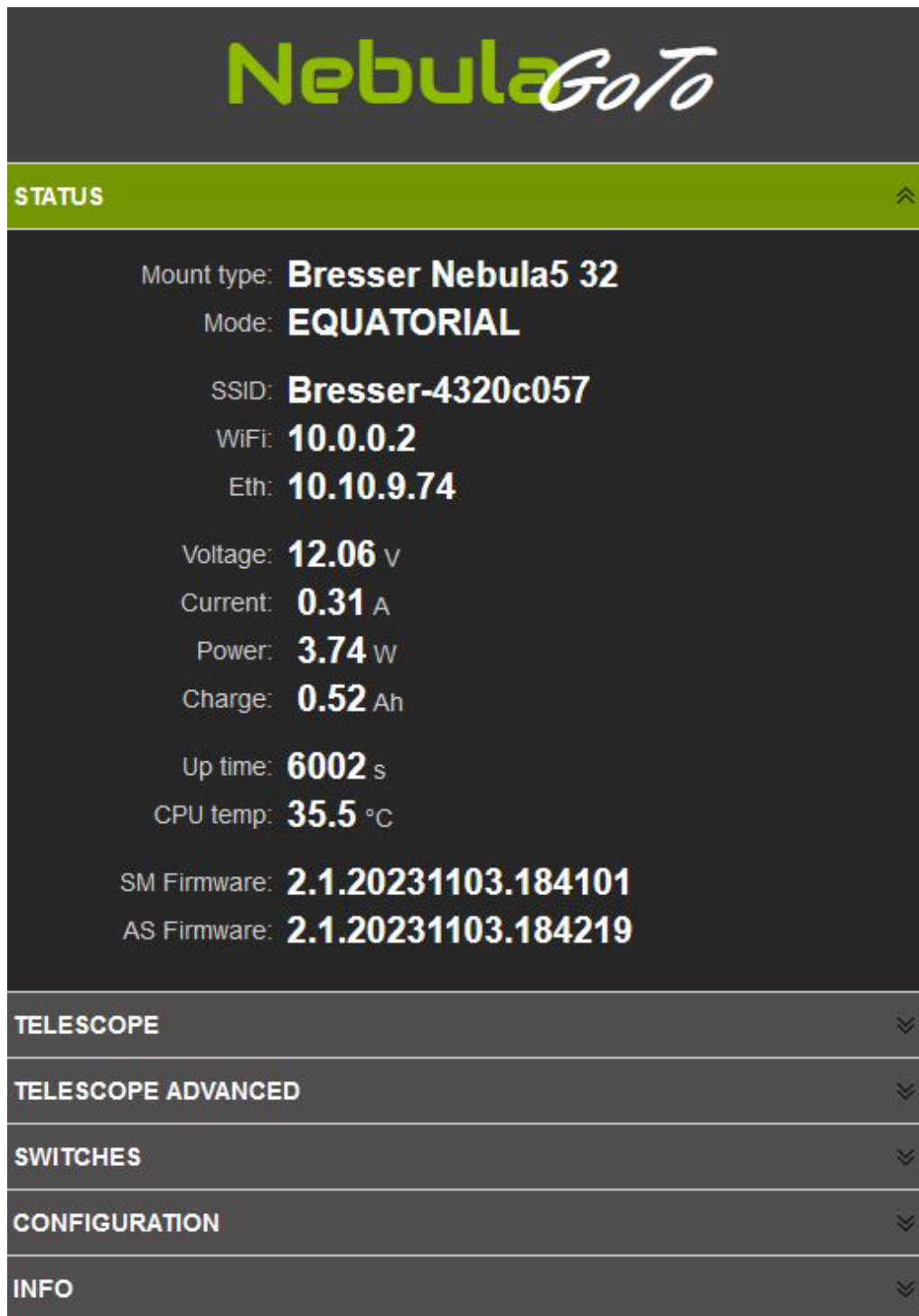


So stellen Sie eine Verbindung zwischen dem Nebula GoTo-System und einem PC her



The screenshot displays the Nebula GoTo web interface. At the top, the logo "NebulaGoTo" is shown in green and white. Below it is a green bar with the word "STATUS" in white. The main content area is dark grey and lists various system parameters in white text. At the bottom, there is a vertical menu with several options, each with a downward-pointing chevron icon.

