

K1 CCS

FRAGE TYP 1



2 Punkte

Du bist nördlich des Cap de la Hague auf Position $49^{\circ}44,7'N$ $001^{\circ}56,2'W$. Dein rechtweisender Kurs beträgt 281. Strömung ist unbekannt. Nach etwa einer Stunde peilst du mit dem Radar im Head-up Modus das Lf auf Alderney FI(4)15s37m23M ($49^{\circ}44,7'N$ $002^{\circ}09,9'W$) unter einem Winkel von 312. Distanz 1,8sm. Welchen KüG bist du effektiv gelaufen? In welchem Abstand würdest du bei gleich bleibendem Kurs das genannte Lf auf Alderney passieren?

KüG 271, Abstand 1,1sm

KüG 276, Abstand 1,8sm

KüG 276, Abstand 2,2sm

KüG 281, Abstand 2,6sm

LÖSUNG



KüG = 271, Passierabstand zum Lf = 1,1sm

1. Radarpeilung in rechtweisende Peilung umrechnen

	rwK	RadarSP	rwP
Peilung	281	312	233

2. Peilung 233 und Distanz 1,8sm eintragen --> Ob und KüG

