



This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.

(remove this paragraph once the translation is finished)

# EQ8-R PRO

Here you will find our illustrated manual for the setup and operation of the EQ8-R PRO from Sky-Watcher. The EQ-8 is a rugged computerized German equatorial mount. The big advantage is the internal cable routing with hub for USB and power supply.

## Properties

<b>Model</b>	EQ8-R PRO
<b>Manufacturer</b>	Sky-Watcher
<b>Type</b>	german-paralactic
<b>Maximum payload</b>	50 kg
<b>Control speeds (-fold)</b>	0.125; 0.25; 0.5; 0.75; 1
<b>Tracking speeds</b>	solar, lunar, sidereal
<b>Polar altitude adjustment</b>	10° - 65°
<b>Weight of the mount</b>	25.8 kg
<b>Type of motors</b>	stepper motors
<b>PEC correction</b>	yes

## Individual parts

The mount consists of the following parts:

- solid tripod
- the mount itself
- counterweight rod
- counterweights
- small transparent box containing parts such as
  - hexagonal wrench
  - cables
  - hand control
- transport case, which is normally used to store the mount (the lid cannot be closed when the pole height is set)

## Aufbau

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
1	Zuerst müssen die drei Füße für das Dreibein, wie im Bild rechts gezeigt, platziert werden. Die Spitze des "Fußdreiecks" muss in Richtung Norden zeigen. Die Füße dienen zur Schwingungsdämpfung und zur Nivellierung der Montierung.	3 Füße	

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
2	Als nächstes kommt das Stativ auf die vorbereiteten Füße.	Stativ	
3	Im dritten Schritt kann bereits die eigentliche Montierung aufgesetzt werden.	Montierung	

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
4	In diesem und dem nächsten zwei Schritt werden das Stativ und die Montierung fest miteinander verbunden. Hierfür müssen zuerst auf beiden Seiten der Montierung bzw. des Stativs 2 Sechskantschrauben zunächst leicht eingeschraubt werden.	2 Sechskantschrauben	

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
5	Anschließend muss mit dem grünen Rad auf der Seite der zentrale Bolzen des Dreibeins in den Montierungsboden geschraubt werden. Wenn man unter die Polwiege der Montierung schaut, sieht man auch wie der Bolzen sich in die Montierung schraubt.		

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
6	Nun können die Sechskantschrauben festgezogen werden.		
7	Als nächstes kann die Gegengewichtsstange eingeschraubt werden	Gegengewichtsstange	

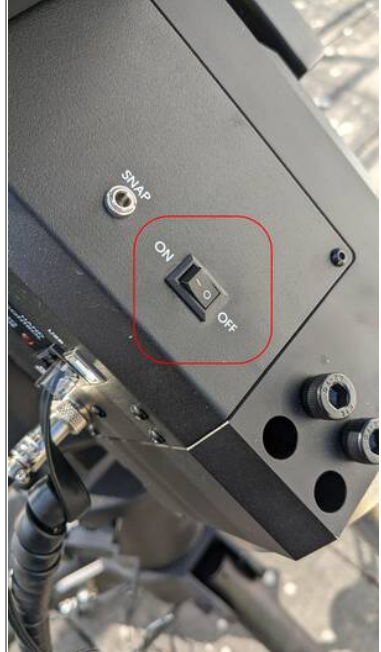
Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
8	Anschießend können die Gegengewichte aufgesteckt werden.	Gegengewichte	
9	Nun kann bereits das Teleskop aufgesetzt werden. In unserem Fall ist das unser APO. Die Losmandy-Prismenschiene des Teleskops muss in die Klemme von der Montierung eingeführt und dann mit den 3 grünen Schrauben fixiert werden.	Klemme am Teleskop   Teleskop (APO)  	

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
10	Jetzt kann die Abdeckung vom Teleskop, hier des APOs, abgenommen werden.	 Abdeckung Teleskop	

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
11	Nun kann das Instrument angebracht werden. Hier benutzen wir den Herschel-Keil zusammen mit einem 2"-Okular	 <p>Herschel-Keil Okular</p>	 

