

# K8 CCS

FRAGE TYP 8

---



## Bestimmung des Magnetkompasskurses unter Berücksichtigung des Stromes zur Spring- oder Nippzeit

2 Punkte

---

**Deine Position ist bei der Südquadranttonne S Minquier (N48°53,0' W002°10,1'). Welchen Mgk steuerst du, wenn du zur Nordquadranttonne Le Vieux Banc (N48°42,4' W002°09,1') gelangen willst? Unsere Fahrt durchs Wasser beträgt gemäss Logge 5,8kn. Der Westwind versetzt dich um 8°, die Mw ist auf 4°W definiert. Es ist 2h vor Hochwasser in Saint Malo zur Mittzeit. Die Stromdaten sind der Tabelle auf der Seekarte zu entnehmen.**

MgK 207

MgK 159

MgK 185

MgK 191

# LÖSUNG



**MgK = 207**

Rhombus S, 2h vor HW St. Malo, Mitterzeit --> Strom = 094/ 1,8

KüG = 176

Stromdreieck Typ 2, konstruieren --> KdW 195, dann daraus MgK berechnen

falsch	←				richtig
MgK	Abl	Mw	BW	BS	KüG
207	+0	-4	-8	-	176

**KdW 195**

