

Aufgabe 13

Sie stehen am 03.07.2005 auf Koppelposition $\varphi_K: 10^{\circ}05,0' \text{ S}$ $\lambda_K: 040^{\circ}15,0' \text{ W}$ und beobachten den Fixstern Hamal um 08:47:42 UTC.

Während am Magnetkompass 144° anliegen, peilen Sie Hamal mit der Seitenpeilscheibe unter $SP = 243^{\circ}$. Die Ortsmissweisung beträgt 3° W .

Welche Ablenkung ergibt sich, wenn Sie eine Kompasskontrolle über das Gestirnsazimut durchführen?

Ausgangswerte eintragen:

Datum:		$O_K \varphi_K$:		* Name:		Nr.:	
UT1:		$O_K \lambda_K$:					

Werte aus dem Jahrbuch eintragen:

	Grt γ volle h	
+	Zuw γ min, sec	
=	Grt γ	
+	SHA (β)	
=	Grt	
+	λ_K E / W \pm	
=	LHA (t) immer positiv ggf. +360°	

	Dec (δ)	
--	------------------	--

Winkel-Berechnungen durchführen:

φ_K , LHA (t), Dec (δ) in Formeln für Az einsetzen:

Az'	=	
Az	=	

Kursumwandlung:

	MgK	
+	Abl	
=	mwK	
+	Mw	
=	rwK	
+	SP	
=	rwP = Az	

oder

Kursumwandlung umgestellt:

	rwP = Az	
-		
=	Abl	

Lösung

Ausgangswerte eintragen:

Datum:	03.07.2005	O _K φ _K :	10°05,0' S		
UT1:	08:47:42	O _K λ _K :	040°15,0' W		
		* Name:	Hamal	Nr:	11

Werte aus dem Sternjahrbuch eintragen:

	Gr _t γ volle h	041°26,8'
+	Zuw γ min, sec	11°57,5'
=	Gr _t γ	53°24,3'
+	* β	328°08,0'
=	* Gr _t	21°32,3'
+	λ _K E / W ±	-040°15,0'
=	LHA (t) <small>immer positiv ggf. +360°</small>	341°17,3'

	Dec (δ)	23°29,2' N
--	---------	-------------------

Winkel-Berechnungen durchführen:

φ_K, LHA (t), Dec (δ) in Formeln für Az einsetzen:

Az'		_____, ____°
Az	=	28,4°

Kursumwandlung:

	MgK	144°
+	Abl	?°
=	mwK	148°
+	Mw	-3°
=	rwK	145°
+	SP	243°
=	rwP = Az	28°

oder
Kursumwandlung umgestellt:

	rwP = Az	28°
-	SP	243°
=	rwK	145°
-	Mw	-3°
=	mwK	148°
-	MgK	144°
=	Abl	+ 4°

Ergebnis: Die Ablenkung bei einem MgK von 144° beträgt +4°.