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
12	<p>Anschließend kann die Montierung-Teleskop-Kombination austariert werden. Hierzu sollte zuerst der Feststellhebel der Rektaszensionsachse (markiert den Fotos links) gelöst werden. Das Teleskop sollte sich dann um die Rektaszensionsachse frei drehen lassen. Nun müssen die Gegengewichte auf der Gegengewichtsstange so verschoben werden, dass das System im Gleichgewicht ist. Anschließend muss die Prozedur für die Deklinationsachse wiederholt werden, nur das hier statt der Gegengewichte das Teleskop nach vorne oder hinten verschoben werden muss. Hierfür die drei grünen Schrauben an der Klemme leicht lösen und dann das Teleskop verschieben. Am besten diese Prozedur nur zu zweit durchführen.</p>		  

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
13	Nun müssen noch die Handsteuerung und das Stromkabel angeschlossen werden.	Handsteuerung und Stromkabel	  

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau
14	Anschalten 😊		 

## Bedienung

### Inbetriebnahme

Die EQ8-R PRO kann einfach über den On/Off-Schalter angeschaltet werden und jederzeit über diesen Schalter auch wieder ausgeschaltet werden. Anders als beim OST muss hierfür nicht erst auf das Runterfahren der Montierung gewartet werden. Nach dem Anschalten der Montierung muss immer zuerst ein Alignment durchgeführt werden.

### Alignment

Folgende Möglichkeiten bestehen:

1-Star Align.  
2-Star Align.  
Polar Align.

