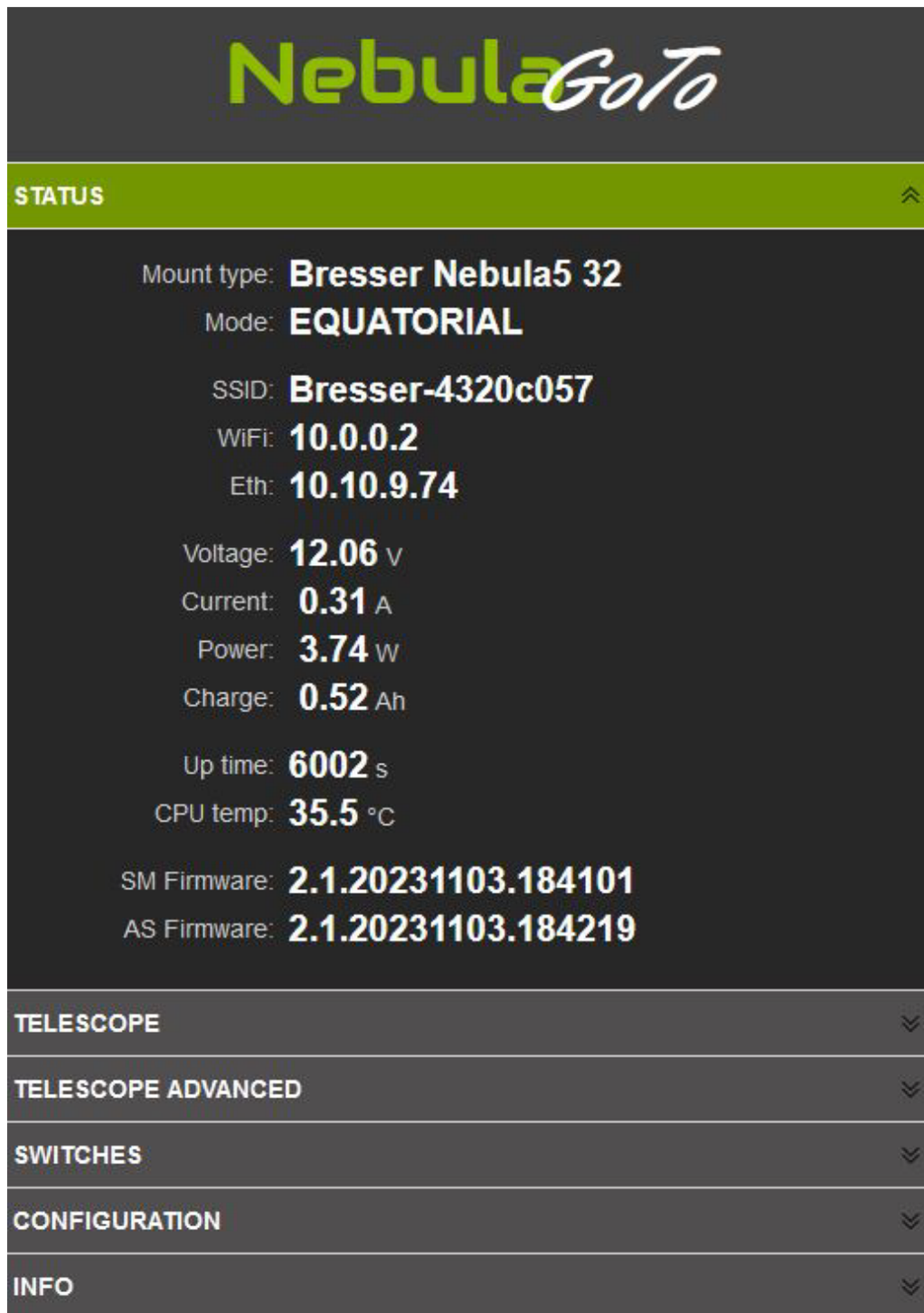


# So stellen Sie eine Verbindung zwischen dem Nebula GoTo-System und einem PC her



**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** ⌵

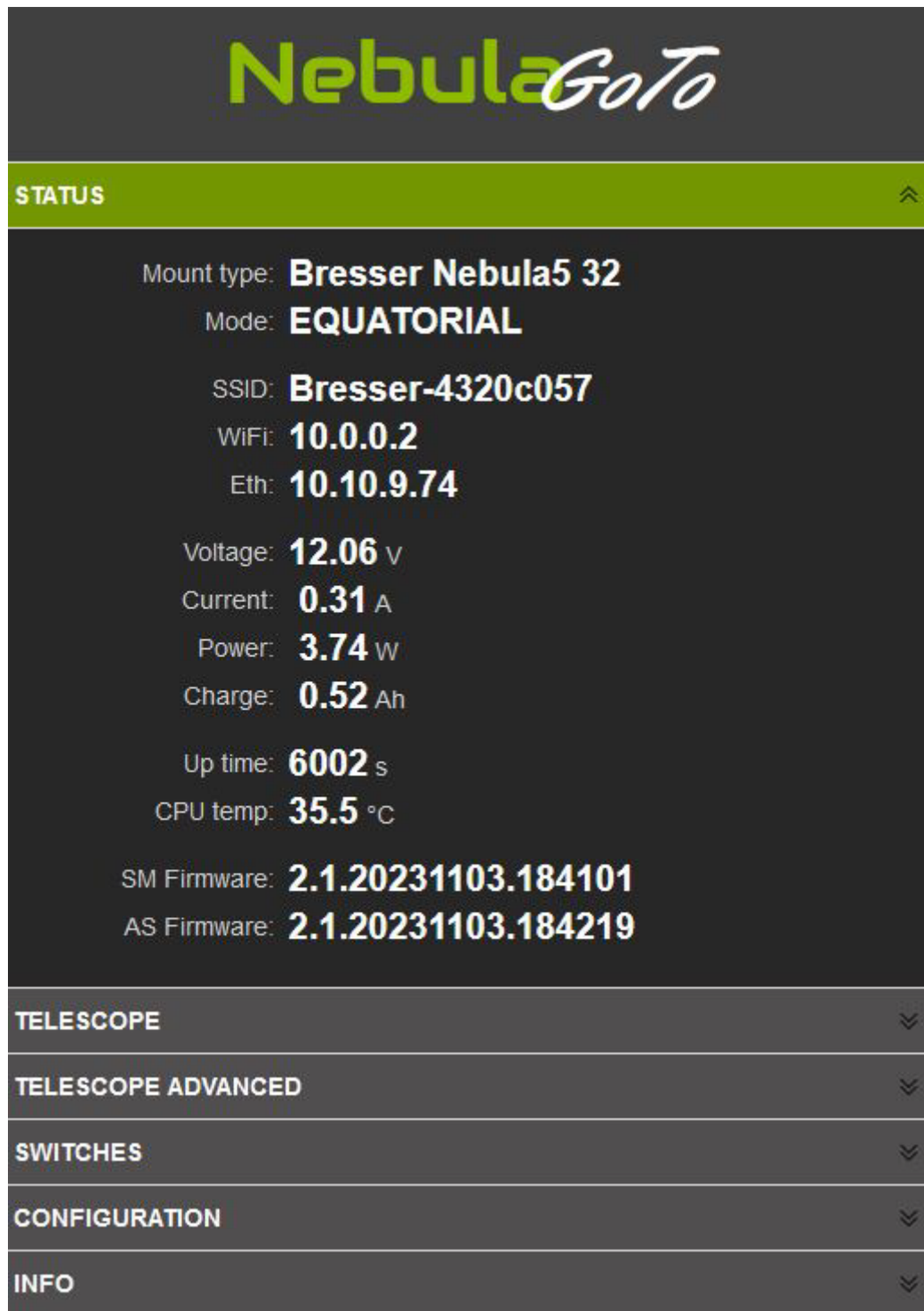
**INFO** ⌵

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



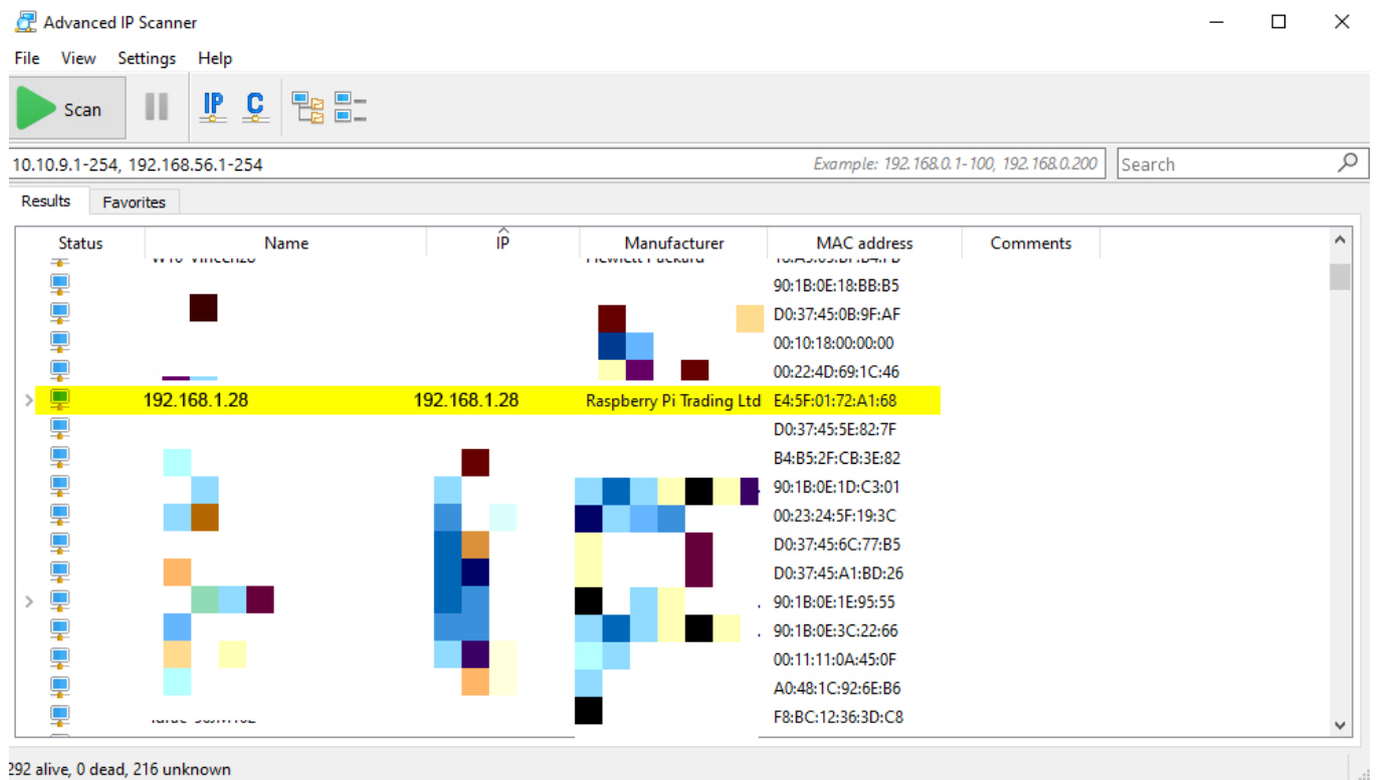
The screenshot displays the Nebula GoTo web interface. At the top, the logo "Nebula GoTo" is shown in green and white. Below it is a green header bar with the word "STATUS" in white and a small upward-pointing arrow icon on the right. The main content area has a dark background and lists various system 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:	<b>Bresser Nebula5 32</b>
Mode:	<b>EQUATORIAL</b>
SSID:	<b>Bresser-4320c057</b>
WiFi:	<b>10.0.0.2</b>
Eth:	<b>10.10.9.74</b>
Voltage:	<b>12.06</b> V
Current:	<b>0.31</b> A
Power:	<b>3.74</b> W
Charge:	<b>0.52</b> Ah
Up time:	<b>6002</b> s
CPU temp:	<b>35.5</b> °C
SM Firmware:	<b>2.1.20231103.184101</b>
AS Firmware:	<b>2.1.20231103.184219</b>

- 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.