

1	Zeit:	1010	Wind	ESE
	Mw:	3° E	Abdrift	5°
	KpK:	42,5°	Strom	135°/1 kn
	Fahrt:	5 kn		

**Wie lautet unser Kartenkurs (KaK), was ist es für ein Kurs?
Wie groß ist unsere Fahrt durchs Wasser, wie groß über Grund?**

KpK	42,5°	
+ δ(KpK)	4.5°	
mwK	47°	
+ Mw	3°	
rwK	50°	
+ Abd	-5°	
KdW	45°	
+ Vers	12°	(aus Karte)
KaK	57°	KüG
FüG	5,1 kn	(aus Karte)

2	Zeit:	2210	Wind	NNE
	Mw:	2° W	Abdrift	7°
	KpK:	325°	Strom	180°/1,5 kn
	Fahrt:	5 kn		

**Wie lautet unser Kartenkurs (KaK), was ist es für ein Kurs?
Wie groß ist unsere Fahrt durchs Wasser, wie groß über Grund?**

KpK	325°	
+ δ(KpK)	8°	
mwK	333°	
+ Mw	-2°	
rwK	331°	
+ Abd	-7°	
KdW	324°	
+ Vers	- 13°	(aus Karte)
KaK	311°	KüG
FüG	3,9 kn	(aus Karte)

3	Zeit:	0420	Wind	SE
	Mw:	0,5° E	Abdrift	2°
	KaK(KüG)	45°	Strom	150° / 1,5 kn
	Fahrt:	5 kn		

Wie lautet unser Kompaßkurs?

Wie groß ist unsere Fahrt durchs Wasser, wie groß über Grund?

KüG	45°
- Vers	- + 17° (aus Karte)
KdW	28°
- Abd	- -2°
rwK	30°
- Mw	- + .5°
mwK	29.5°
- δ(mwK)	-10°
KpK	19.5°
FüG	4,4 kn (aus Karte)

Zeit:	0520	Wind	N
Mw:	2° W	Abdrift	7°
KaK(KüG)	64°	Strom	180° / 0,6 kn
Fahrt:	3,5 kn		

4 **Wie lautet unser Kompaßkurs?**

Wie groß ist unsere Fahrt durchs Wasser, wie groß über Grund?

KüG	64°
- Vers	- + 9° (aus Karte)
KdW	55°
- Abd	- + 7°
rwK	48°
- Mw	- -2°
mwK	50°
- δ(mwK)	-5°
KpK	45°
FüG	3,2 kn (aus Karte)