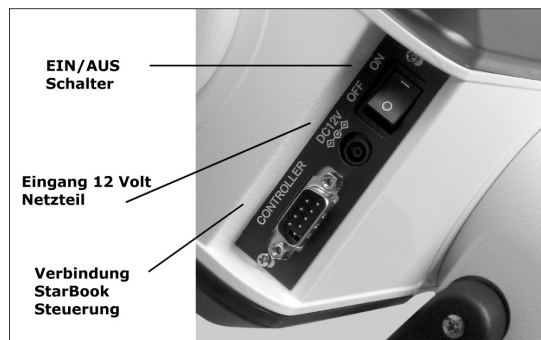
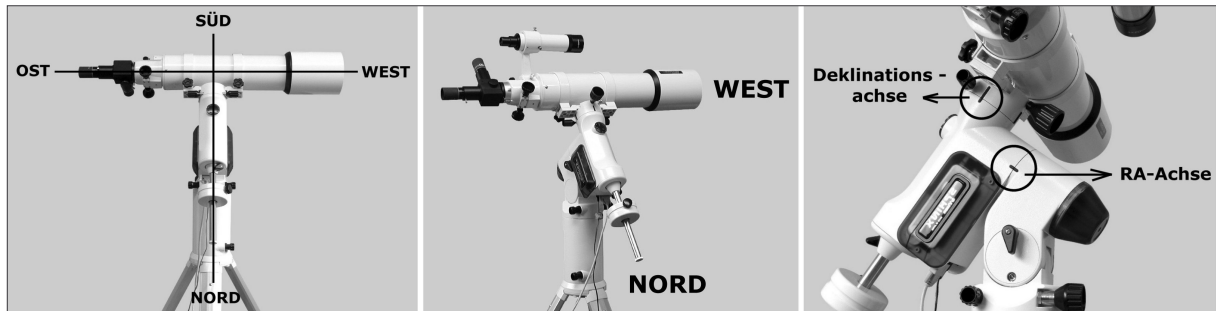


Das Alignment der Sphinx Montierung im Schnelldurchgang

1. Aufstellen der Montierung am Beobachtungsort. Achsen und Teleskop bei voreingestellter Polhöhe in Grundstellung bringen.



2. Herstellen der Kabel-Verbindung zur StarBook-Steuerung und Anschließen der Spannungsversorgung (Netzteil bevorzugt) an der Buchse der Montierung,
3. Einschalten der Spannungsversorgung,
4. auf dem Display erscheint das Vixen Logo.

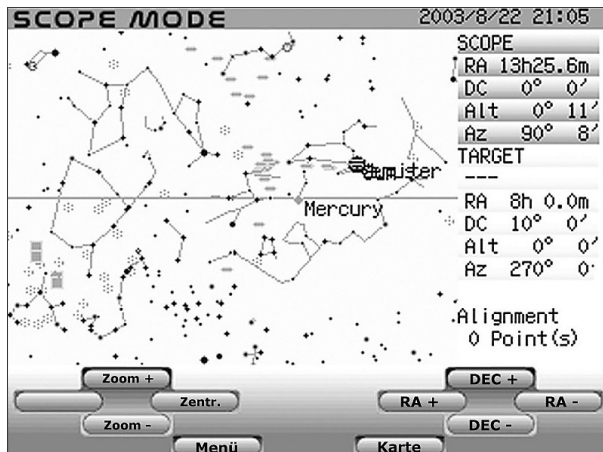
Nach kurzer Zeit wechselt das Display in das Konfigurationsmenü. Dann



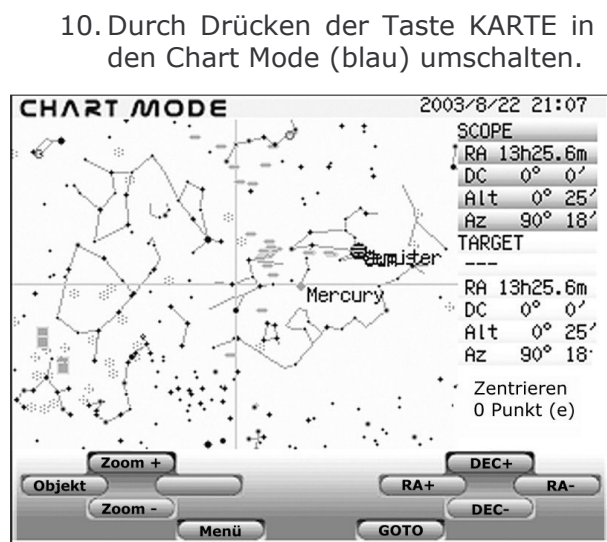
5. die hell hinterlegte Zeile OK mit der Taste AUSWAHL (rechter Tastenblock) bestätigen,
6. das folgende Display mit der Sonnenwarnung ebenfalls mit der Taste AUSWAHL bestätigen.