NebulaGoTo

STATUS

Mount type: **Bresser Nebula5 32**
Mode: **EQUATORIAL**

SSID: **Bresser-4320c057**
WiFi: **10.0.0.2**
Eth: **10.10.9.74**

Voltage: **12.06 V**
Current: **0.31 A**
Power: **3.74 W**
Charge: **0.52 Ah**

Up time: **6002 s**
CPU temp: **35.5 °C**

SM Firmware: **2.1.20231103.184101**
AS Firmware: **2.1.20231103.184219**

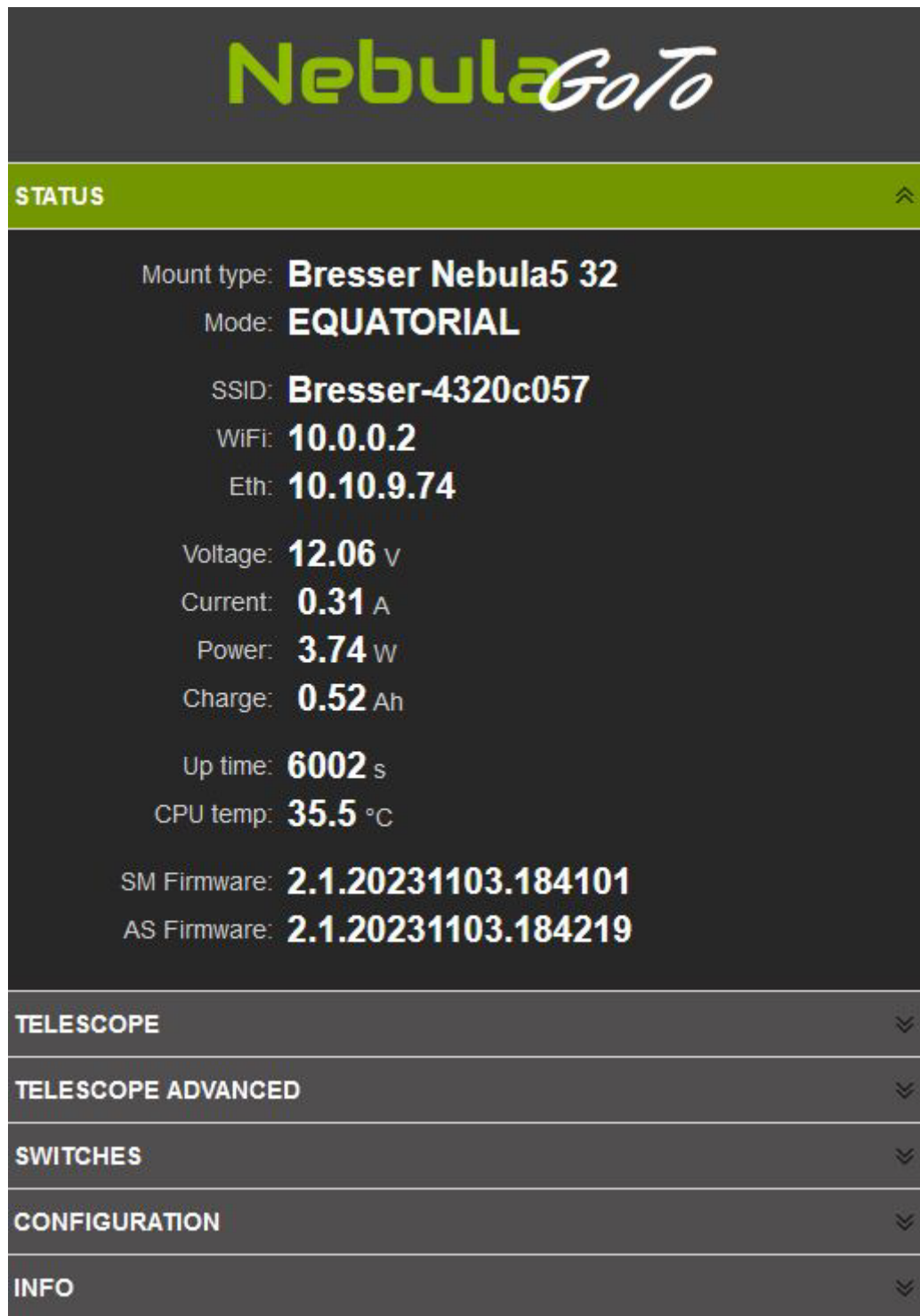
TELESCOPE ▾
TELESCOPE ADVANCED ▾
SWITCHES ▾
CONFIGURATION ▾
INFO ▾

Für den PC-Zugriff muss die IP-Adresse des Nebula GoTo-Systems bekannt sein.

Für eine schnelle Verbindung ist eine direkte Verbindung zum Nebula GoTo-System möglich. In diesem Fall ist das Verfahren ähnlich wie bei dem oben genannten Smartgerät und wird im Folgenden Schritt für Schritt beschrieben:

Durchsuchen Sie das Nebula GoTo-System-HotSpot-Netzwerk und stellen Sie mit dem Standardkennwort eine Verbindung her: **AVgotosys**

Öffnen Sie kurz nach der Verbindung einen beliebigen auf dem PC installierten Webbrowser und geben Sie in die URL-Zeile die standardmäßige WLAN-IP des Nebula GoTo-Systems ein:
10.0.0.2



