

Im SSS-SHS-Skript gibt es bis zur Auflage „November 2025“ folgende Fehler:

Auf Seite 33 ist ein Tippfehler in der rechten unteren Tabelle für die Kursumwandlung vom KüG zum MgK.

Es muss lauten: MINUS Beschickung Wind

Fälschlicherweise steht dort „+“

Vom KüG zum MgK	
KüG	= Kurs über Grund
- BS	- Beschickung Strom
= KdW	= Kurs durchs Wasser
- BW	- Beschickung Wind
= rwK	= rechtweisender Kurs
- Mw	- Missweisung
= mwK	= missweisender Kurs
- Abl	- Ablenkung
= MgK	= Magnetkompasskurs

Auf Seite 62 ist in der rechten Tabelle ein Fehler:

Falsch ist: „vor“

Richtig ist: „nach“

Δ zu HW	Stromstunde	Strom	
2 h vor	10:05-11:05	244°	0,4 kn
1 h vor	11:05-12:05	256°	0,8 kn
HW (12:35)	12:05-13:05	258°	1,1 kn
1 h vor	13:05-14:05	259°	1,1 kn
2 h nach	14:05-15:05	254°	0,8 kn

Δ zu HW	Stromstunde	Strom	
2 h vor	10:05-11:05	244°	0,4 kn
1 h vor	11:05-12:05	256°	0,8 kn
HW (12:35)	12:05-13:05	258°	1,1 kn
1 h nach	13:05-14:05	259°	1,1 kn
2 h nach	14:05-15:05	254°	0,8 kn

Auf Seite 124 ist bei dem Schallsignal „Ich unterstütze ihr Überholmanöver“ der letzte kurzer Ton in der Grafik verloren gegangen. Es muss lauten: **— ● — ●**

Im SHS-/Astro-Skript gibt es bis zur Auflage „Dezember 2025“ folgenden Fehler:

Auf Seite 52 ist in der Abbildung 53 in der linken unteren Ecke die Höhe h angegeben. Dabei ist das „N“ hinter dem Wert 61° falsch. Die Höhe ist immer ohne Himmelsrichtungsangabe.

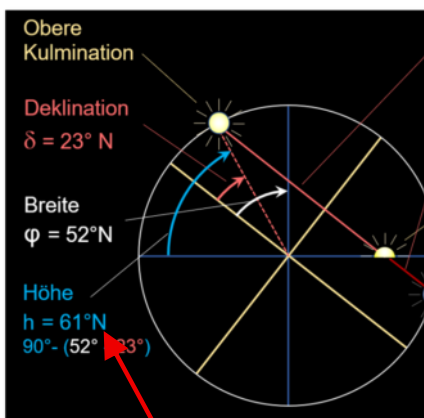


Abb. 53: Meridianfigur mit Gestirnsbahn

N muss weg

Auf Seite 62 sind zwei Formeln zu dicht nebeneinander angegeben, so dass diese nicht sauber als zwei Formeln erkannt werden können.

Fälschlicherweise steht dort ohne Lücke:

Gegeben: Startposition ( $\varphi_A$ ,  $\lambda_A$ ), Kurs ( $\alpha$ ), Distanz ( $d$ )

Gesucht: Zielposition ( $\varphi_B$ ,  $\lambda_B$ )

$$\varphi_B = \varphi_A + \Delta\varphi \quad \Delta\varphi = d \cdot \cos \alpha \quad \varphi_M = \frac{\varphi_A + \varphi_B}{2}$$

Es muss so mit Lücke dargestellt sein:

Gegeben: Startposition ( $\varphi_A$ ,  $\lambda_A$ ), Kurs ( $\alpha$ ), Distanz ( $d$ )

Gesucht: Zielposition ( $\varphi_B$ ,  $\lambda_B$ )

$$\varphi_B = \varphi_A + \Delta\varphi \quad \Delta\varphi = d \cdot \cos \alpha \quad \varphi_M = \frac{\varphi_A + \varphi_B}{2}$$