

## Fact Sheet K2 Systems



**> 130**

In 130+ Ländern  
installiert



**124 GWh**

K2 Systeme erzeugen  
124 GWh pro Tag



**34 GW**

Gesamtkapazität an  
installierten K2 Systemen



**120**

Weltweit mehr als  
120 Distributoren

**Gründung:** 2004

**Management:** Katharina David und Willem Haag

**Hauptsitz:** Renningen-Malmsheim (bei Stuttgart)

**Standorte:**

- Australien: K2 Systems Pty Limited; Brisbane City
- England: K2 Solar Mounting Solutions Ltd.; Aldermaston
- Frankreich: K2 Systems SARL; Annecy le Vieux
- Italien: K2 Systems s.r.l.; Bologna
- Mexiko: K2 Systems; Zapopan
- Schweden: K2 Solar Systems AB; Gävle
- Slowenien: K2 Systems, d.o.o.; Ljubljana
- Spanien: K2 Solar Systems, S.L.U.; València
- Südafrika: K2 Solar Mounting Solutions (PTY) Ltd.; Kapstadt
- USA: K2 Systems, LLC; Oceanside

**Engagement in Deutschland:** Bundesverband Solarwirtschaft, Bundesverband mittelständische Wirtschaft BVMW, Solar Cluster Baden-Württemberg; **Engagement international:** Mitglied SolarPower Europe, Swissolar, PV Austria, Solar Energy UK, Italia Solare, Enerplan Frankreich, UNEF/APPA Spanien, SBFIME sowie Clean Energy Council in Australien

**Weltweiter Vertrieb:** In über 130 Ländern sind Montagesysteme von K2 Systems im Einsatz. Diese Anlagen erzeugen rund 124 Gigawattstunden pro Tag.



## Wir verbinden Stärken

### Montagesysteme

- [Montagesysteme für Schräg- und Walmdächer](#) mit Ziegel, Wellfaserzement, Trapezblech oder Blechfalz
- [Montagesysteme für Flachdächer](#) mit Beton, Bitumen, Folien, begrünten Dächern, Kies oder mit Trapezblech
- [Montagesysteme für Fassaden](#) aus festem Mauerwerk und Beton, Sandwichelementen, Well- und Trapezblech
- [Freiland-Lösungen](#) und [Carports](#)

### Digitale Services

- [K2 Base](#): Online-Planungssoftware, um das Montagesystem auszulegen und Projektdaten direkt an Wechselrichter- und Ertragsprognose-Tools zu senden.
- [K2 DocuApp](#): App für die Erfassung von Projektdaten direkt vor Ort sowie für die digitale Dokumentation
- [K2 Wissen & Training](#): Berufseinsteiger wie PV-Profis profitieren von Lernformaten wie Live-Webinaren, Tutorials und Trainings. Hier finden sie den richtigen Support, um PV-Projekte effizient zu planen und umzusetzen.
- [K2 Buddy mit der K2 Buddy App](#): Live-Monitoring mit integrierter Frühwarnfunktion für Modulüberlastungen



### Auf den Punkt gebracht:

Als Spezialist für Photovoltaik-Montagesysteme bieten wir tragende und wirtschaftliche Lösungen für Flach- und Schrägdächer, Fassaden, Freiland und Carports. Wir unterstützen unsere Kunden von der Planung bis zur Realisierung ihrer PV-Projekte kompetent, schnell und zuverlässig. Planer und Installateure profitieren dabei von unseren digitalen Services und persönlichem Kundensupport. So treiben wir gemeinsam die weltweite Stromerzeugung aus Solarenergie voran.