

Fact Sheet K2 Systems



> 130

In 130+ Ländern
installiert



91 GWh

K2 Systeme erzeugen
91 GWh pro Tag



29 GW

Gesamtkapazität an
installierten K2 Systemen



120

Weltweit mehr als
120 Distributoren

Gründung: 2004

Management: Katharina David und Willem Haag

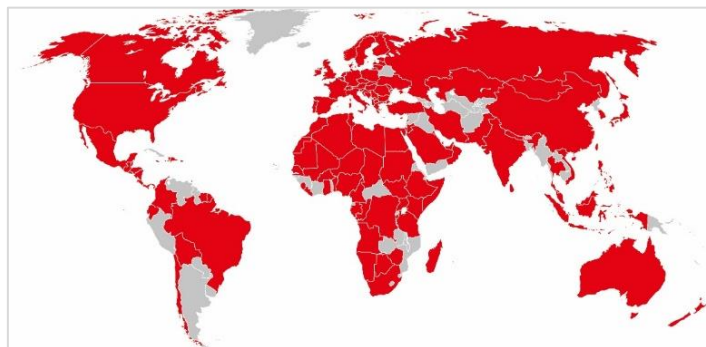
Hauptsitz: Renningen (bei Stuttgart)

Standorte:

- Australien: K2 Systems Pty Limited; Brisbane City
- Brasilien: K2 Systems Vertriebsbüro Brasilien; São Paulo
- 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
- Slowenien: K2 Systems, d.o.o.; Ljubljana
- 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, Solar Energy UK, Italia Solare, Clean Energy Council in Australien sowie ABSOLAR & ABGD in Brasilien

Weltweiter Vertrieb: In über 130 Ländern sind Montagesysteme von K2 Systems im Einsatz. Diese Anlagen erzeugen rund 91 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
- Freiland Lösungen und [Sonderprojekte](#)

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 Resource Center](#): 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.



Auf den Punkt gebracht:

Als Aufdachspezialist bieten wir tragende und wirtschaftliche Montagesysteme sowie digitale Servicepakete. Wir unterstützen unsere Kunden von der Planung bis zur Realisierung Ihrer PV Projekte kompetent, schnell und zuverlässig. So realisieren wir gemeinsam die weltweite Stromerzeugung aus Solarenergie.