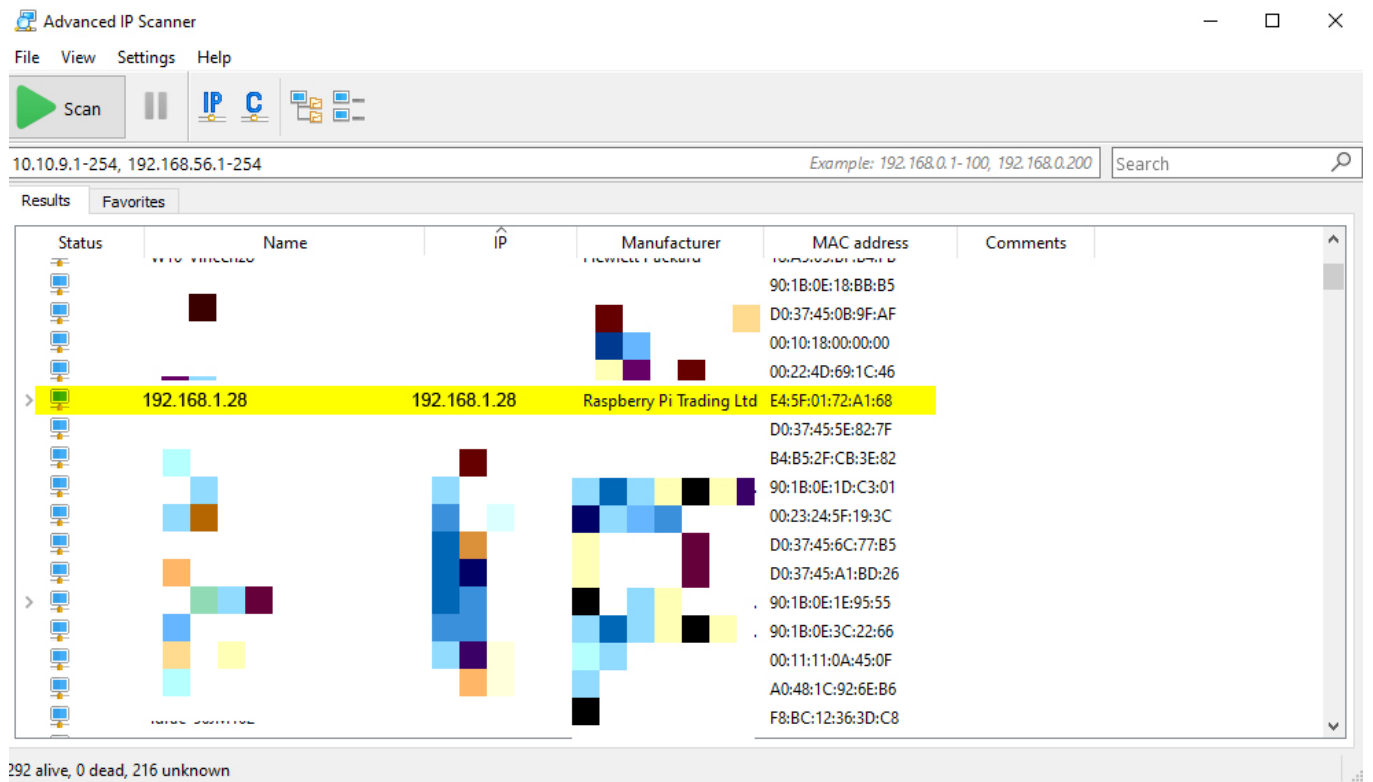
The screenshot displays the Nebula GoTo web interface. At the top, the logo "Nebula GoTo" is shown in green and white. Below the logo is a green header bar with the word "STATUS" in white and a small upward-pointing arrow icon on the right. The main content area has a dark background and lists various system parameters in white text. At the bottom, there is a vertical navigation menu with several items, each followed by a downward-pointing arrow icon.

Mount type:	Bresser Nebula5 32
Mode:	EQUATORIAL
SSID:	Bresser-4320c057
WiFi:	10.0.0.2
Eth:	10.10.9.74
Voltage:	12.06 V
Current:	0.31 A
Power:	3.74 W
Charge:	0.52 Ah
Up time:	6002 s
CPU temp:	35.5 °C
SM Firmware:	2.1.20231103.184101
AS Firmware:	2.1.20231103.184219

- TELESCOPE
- TELESCOPE ADVANCED
- SWITCHES
- CONFIGURATION
- INFO

Diese Methode empfiehlt sich für eine schnelle Verbindung mit dem PC. Um jedoch für eine Astrofotografie-Sitzung und die vollständige Kontrolle des Setups eine zuverlässige Verbindung mit dem Nebula GoTo-System zu haben, wird die Ethernet-Kabelverbindung empfohlen, die das Nebula GoTo-System mit dem Router verbindet.

In diesem Fall müssen Sie die IP kennen, die dem Nebula GoTo-System vom Router zugewiesen wurde. Diese Information kann auf zwei Arten abgerufen werden: durch Zugriff auf den Router oder mithilfe einer IP-Scan-Software. Im folgenden Beispiel wird ein Beispiel für eine IP-Scan-Software gezeigt:



Nachdem die richtige Adresse gefunden wurde, indem Sie sie in einen beliebigen auf dem PC installierten Webbrowser eingegeben haben, kann auf die WebApp zugegriffen werden.