

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: .....)

$\Delta H$ : ..... Az: .....

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

Sextant (Su / So: .....)

$\Delta H$ : ..... Az: .....

**Bordmittag:**

Ok: ..... Datum: ..... Tkulm = Tgr: ..... +  $\lambda$  : ..... =.....

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

Phi: =  $90 - Hb$ : ..... + Deklination<sup>1</sup> : ..... =  $\varphi$  = .....

**Mittagslänge:**

Datum: ..... Zeit 1: ..... Zeit 2: .....

Kulmination: .....

Grt: ..... Länge: .....

---

1 Deklination: Reeds S. 47 / 48

Stromdreiecke:

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

N (1 cm = 1 kn)