



Anleitung Solar-Log 300 und 200 mit Laptop oder PC verbinden Herausgeber:

Solare Datensysteme GmbH Fuhrmannstr. 9 72351 Geislingen-Binsdorf Deutschland

Tel. +49 (0)7428 / 9418-200 Fax +49 (0)7428 / 9418-280

E-Mail: info@solar-log.com

Technischer Support: Endkunden und nicht geschulte Installateure Tel.: 0900 1737564*

Installationsprobleme bei geschulten Installateure und Solar-Log™ Partnern Tel.: +49 7428 9418-660

Service und Planungsanfragen Tel.: +49 7428 9418-660

Internationaler Support für Länder ohne Länderpartner Tel.: +49 7428 9418-640

E-Mail: support@solar-log.com

1 Solar-Log 300 und 200 mit Laptop oder PC verbinden

Vorgehen, um den Solar-Log 300 und 200 mit dem Laptop oder PC zu verbinden

Hinweis!



Diese Anleitung betrifft das Betriebssystem Windows7. Bei älteren Versionen von Windows ist die Systemsteuerung über den Start-Button links unten zu erreichen. Unter Windows 8 muss über die Such-Funktion am rechten Seitenrand gegangen werden.

1.1 PC oder Laptop auf DHCP stellen.

Dazu wie folgt vorgehen:

- Über die Systemsteuerung auf den Punkt Netzwerk- und Freigabecenter gehen.
- Danach auf LAN-Status und dort auf Eigenschaften klicken.
- Die Zeile Internetprotokoll Version 4 markieren und auf Eigenschaften klicken.
- Bei Eigenschaften | Allgemein den Button auf IP-Adresse automatisch beziehen und DNS-Server Adresse automatisch beziehen setzen (siehe

Abbildung).

Systemsteuerung > Alle Systemsteuerungsdemente > Netzwerk- und Freigebecenter			
Status von LAN-Verbindung	2	egenden Informationen zum Netzwerk an, und richte	n Sie
Verbindung IPv4-Konnektivität: IPv6-Konnektivität:	Internet Kein Internetzugriff	Gesantübers	icht anzeigen
Medienstatus: Dauer: Übertragungsrate:	Aktiviert 08:18:07 100,0 MBit/s	Vetiverk Freigabe	Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)
Details		Reatek PCle GBE Family Controller Konfigurieren	IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.
Aktivität	Emofannen	Diese Verbindung verwendet folgende Bemente:	IP-Adresse automatisch beziehen Folgende IP-Adresse verwenden:
Bytes: 373.635.736	2.371.165.977		IP-Adresse:
😵 Eigenschaften 🛛 🛞 Deaktiv	ieren Diagnose		Scandarogateway: ONS-Serveradresse automatisch beziehen Grifande NNS Serveradresse dates
	Schließen Freigabeeinstell	Installieren Deinstallieren Eigenschaften Beschreibung	Bevorzugter DNS-Servers
Siehe auch Heimnetzgruppe	Probleme behe Diagnostiziert u	TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene Netzwerke ermöglicht.	Alternsover uvs-perver:
Internetoptionen Windows-Firewall		OK Abbrechen	CK Abbrechen

Abb.: Einstellung auf DHCP unter Windows7

1.2 Solar-Log an den PC (über ein Crossover Kabel) anschließen und mit Strom versorgen.

1.3 Die IP Adresse bilden.

IP-Adresse bilden: 169.254.wx.yz, wobei wx.yz die letzten 4 Ziffern der Serien-

nummer des jeweiligen Gerätes bezeichnen. (Bspw.: SN 123456789 - letzte 4-Zif-

fern "6789" = 169.254.67.89)

1.4 Diese IP-Adresse in den lokalen Browser eingeben und Enter drücken.

(siehe Abbildung).



Abb.: Browserzeile Google Chrome

Die Weboberfläche des Solar-Log ist jetzt zu sehen.

Mit der eigentlichen Konfiguration des Solar-Log™ kann begonnen werden.

Impressum

Herausgeber:

Solare Datensysteme GmbH Fuhrmannstraße 9 D - 72351 Geislingen - Binsdorf

Tel. +49 (0) 74 28 - 94 18 - 200 Fax +49 (0) 74 28 - 94 18 - 280

info@solar-log.com www.solar-log.com