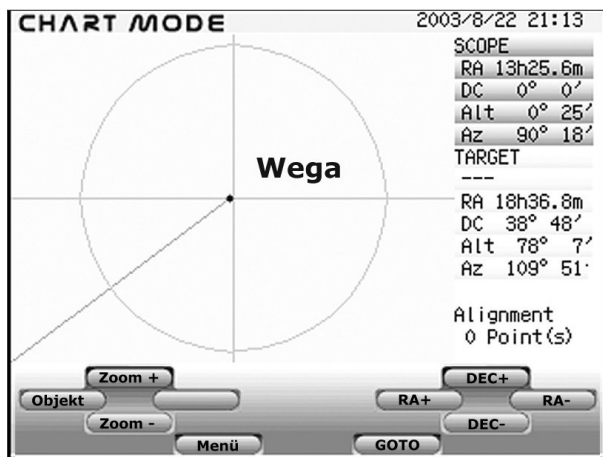
7. Sicher stellen, dass Teleskop und Montierung sich in der Grundstellung befinden und die Polhöhe voreingestellt ist. Sind die RA- und DE- Klemmung angezogen? Überprüfen, dann
8. die Grundstellung mit der Taste AUSWAHL bestätigen.
9. Das Display zeigt im Scope Mode (rot) einen Ausschnitt des westlichen Sternenhimmels und der Nachführmotor beginnt zu laufen.



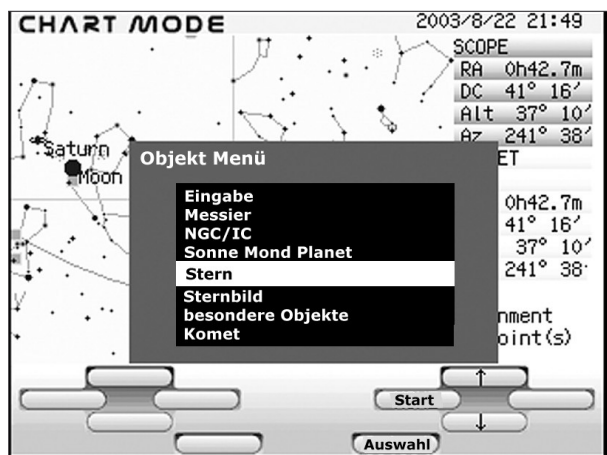
11. Referenzstern auswählen – entweder durch das Scrollen der Sternkarte und anschließendes Zentrieren in den Einstellkreis, oder durch



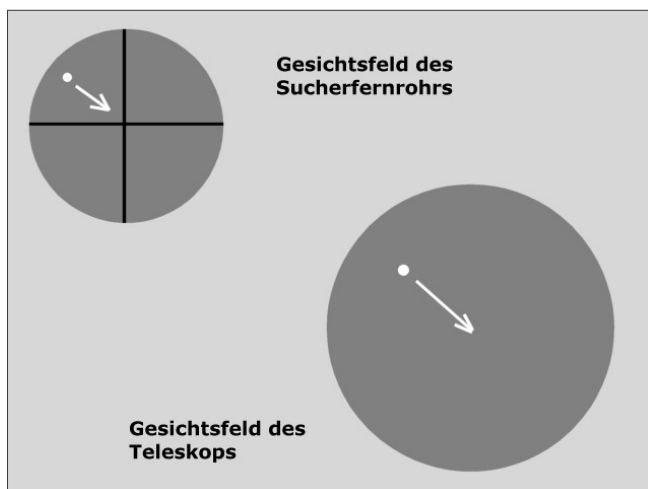
12. Öffnen des Kataloges Stern im Objekt Menü und Auswählen eines Referenzsternes.



13. Ist der Stern auf der Sternkarte zentriert, die Taste GOTO drücken und das Ende der Positionierung des Teleskops abwarten.



14. Nun mit den Pfeiltasten den Stern zuerst im Sucherfernrohr und dann in der Bildmitte des Hauptteleskops zentrieren.



Die Taste ZENTR. drücken und mindestens einen zweiten Referenzstern anfahren. Das Verfahren komplett wiederholen. Darauf achten, dass

- der zweite Referenzstern auf der gleichen Seite des Meridians steht und
- mindestens 10 Grad vom ersten entfernt ist.

Diese Kurzanleitung setzt die Kenntnis der deutschen Gesamtanleitung voraus.