

Gewässer \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

geg. Breite \_\_\_\_\_ geg. Länge \_\_\_\_\_

Chronometerstand \_\_\_\_\_ Gang \_\_\_\_\_ Stoppuhr +/- \_\_\_\_\_

Zeit UT1 \_\_\_\_\_ Ablesung Sextant \_\_\_\_\_ Beschickung \_\_\_\_\_

Indexfehler \_\_\_\_\_ korr. Höhe Hb \_\_\_\_\_

### Natisches Jahrbuch

Grt \_\_\_\_\_  $\delta =$  \_\_\_\_\_ Zuwachs Grt \_\_\_\_\_

Grt ges. \_\_\_\_\_

LHA East: Grt + Länge East \_\_\_\_\_

LHA West: Grt - Länge West \_\_\_\_\_

LHA \_\_\_\_\_ LHA vollgrd. \_\_\_\_\_

Ro East: LHA - Grt \_\_\_\_\_ Ro West: Grt - LHA \_\_\_\_\_

### HO 249

Lat \_\_\_\_\_ Decl \_\_\_\_\_ LHA \_\_\_\_\_ same / contrary

Hc \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_ Z \_\_\_\_\_ Zn \_\_\_\_\_ Azimut \_\_\_\_\_

### Table 5

d \_\_\_\_\_ min  $\delta$  \_\_\_\_\_ Verb. für Hc \_\_\_\_\_

Hc + Verb \_\_\_\_\_ Hc \_\_\_\_\_ Hb \_\_\_\_\_ U \_\_\_\_\_

Hb > Hc: zum Bp hin \_\_\_\_\_ Hb < Hc: vom Bp weg \_\_\_\_\_

(Anmerkung: < = kleiner als; > = größer als)

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____