

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“

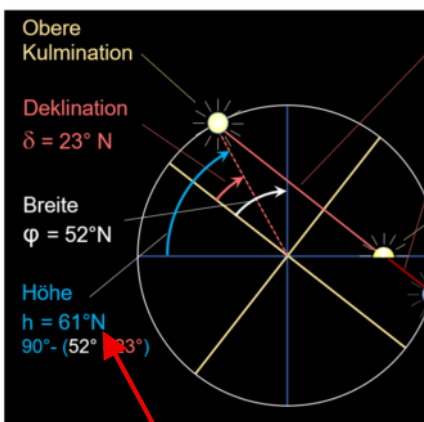
Δ zu HW	Stromstunde	Strom	
2 h vor	10:05-11:05	244°	0,4 kn
1 h vor	11:05-12:05	256°	0,8 kn
HW (12:35)	12:05-13:05	258°	1,1 kn
1 h vor	13:05-14:05	259°	1,1 kn
2 h nach	14:05-15:05	254°	0,8 kn

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.



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 (φ_A, λ_A), Kurs (α), Distanz (d)

Gesucht: Zielposition (φ_B, λ_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 (φ_A, λ_A), Kurs (α), Distanz (d)

Gesucht: Zielposition (φ_B, λ_B)

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