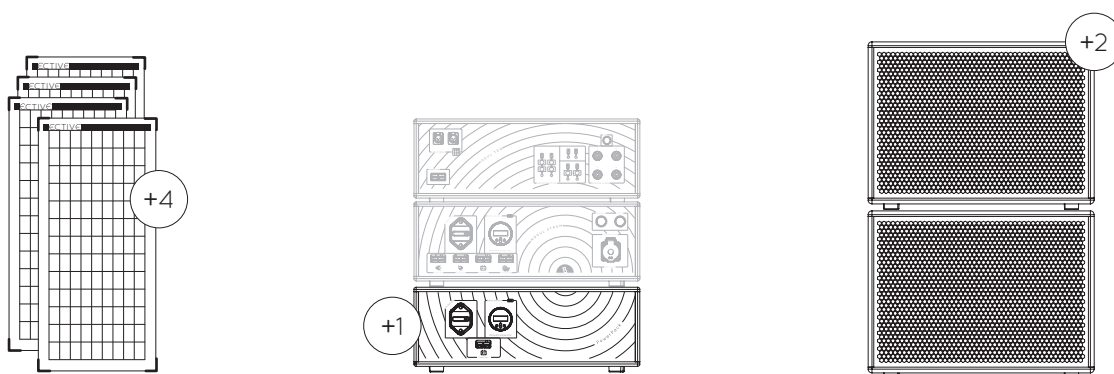


## SONNIGE AUSSICHTEN

Sonnt euch nun erstmal in eurem Erfolg und genießt eurer brandneues solarbetriebenes, fahrradgängiges Soundsystem. Veranstaltet eine paar coole Konzerte, einen Rave oder ladet zum Kinoabend ein. Sammelt Erfahrungen mit dem System und habt hoffentlich lange Freude daran.

Sollte in Zukunft der Zeitpunkt kommen, an dem eure Veranstaltungen wachsen, so kann es das Soundsystem mitwachsen. Es ist upgradebar, wie ein guter alter Computer. Eine Auswahl der Möglichkeiten findet ihr im Folgenden. Für weitere Informationen oder größere Upgrades kontaktiert uns gerne über unsere Website.



### SOLARLEISTUNG ERHÖHEN

Ihr könnt den integrierten MPPT-Laderegler des Modul Strom durch einen größeren ersetzen. Das Modell MPPT 100/30 passt problemlos hinein. Mit diesem ist es euch möglich Solarpaneele mit 400Wp anzuschließen. Dies entspricht einer Verdoppelung. Preislich liegt das Upgrade bei etwa 500 EUR.

### POWERPACK BAUEN

Ihr könnt die Laufzeit eures Soundsystems erhöhen indem ihr Zusatzbatterien anschließt. Ein Powerpack mit 300 Ah LifePo4 Zellen und einem Batteriemonitor, sowie Sicherung liegt preislich bei etwa 1700-2000 EUR. Mit diesem Upgrade vervierfacht ihr eure Laufzeit ohne Sonne. Natürlich können auch kleinere, günstigere Powerpacks gebaut und angeschlossen werden.

### SUBWOOFER ERWEITERN

In dem Modul Ton ist Platz für eine weitere Eton Power 450.2. Diese ermöglicht es euch zwei weitere Subwoofer anzuschließen. Ihr habt dann ein 4.2 System. Die Topteile halten vom Pegel mit den Subwoofern mit, sie werden dann am DSP einfach etwas lauter gedreht. Preislich liegt dieses Upgrade bei grob 1100 EUR.