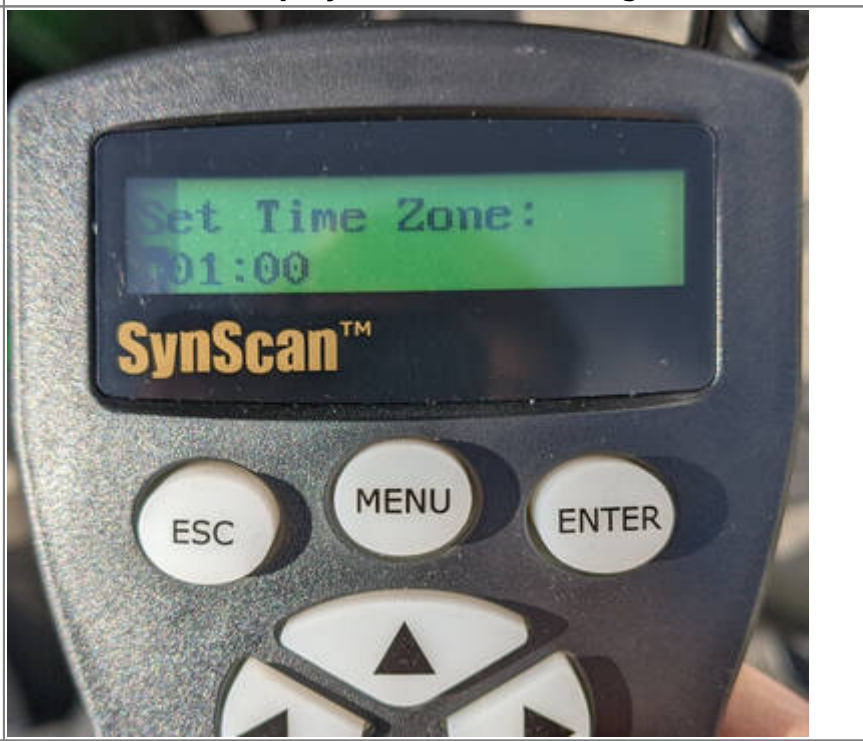
## Allgemeines Vorgehen

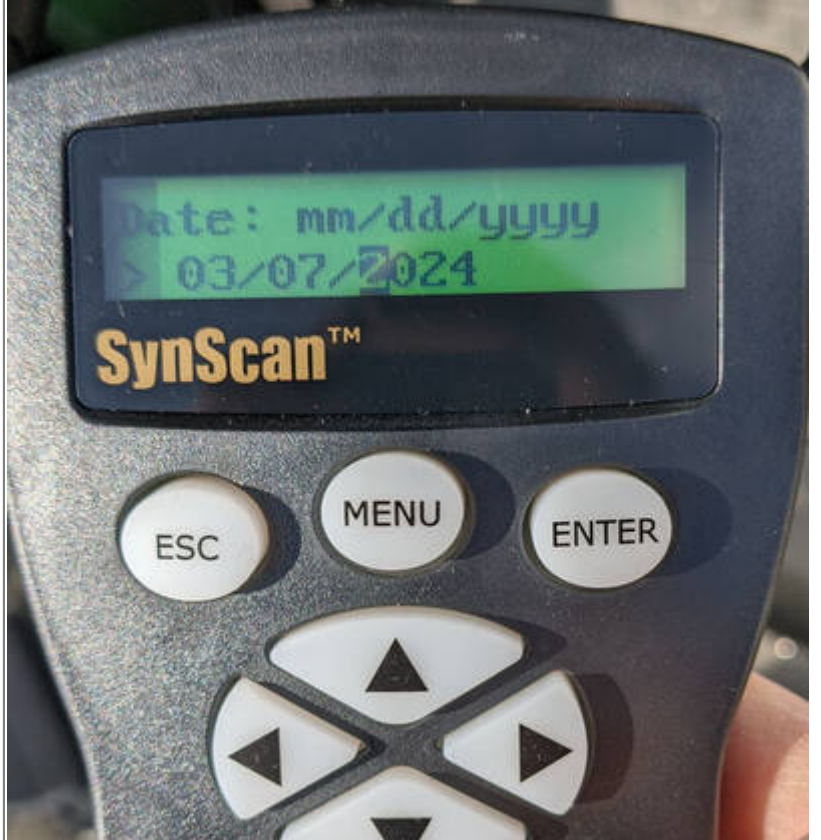
Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
0	Nach dem bestätigen des On/Off-Schalter erfolgt die Initialisierung der Handsteuerung.	 A close-up photograph of a SynScan hand controller. The display screen shows the text "Initializing..." in blue. Below the screen, the "SynScan™" logo is visible. The control panel features three buttons labeled "ESC", "MENU", and "ENTER" in white circles. Below these buttons is a four-directional joystick with a central button, also in white with black symbols. A person's thumb is partially visible on the right side of the device.

