

Eine **Photovoltaikanlage**, einmal installiert und in Betrieb genommen, liefert Strom, macht Sie unabhängig von steigenden Strompreisen und lässt Sie langfristig bares Geld verdienen. Und diese Effizienz steigern wir noch durch unsere **Speichersysteme** namhafter Hersteller wie z.B. SMA, Bosch-Voltwerk, VARTA, etc.

Phase 1
Unterkonstruktion
 Als Fundament ist sie die Basis und das Qualitätsmerkmal unserer Photovoltaikanlagen!

- Wichtige Bestandteile sind:**
- 1 Komponenten aus Aluminum und Edelstahl
 - 2 Stabiler Kreuzverbund
 - 3 Kabelführung in Profilschienen
 - 4 Dachhakenabdichtung



Die Wahl der passenden Photovoltaikanlage ist hierbei entscheidend für Anschaffungskosten und Wirtschaftlichkeit.

Phase 2
Module
 Unsere hochwertigen Module sorgen für maximale Zuverlässigkeit und dauerhafte Erträge!

- Zu beachten sind:**
- 1 Sorgfältige Planung
 - 2 Auslegung & Verbindung
 - 3 Passende Dimensionierung aller PV-Komponenten



Phase 3
Fertige PV Anlage
 Ihre Investition in die Zukunft mit planbarem und sicherem Ertrag!

- Wichtige Faktoren sind:**
- 1 Wirtschaftlichkeit & Ertrag
 - 2 Gesamtästhetik: Haus & Anlage
 - 3 Eigenverbrauchsregelung ist sichergestellt im EEG



SACHWERT ZENTRUM ist der qualifizierte Fachbetrieb der Region Reutlingen-Tübingen und der weiteren Umgebung und betreut Sie von der ersten Beratung, über die Planung einschließlich der behördlichen Abwicklung, bis hin zur fertigen Installation sowie der Inbetriebnahme Ihrer Photovoltaikanlage.

Dabei werden höchste Qualitätsstandards der Anlagen garantiert. Desweiteren ist durch die Partnerschaft mit dem Tübinger Großhandelsunternehmen BayWa r.e. (ehemals MHH Solartechnik GmbH) ein zeitnaher und termingerechter Zugriff auf die zu liefernden Komponenten gewährleistet.

„Wir stehen für Qualität, Fachlichkeit, reibungslose Abläufe und sichern somit Ihre Zukunft in Sachen Energie“

