

Fahrt - Distanz

Fahrt

$$v_{(kn)} = \frac{d_{(NM)} \times 60}{t_{(min)}}$$

$$v(kn) = \frac{\text{Meridianterz}}{t(sek)}$$

1 Meridianterz = 0,514m

Ankunftszeit

$$ETA = ETD + \frac{d_{(NM)} \times 60}{v_{(kn)}}$$

ETA Estimated Time of Arrival

ETD Estimated Time of Departure

ETS Estimated Time of Sailing

Stromdreieck

-Stundendreieck-

FüG Fahrt über Grund

FdW Fahrt durchs Wasser

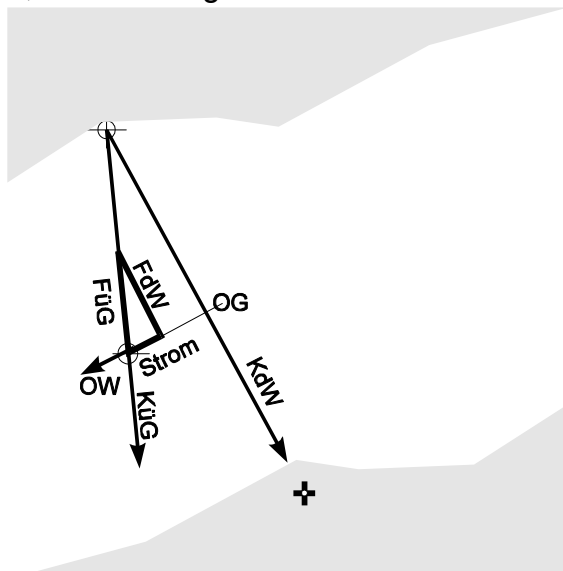
KüG Kurs über Grund

KdW Kurs durchs Wasser

Strom Strom pro Stunde

BV Besteckversatz

1; Bestimmung der Abdrift



2; Konstruktion neuer Kurs

