

Amperecloud

Ihr Start mit Amperecloud Log und der
Amperecloud Plattform.

 **Achtung**

Bevor Sie den Amperecloud-Log an Ihre Photovoltaik-Anlage anschließen können, müssen Sie zwingend Zugang zur Amperecloud-Plattform erhalten, den digitalen Zwilling eingerichtet haben und die Amperecloud Log App aus dem Google Play Store herunterladen (iOS wird derzeit noch nicht unterstützt).



⚠️ Bevor Sie starten

Laden Sie die Amperecloud Log App aus dem Google Play Store herunter (iOS wird derzeit noch nicht unterstützt).

<https://play.google.com/store/apps/details?id=amperecloud.log>

Alternativ können sie die Webversion nutzen:

<https://log-app.ampere.cloud/>

⚠️ Wichtig

Für die Webapp müssen unsichere Verbindungen zugelassen werden

Haben Sie Zugriff auf die Amperecloud Plattform?

Haben Sie im digitalen Zwilling den Amperecloud-Log sowie Ihre Wechselrichter hinzugefügt?

❓ Sie brauchen hilfe?

Ich habe keinen Zugriff auf die Amperecloud Plattform.

<https://knowledge.ampere.cloud/konto>

Wie erstelle ich einen digitalen Zwilling?

<https://knowledge.ampere.cloud/anlegen-des-digitalen-zwillings-der-anlage>

Brauchen Sie Hilfe bei der Einrichtung Ihres Amperecloud-Logs?

→ Bitte melden Sie sich bei Ihrer Kontaktperson bei Amperecloud.

Sie haben den Amperecloud-Log bereits eingerichtet, aber irgendetwas funktioniert nicht wie erwartet?

→ support@amperecloud.com | +49 (0)30 629 377 201



Konfiguration eines Amperecloud Log via Ethernet (Empfohlen)

1

Ethernet-Kabel anschließen

Schließen Sie ein Ende des Ethernet-Kabels an das Log-Gerät und das andere Ende an den Ethernet-Port Ihres Routers oder Switches an.

3

Zugriff auf die Log-Konfigurationsseite

Navigieren Sie unter dem Menüpunkt "Device Configuration" in der App zur Kachel "Digital Twin". Klicken Sie auf "edit" und geben Sie den Einrichtungsschlüssel Ihrer Anlage aus der Plattform (unter dem Menüpunkt "Amperecloud Log") ein und speichern Sie die Änderungen.

2

Konfigurieren Sie den Log

Verbinden Sie sich mit dem von dem Log erstellten WiFi-Zugangspunkt (SSID: Amperecloud Log (<SERIENNUMMER>) Passwort: **amperecloud**) Öffnen Sie die App oder alternativ die Webapp und geben Sie unter dem Feld "Input Datalogger URL": "192.168.4.1" ein. Drücken Sie anschließend auf Connect.

4

Ihr Log ist konfiguriert

Sobald die LED des Logs in Türkis leuchtet, wurde Ihr Amperecloud Log erfolgreich konfiguriert. Unter "Digital Twin" sehen Sie, mit welcher Anlage sie verbunden sind. Wenn Ihr Log wieder gelb blinkt, ist die Konfiguration fehlgeschlagen. Zusätzlich zeigt die App auch an, wenn es Probleme bei der Konfiguration gab. Dies kann auf eine schlechte Internetverbindung oder falsche Einstellungen zurückzuführen sein. Wiederholen Sie in diesem Fall bitte den Konfigurationsprozess.

Konfiguration eines Amperecloud Log via WLAN

1

Zugriff auf die Log-Konfigurationsseite

Verbinden Sie sich mit dem von dem Log erstellten WiFi-Zugangspunkt (SSID: Amperecloud Log (<SERIENNUMMER>) Passwort: **amperecloud**) Öffnen Sie die App oder alternativ die Webapp und geben Sie unter dem Feld "Input Datalogger URL": "192.168.4.1" ein. Drücken Sie anschließend auf Connect.

2

Konfigurieren Sie den Log

Navigieren Sie unter dem Menüpunkt "Device Configuration" in der App zur Kachel "Digital Twin". Klicken Sie auf "edit" und geben Sie den Einrichtungsschlüssel Ihrer Anlage aus der Plattform (unter dem Menüpunkt "Amperecloud Log") ein und speichern Sie die Änderungen.

3

Konfigurieren Sie die WiFi Verbindung

Navigieren Sie zu den "Configure WiFi"-Einstellungen auf der App. Klicken Sie unter der Kachel "Network" auf edit. Wählen Sie die SSID Ihres Routers und geben Sie das dazugehörige WiFi Passwort ein. Speichern Sie anschließend die von Ihnen vorgenommenen Änderungen.

4

Ihr Log ist konfiguriert

Sobald die LED des Logs in Türkis leuchtet, wurde Ihr Amperecloud Log erfolgreich konfiguriert. Unter "Digital Twin" sehen Sie, mit welcher Anlage sie verbunden sind. Wenn Ihr Log wieder gelb blinkt, ist die Konfiguration fehlgeschlagen. Zusätzlich zeigt die App auch an, wenn es Probleme bei der Konfiguration gab. Dies kann auf eine schlechte Internetverbindung oder falsche Einstellungen zurückzuführen sein. Wiederholen Sie in diesem Fall bitte den Konfigurationsprozess.