

Workshop Solartisch

Folgende Arbeitsschritte sind zu tätigen



1. Löcher der Aufnahmeplatte auf \varnothing 6,5mm aufbohren
==> Ständerbohrmaschine
2. 5 Löcher \varnothing 6,5mm je Ecke nach Schablone bohren
==> Akkubohrmaschine
3. Aufnahmeplatten anschrauben
==> DLF Schraube M6x16 und Mutter
4. Beine einschrauben



5. Anschlusskabel mit Einspeisesteckdose und Schukostecker erstellen
==> Kabel 3x1,5mm² mit Adernendhülsen verdrahten
==> Kabellänge gemäß Angabe erstellen



6. Wechselrichter an Panel verschrauben
==> DFL Schraube M8x20 und große Unterlegscheibe \varnothing 24mm
==> Auf dem kurzen Kabelende Kappe aufstecken
==> Panelkabel + und - einstecken
==> Kabel mit Kabelbinder an die Aufnahmeplatte befestigen
==> Wifi - Antenne anschrauben
Achtung: Vor Wechselrichtermontage die WiFi - Nummer aufschreiben



7. Ausprobe Solartisch
==> Schuko-Stecker einstecken
==> wenn blaue Leuchte blinkt, dann wird produziert
==> ggf. mit Energiesteckdose Ertrag darstellen

[App Installation Bosswerk](#)

8. ggf. die Wifi - Funktion einrichten nach Anleitung
==> dient zur Überprüfung der Produktionsmengen des Solartisches

[Datenblatt Wechselrichter](#)

9. ggf. Anmeldeblatt von Stadtwerke ausgeben, einschl. Datenblatt und Hinweise auch die Eintragung ins Markstammdatenregister