



Rechenschema Kursverwandlung

MgK							
Abl							
mwK							
MW							
rwk							
BW							
KdW							
BS							
KüG							

Rechenschema Peilungsverwandlung

Ziel		
MgP		
Abl		
mwP		
MW		
rwP		

bei Handkompaß = 0°

Ziel		
MgP		
Abl		
mwP		
MW		
rwP		

$$t \text{ (min)} = \frac{d \text{ (sm)} \times 60}{F \text{ (kn)}}$$

$$F \text{ (kn)} = \frac{d \text{ (sm)} \times 60}{t \text{ (min)}}$$

$$d \text{ (sm)} = \frac{t \text{ (min)} \times F \text{ (kn)}}{60}$$

Beschickung Wind (Standardwerte)

	Vollzeug	2. Reff	Sturmsegel
- hoch am Wind	5°	10°	20°
- voll und bei	3°	6°	12°
- halber Wind	1°	3°	6°