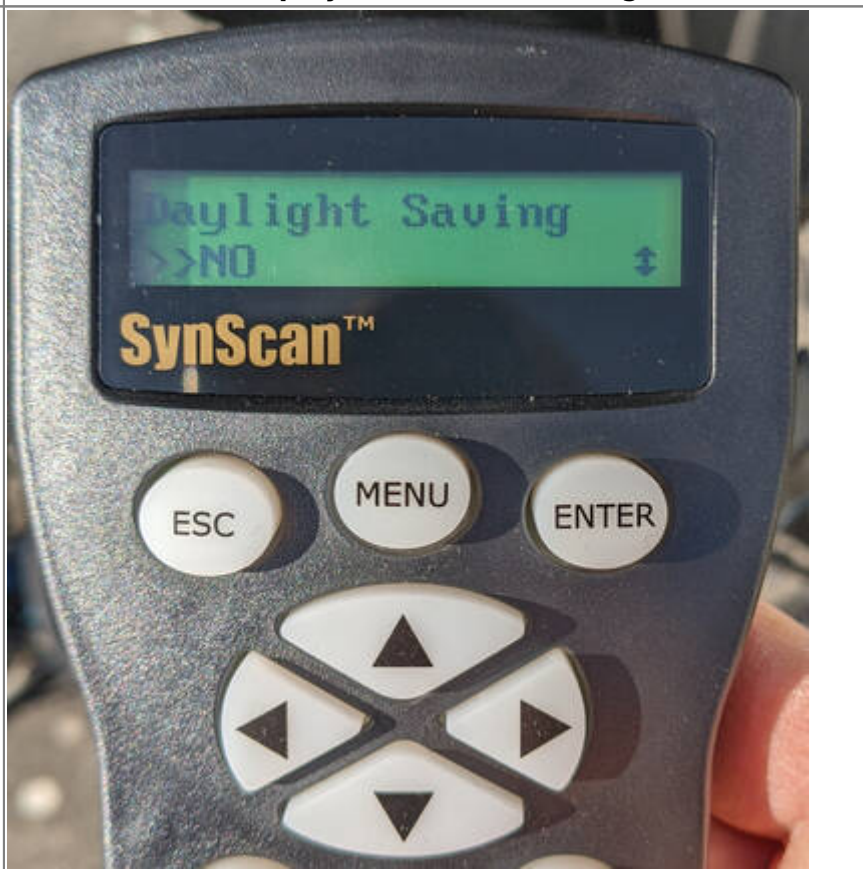
Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
1	<p>Zum Start muss die Montierung in die Home-Position gefahren werden, dies bestätigt man mit der <b>Taste 1</b>. Nach dem Einschalten sucht die Montierung diese Position und fährt dazu einige Male hin und her. Anschließend wird auf dem Display Home position Established angezeigt. Dies bestätigt man mit einem Druck auf <b>Enter</b>.</p>	
2	<p>Als nächstes kann man einen etwaigen Versatz der Deklinationsachse einstellen. Dies benötigen wir nicht und bestätigen das mit der <b>Taste 2</b>.</p>	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
3	Anschließend wird eine Warnung angezeigt, dass man nicht ohne Filter in die Sonne schauen darf. Dies bestätigt man mit einem Druck auf <b>Enter</b> .	 A close-up photograph of a SynScan hand controller. The display screen shows the text "WARNING... viewing the sun. W" in blue. Below the screen, the brand name "SynScan™" is printed in orange. At the bottom of the device, there are three white circular buttons labeled "ESC", "MENU", and "ENTER". A small black arrow pointing upwards is located between the "MENU" and "ENTER" buttons.

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
4	Nun muss noch der Breiten- und Längengrad eingegeben werden. Diese sollten in der Regel bereits aus den vorherigen Sitzungen gespeichert sein und müssen daher jeweils nur mit <b>Enter</b> bestätigt werden.	 The image shows the SynScan hand controller with its digital display. The screen displays the text "Set Longitude:" followed by "012° 58'". Below the screen are three buttons labeled "ESC", "MENU", and "ENTER". A four-directional arrow pad is positioned centrally below the buttons. The SynScan logo is visible at the bottom of the display.   The image shows the same SynScan hand controller. The digital display now shows "Set Latitude:" followed by "52° 24'". The layout of buttons and the SynScan logo remain the same as in the previous image.

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
5	<p>Als Nächstes muss die Zeitzone gesetzt werden. Auch hier reicht normalerweise eine Bestätigung mit <b>Enter</b>, da die Handsteuerung diesen Wert speichert.</p>	 <p>The display shows the text "Set Time Zone:" above "+01:00". The SynScan logo is visible at the bottom. Below the display are three buttons labeled "ESC", "MENU", and "ENTER", along with a four-directional arrow pad.</p>
6	<p>Danach muss noch die Höhe über Normalnull eingestellt werden. Hier gilt das Gleiche wie bei den beiden vorherigen Schritten. Normalerweise reicht eine Bestätigung mit <b>Enter</b>.</p>	 <p>The display shows the text "Set Elevation:" above "+0038 m". The SynScan logo is visible at the bottom. Below the display are three buttons labeled "ESC", "MENU", and "ENTER", along with a four-directional arrow pad.</p>

