

Rechenblatt:

Strombestimmung: (TI 89, \diamond 3)

Ob 1: Zeit / Position:

Strom: Atlas / Karte:

Kak / KdW: FdW:

Ob 2: Zeit / Position:

Ok 2: Zeit / Position:

BV: Strom: StR: StG:

Versegelungspeilung: (rechnerisch TI89, \diamond 1, oder zeichnerisch)

Objekt:

Zeit 1: rwP 1:

Kak: FüG:

Zeit 2: rwP 2:

Ob: (Zeit 2):

Sextant: (mit TI 89, \diamond 5)

Höhendifferenz: (mit Versegelung)

Datum: UT1: Ok 1: Lat: Lon: lb: Ah: ...

Sextant (Su / So:)

ΔH : Az:

UT1: Ok 2: Lat: Lon: lb: Ah:

Sextant (Su / So:)

ΔH : Az:

Bordmittag:

Ok: Datum: Tkulm = Tgr: + λ : =.....

SA: + Lb: + KA: + Gb: = Hb:

Phi: = $90 - Hb$: + Deklination¹: = φ =

Mittagslänge:

Datum: Zeit 1: Zeit 2:

Kulmination:

Grt: Länge:

¹ Deklination: Reeds S. 47 / 48

Stromdreiecke:

Stromdreieck 1: KdW: FdW: StR: StG: KüG: FüG: BS: (Kdw / + - BS / KüG)	Stromdreieck 2: KüG: FdW: StR: StG: FüG: KdW: BS:
---	--

N (1 cm = 1 kn)