



## Peilverwandlung

Bitte die Ablenkungstabelle im Buch auf Seite 32 nutzen.

Wie lautet die rechtweisende Peilung (rwP):

Missweisung ( $M_w = -3^\circ$ )

Nr.	MgK	SP	MgP	Ergebnis
1	270°	135°		
2	045°		078°	
3	310°		045°	
4	015°	-143° (BB)		
5	335°		132°	
6	057°	347°		
7	313°		027°	
8	355°	312°		

### Hinweise:

1. Bei den Magnetkompasspeilung ist für die Ablenkung stets der jeweils anliegende Magnetkompasskurs zu Grunde zu legen.
  2. Bei Seitenpeilung muss zuerst der rwK berechnet werden.
- 

### Lösung:

1. 037°
2. 083°
3. 031°
4. 230°
5. 120°
6. 051°
7. 013°
8. 299°