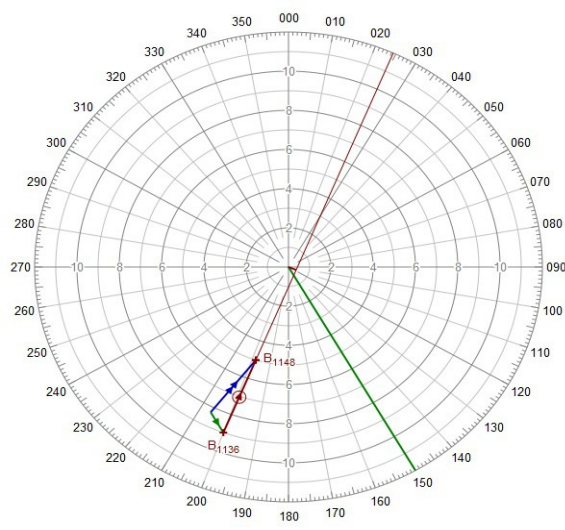
CPA = 0,4 sm

KBr = 022°

vBr = 20,0 kn

KB = 039°

vB = 17,1 kn



Aufgabe 2

(rwP₁ = 200°; rwP₂ = 197°)

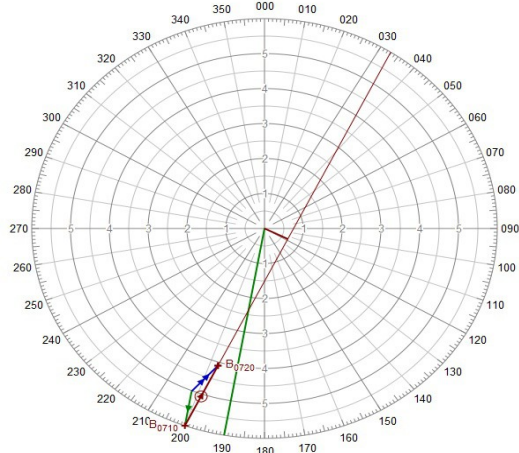
CPA = 0,7 sm an Backbord

KBr = 026°

vBr = 11,5 kn

KB = 043°

vB = 6,0 kn



Aufgabe 4

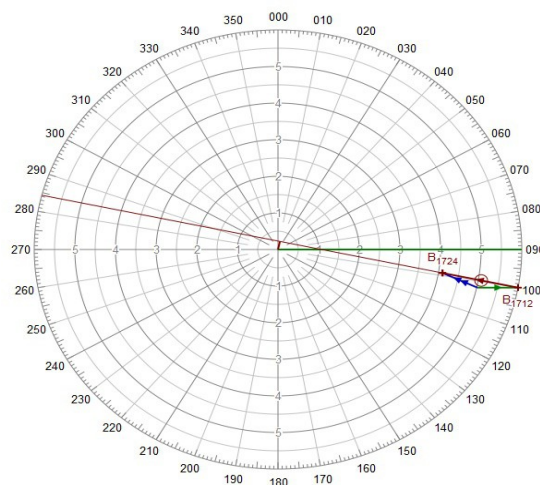
CPA = 0,2 sm an Backbord

KBr = 282°

vBr = 9,5 kn

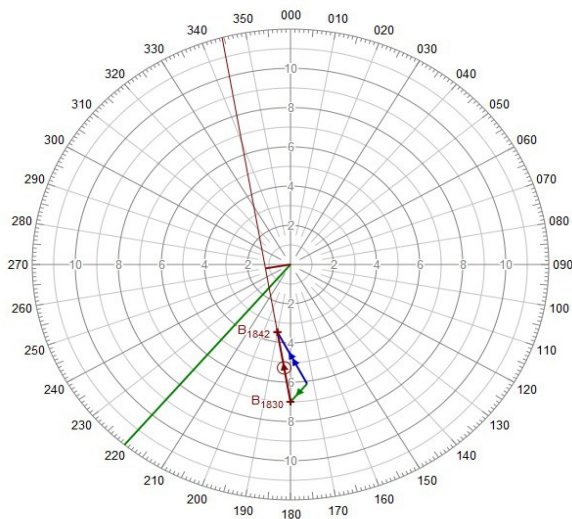
KB = 295°

vB = 4,7 kn



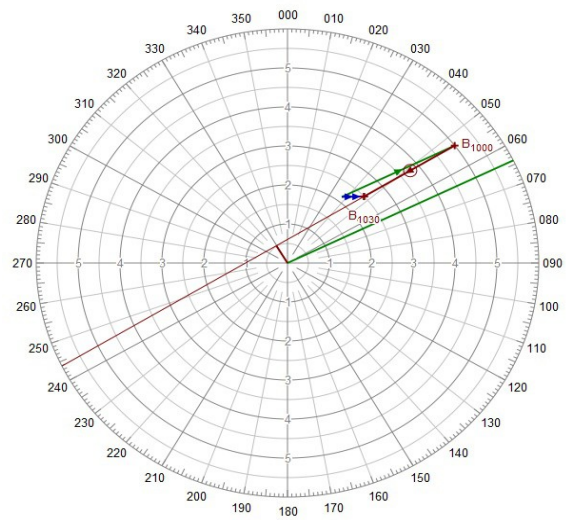
Aufgabe 5

CPA = 1,2 sm in RaSP = 041°
KBr = 350°
vBr = 18,0kn
KB = 332°
vB = 14,9 kn
Passierabstand voraus 1,5 sm



Aufgabe 7

CPA = 0,5 sm an Backbord
Yacht wird durch Strom und/oder Wind
versetzt.



Aufgabe 6

Die Yacht macht FüG von 0,0 kn,
verursacht durch Strom gegenan;
Strom setzt nach 320° mit 6,5 kn.

Aufgabe 8

CPA = 0,2 sm an Steuerbord
KBr = 018°
vBr = 20,0 kn
KB = 033°
vB = 16,6 kn

