

Tabelle 1

**Checkliste neu Inbetriebnahme 925 AS-GT**

<b>Stativ</b>	ausrichten N	Kompass auflegen
	grob nivellieren	Wasserwaage auflegen
<b>Montierung</b>	Montage Montierung	Horizontlache und Stativ sichern
	fein nivellieren	Kreislibelle an Montierung
	ausrichten DE Achse	Indexmarken DE auf Durchsicht
	ausrichten RA Achse	Indexmarken RA auf Grundposition
	Polsucherbeleuchtung einsetzen	Polsucherbeleuchtung an 12V einstecken
	RA Längeneinstellung	Index (E) auf Position 9° E einstellen
	RA Nullstellung	RA Teilkreis (D) auf 0 und fixieren
	RA Zeiteinstellung (GMT: W-1,S-2)	RA Achse drehen auf Datum und Uhrzeit
	ausrichten Polwiege auf Polaris 47°	Justierung mit Polsucherfernrohr
	Kontrolle mit Polsucher-Software	
<b>Teleskop</b>	Montage Teleskop	Gegengewichte ausbalancieren
	ausrichten Teleskop	Indexmarken DE auf Grundstellung
	DE ausrichten Polaris	Deklinationsabgleich mit Sucherfernrohr
	Kontrolle Polaris	durch Teleskop Okular 25mm
<b>Inbetriebnahme</b>	Go-To Steuerung einschalten	Advanced GT
		Press Enter to begin Alignment
	ENTER drücken	Set to Index
	Montierung auf Indexmarken stellen	
<b>Ort Zeit Datum</b>	ENTER drücken	Time hh:mm:ss
	Uhrzeit eintippen	hh:mm:ss (Uhrzeit)
	ENTER drücken	Select One, Daylight Saving (Sommerzeit)
	ENTER drücken	Select TimeZone, Zone 1
	ENTER drücken	Date mm/dd/yy
<b>Abgleich</b>	Datum eintippen	mm:dd:yy (Datum USA Style)
	ENTER drücken	Select Alignment, Two Star Align
	ENTER drücken	Select Star 1, (Sternvorschlag 1)
	ENTER drücken	Slewing to * (Stern 1)
	Feinabgleich ▲▶▼◀ Sucher	Center (Stern), center object in finder
	ENTER drücken	Align (Stern), center in eyepiece
	Feinabgleich ▲▶▼◀ Okular	Align (Stern), center in eyepiece
	ALIGN drücken	Select Star 2 (Sternvorschlag 2)
	ENTER drücken	Slewing to * (Stern 2)
	Feinabgleich ▲▶▼◀ Sucher	Center (Stern), center object in finder
	ENTER drücken	Align (Stern), center in eyepiece
	Feinabgleich ▲▶▼◀ Okular	Align (Stern), center in eyepiece
	ALIGN drücken	Add Calib Star ? (Sternvorschlag 3)
	ENTER drücken	Slewing to * (Stern 3)
	Feinabgleich ▲▶▼◀ Sucher	Center (Stern), center object in finder
	ENTER drücken	Align (Stern), center in eyepiece
	Feinabgleich ▲▶▼◀ Okular	Align (Stern), center in eyepiece
ALIGN drücken	Calibrating *	
UNDO drücken	Alignmet Success	
	Advanced GT (Teleskop bereit)	