

OpenWB Tower Anleitung

Vorgehensweise zur Installation und Inbetriebnahme des OpenWB Tower.

Arbeiten an 230V dürfen nur von dafür ausgebildeten Fachkräften ausgeführt werden.

Die Software OpenWB ist OpenSource und steht unter der GPLv3.

Die Zuleitung muss nach Norm ausgeführt und mit 32A Leitungsschutzschaltern abgesichert sein. Ebenso ist ein FI in der Zuleitung nach Norm erforderlich.

Der OpenWB Tower ist mit seiner Durchführung für ein ein 5x6qmm vorbereitet.

L1/L2/L3/N werden in dieser Reihenfolge von links nach rechts am Anschlusskasten (Beschriftet mit „Hier öffnen“) aufgelegt.

Kontaktieren sie hierzu ihren Elektriker.

Der Netzwerkanschluss befindet sich an der unteren Seite des oberen Anschlusses.

Befestigung

Der Tower wird mithilfe der mitgelieferten Anker im Boden befestigt.

Erstnutzung

Schauen sie ca. eine Minute nach Inbetriebnahme in ihrem Router welche IP Adresse der OpenWB zugewiesen wurde.

Das Webinterface ist nun unter <http://IHREIP/openWB/> erreichbar.

In den Einstellungen unter Modulkonfiguration ist der Ladepunkt vorkonfiguriert.

Die Github Seite bietet hier Beispielkonfiguration und Hilfestellung über verfügbare Module : <https://github.com/snaptec/openWB/>

Je nach ihrer Konfiguration entsprechend Strombezugsmodul, PV Modul, sowie SoC Modul auswählen und konfigurieren. Nun speichern und ihre OpenWB ist einsatzbereit!

Bei Fragen oder Probleme vorzugsweise im Forum unter <https://openwb.de/forum> posten oder eine Mail an info@openwb.de