



Connecting Strength

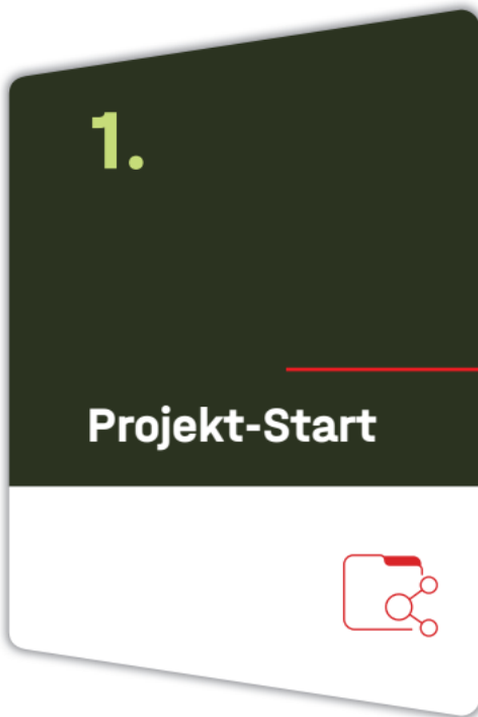
K2 Base, K2 DocuApp & Co.

# Digitale Tools für die PV-Planung



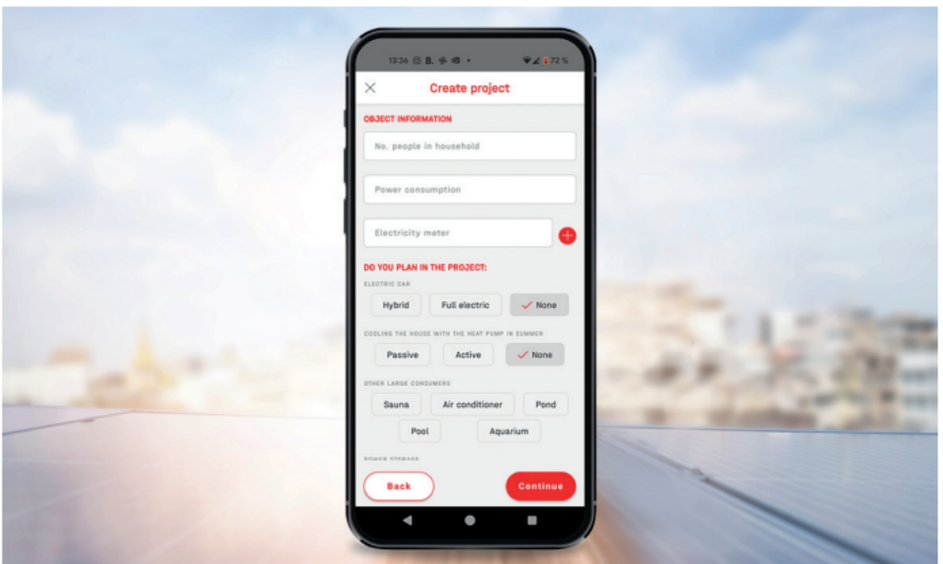


# Support für alle



## K2 DocuApp

**Erfassen Sie Daten** direkt auf Ihrem Smartphone oder Tablet und teilen Sie Informationen direkt mit Ihren Kollegen



# Projektphasen

2.

Planung



## K2 Base

Automatischer Upload der Vor-Ort-Daten aus der DocuApp und **schnelle, sichere und präzise Planung** mit Ergebnisbericht in K2 Base



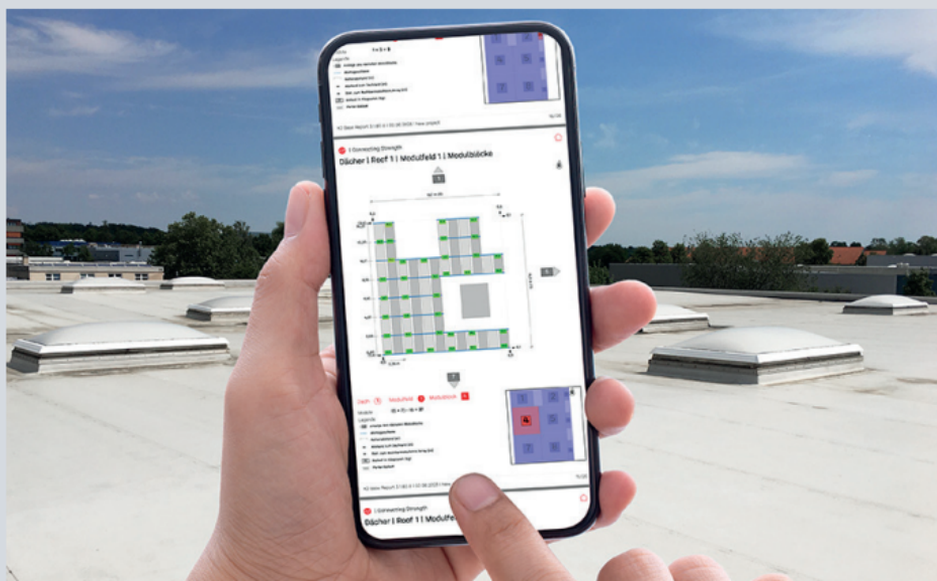
3.

## Installation



## K2 DocuApp

Bilder per Smartphone direkt vor Ort erfassen oder **Informationen** über die Anlage in Echtzeit **mit Ihren Kollegen teilen**



4.

## Abschluss des Projekts



## K2 DocuApp / K2 Buddy

**DocuApp:** Abschluss des Projekts direkt auf Ihrem Smartphone

**Buddy:** Schützen Sie Ihre Anlagen mit K2 Buddy, der neuen innovativen Methode zur Messung hoher Schneelasten





## Ihre ganze K2-Welt in einem Account

- Projekte verwalten sowie individuelle Rechte vergeben
- Völlig papierlos und ortsunabhängig kommunizieren
- Mit MyPriceEstimator via Smartphone oder Tablet PV-Projekte sagenhaft schnell und unkompliziert kalkulieren
- Projektdaten zwischen K2 Base und K2 DocuApp austauschen
- Nutzen Sie MyTraining, um Ihren Lernfortschritt zu überwachen



Jetzt  
anmelden



# MyK2

## MyK2 Services



MyPriceEstimator

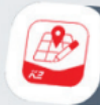


MyTraining

## Start your PV project with the K2 Apps



K2 Buddy



K2 Base



K2 Community



Product Catalogue





## PV-Projekte gehen schnell & einfach – wenn man weiß wie!

- **Unterstützung in jeder Phase, vom optimalen Start bis zum Abschluss der Montage**
- Optimaler Support für Berufseinsteiger
- Kostenlose Webinare
- Interaktives E-Learning mit kompakten, schrittweisen Lernsessions zu den K2 Montagesystemen
- Antworten auf häufig gestellte Fragen von allgemeinen Fragestellungen bis hin zu speziellen Themen wie K2 Base
- Viele weitere Informationen in den Downloads, Tutorials & Co.



Mit K2 Training, Webinaren  
& Co. effizienter arbeiten.  
**Mehr erfahren.**