

# Rechenschema Astronavigation mit Taschenrechner

<b>Datum:</b>				
<b>Gestirn</b> (mit Angabe UR / OR):				
<b>Messung Nr.:</b>				
<b>Augenhöhe (Ah) in m:</b>				
<b>Zeit</b>	Chronometer:			
	+/- Stand:			
	+/- Stoppuhr:			
	<b>Zeit UT1:</b>			
	ggf. abw. Greenwich-Datum:			
<b>gekoppelte Position</b>	<b>Koppelort <math>O_k</math>:</b>			
	gegisste Breite $\varphi$ (LAT) =			
	gegisste Länge $\lambda$ (LON) =			
	<b>Versegelung:</b>			
	KüG =			
	D (t in min x kn : 60) =			
	<b>vers. Breite <math>\varphi</math> (LAT) =</b>			
	<b>vers. Länge <math>\lambda</math> (LON) =</b>			
<b>Ephemeriden / NJ</b>	<b>Grt volle Stunde:</b>			
	+ Zuwachs:			
	+/- Verb. (UNT:):			
	<b>Grt ges.:</b>			
	+/- $\lambda O_k$ (+ bei $\lambda E$ / - bei $\lambda W$ ):			
	<b>LHA (t):</b>			
	<b>Declination <math>\delta</math>:</b>			
+/- Verb. (UNT:):				
	<b>Dec. <math>\delta</math> korr.:</b>			
<b>Messung Sextant</b>	<b>Ablesung Sextant SA:</b>			
	+/- Indexberichtigung Ib:			
	<b>= Kimmabstand KA:</b>			
	+/- Gesamtbeschickung Gb:			
	+/- Zusatzbeschickung Zb:			
	<b>beob. Höhe <math>H_b</math> korr. :</b>			
	Horizontalparalaxe (HP):			
<b><math>\Delta H</math> / Azimut</b>	$H_b$ korr. :			
	<b>- <math>H_{c/r}</math> (ber.):</b>			
	<b>= <math>\Delta_H</math>: (in sm):</b>			
	( $H_b > H_{c/r}$ : $O_b$ / Standlinie näher am Bp)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	( $H_b < H_{c/r}$ : $O_b$ / Standlinie vom Bp entf.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Azimut (Az):</b>			
	<b><math>O_b \varphi =</math></b>			
	<b><math>O_b \lambda =</math></b>			
	<b>BV (<math>^\circ</math> / sm):</b>			