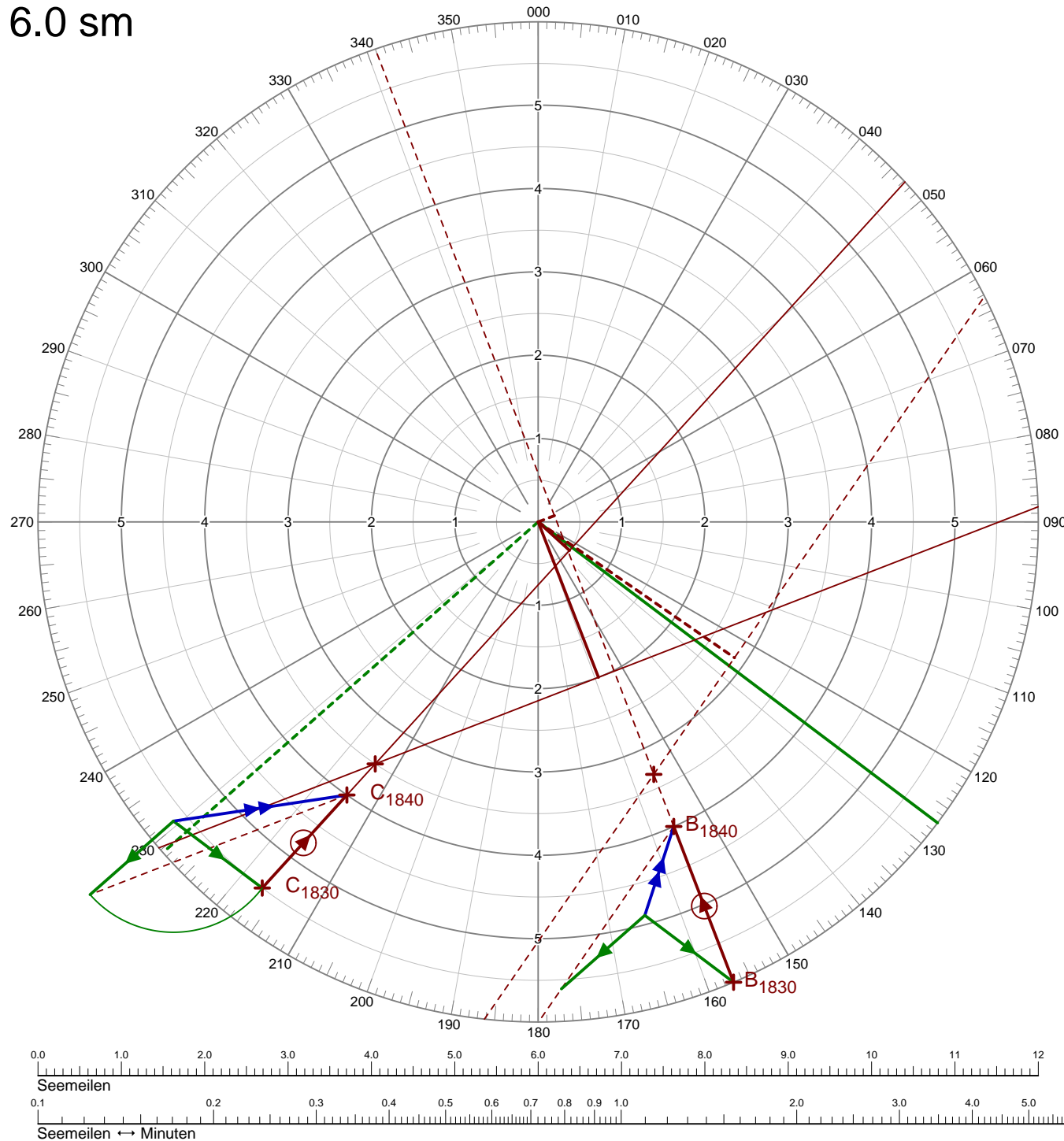


# 6.0 sm



## Radarplot

Copyright © 2005 Christian Dost  
 ecd@brainaid.de  
<http://brainaid.de/people/ecd/radarplot>

### Radar-Einstellungen

Orientierung (Course/North Up)		North Up
Bereich	[sm]	6.0 sm

### Eigenes Schiff

KA (rwK)	[°]	127°
vA (FdW)	[kn]	8.0 kn

### Beobachtungen

Gegner		B	C	D
Zeit	[Uhr]	18:30	18:30	
RaSP	[°]	030°	090°	
bei rwK	[°]	127°	127°	
RaKrP (rwP)	[°]	157°	217°	
Abstand	[sm]	6.0 sm	5.5 sm	
Zeit	[Uhr]	18:40	18:40	
RaSP	[°]	030°	089°	
bei rwK	[°]	126°	126°	
RaKrP (rwP)	[°]	156°	215°	
Abstand	[sm]	4.0 sm	4.0 sm	

### Lage

Beobachtungsintervall	[min]	10 min	10 min	
KBr	[°]	339.0°	042.3°	
vBr	[kn]	12.0 kn	9.1 kn	
KB	[°]	018.0°	081.4°	
vB	[kn]	6.7 kn	12.6 kn	
CPA	[sm]	0.2 sm	0.5 sm	
PCPA	[°]	069.0°	132.3°	
SPCPA	[°]	302.0°	005.3°	
TCPA	[min]	20.0 min	26.3 min	
	[Uhr]	19:00	19:06	
Abstand auf der Kurslinie (BCR)	[sm]	0.4 sm	0.5 sm	
BCT	[min]	18.3 min	26.6 min	
	[Uhr]	18:58	19:07	

### Manöver

Zeit	[Uhr]		18:43	
Abstand	[sm]	3.3 sm	• 3.5 sm	
Peilung (rwP)	[°]	155.4°	213.9°	
Manöver (Kurs/Fahrtänderung)			Kurs	
neuer CPA	[sm]		• 2.0 sm	
neuer Kurs KA	[°]		228.6°	
neue Geschwindigkeit vA	[kn]			

### Lage nach Manöver

KBr	[°]	034.7°	068.8°	
vBr	[kn]	14.2 kn	19.8 kn	
Echoknick (delta)	[°]	55.7°	26.5°	
RaSP	[°]	286.8°	345.3°	
CPA	[sm]	2.9 sm	2.0 sm	
PCPA	[°]	124.7°	158.8°	
SPCPA	[°]	256.1°	290.2°	
TCPA	[min]	7.2 min	8.7 min	
	[Uhr]	18:51	18:52	
Abstand auf der Kurslinie (BCR)	[sm]	-11.9 sm	5.8 sm	
BCT	[min]	55.9 min	-7.8 min	
	[Uhr]	19:39	18:36	