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
7	Als Nächstes ist das aktuelle Datum einzustellen und mit <b>Enter</b> zu bestätigen.	
8	Danach folgt die aktuelle Uhrzeit. Es wird empfohlen, eine Zeit einige Sekunden in der Zukunft einzustellen und mit <b>Enter</b> zu warten, bis die eingestellte Zeit erreicht ist. Dies führt zu genaueren Ergebnissen.	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
9	<p>Im nächsten Schritt muss noch ausgewählt werden, ob Sommerzeit herrscht oder nicht. Die Auswahl erfolgt über die Pfeiltasten unten links und rechts. Anschließend mit <b>Enter</b> bestätigen.</p>	 <p>The display shows the SynScan logo at the top. Below it, the text "Daylight Saving" is displayed in blue, followed by "&gt;&gt;NO" in green. There is a small double-headed arrow icon to the right of "NO". The background of the display is green.</p>
10	<p>Anschließend zeigt das Display noch den Positionswinkel von Polaris an, der ebenfalls mit <b>Enter</b> bestätigt werden kann.</p>	 <p>The display shows the SynScan logo at the top. Below it, the text "Polaris Hour Angle" is displayed in blue, followed by "= 19:09" in green. The background of the display is green.</p>

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
11	Im letzten Schritt der Vorbereitungen muss noch ausgewählt werden, ob mit dem Alignment begonnen werden soll oder nicht.	 A close-up photograph of a SynScan hand controller. The display screen shows the text "Begin alignment?" in blue, followed by "1) YES" and "2) NO" in white. Below the screen, the "SynScan™" logo is visible. At the bottom of the controller are four large, white, triangular buttons arranged in a cross pattern, with "ESC" on the top left, "MENU" on the top right, and "ENTER" on the bottom right. A person's thumb is partially visible on the right side of the controller.

## Sonnenbeobachtungen

Last update:  
2024/04/12 en:ost:telescope:eq8 https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=en:ost:telescope:eq8&rev=1712902167  
06:09

---

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
---------	--------------	---------------------------

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
1	Als Erstes gilt es die Object List aus dem Menu auszuwählen. Man kann dieses auch über kürzer durch drücken der <b>Taste 8</b> erreichen, die einen Shortcut in dieses Menu darstellt.	  

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
2	Durch die <b>Pfeiltasten</b> unten links und rechts auf dem Pad ist dann die Sonne auszuwählen.	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
3	Anschließend wird wieder eine Warnung angezeigt, dass man nicht ohne Filter in die Sonne schauen darf. Dies bestätigt man erneut mit einem Druck auf <b>Enter</b> .	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
4	Als Nächstes werden die aktuellen Koordinaten der Sonne angezeigt. Dies bestätigen wir mit <b>ENTER</b> .	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
5	Im letzten Schritt muss noch einmal mit <b>ENTER</b> bestätigt werden, dass man wirklich zur Sonne fahren möchte.	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
6	Anschließend positioniert die Montierung das Teleskop in Richtung Sonne.	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
7	Hat man die Montierung gut ausgerichtet, wird man eine Abbildung der Sonne auf der Hitzeschutzkachel des Herschel-Keils sehen.	

Schritt	Beschreibung	Display der Handsteuerung
8	Um die Sonne final im Okular zu zentrieren, kann es hilfreich sein die Bewegungsgeschdigkeit herab zusetzen. Hierfür auf <b>Taste 2</b> klicken. Anschließend kann über die <b>Zahlentasten</b> die Geschwindigkeit ausgewählt werden, die dann noch mittels <b>ENTER</b> bestätigt werden muss.	

## Two Star Alignment

Kommt noch...

## Polar Alignment

Kommt noch...

## Hibernation

Kommt noch wenn es das gibt... 😊

## Troubleshooting

Bekannte Fehlerquellen und deren Lösung sind [hier](#) zu finden.

## Weiterführende Dokumentation

Mehr Details zur Montierung und zum Teleskop als solches können dem entsprechenden Manual im Praktikumsraum entnommen werden.

From:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - OST Wiki

Permanent link:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=en:ost:telescope:eq8&rev=1712902167>

Last update: **2024/04/12 06:09**

