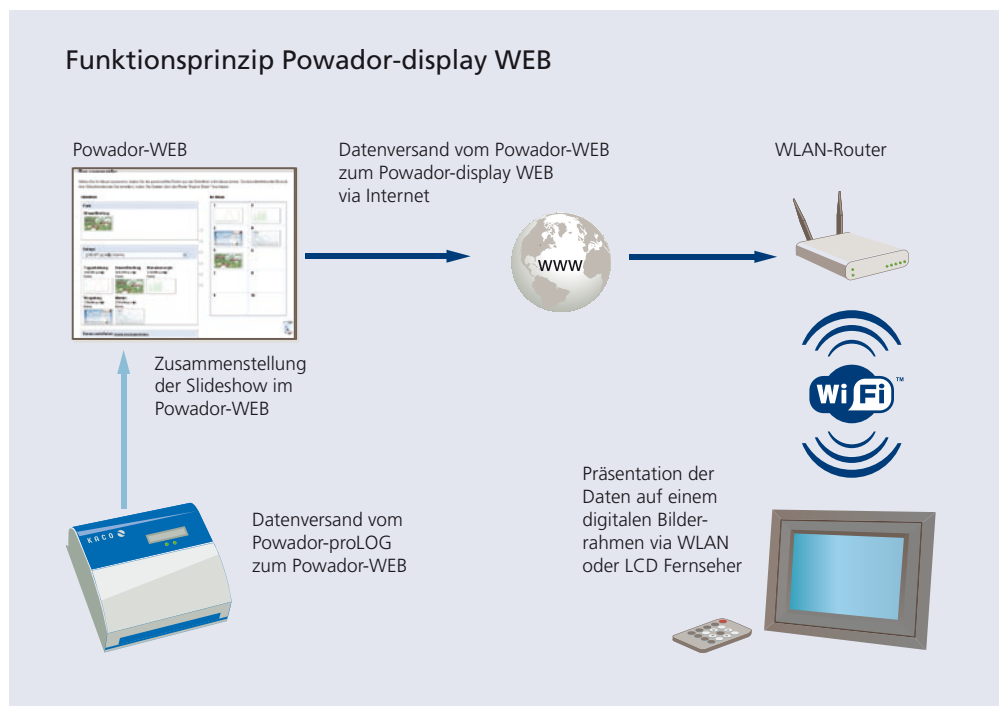




Gestalten Sie Ihr digitales Photovoltaik-Album.

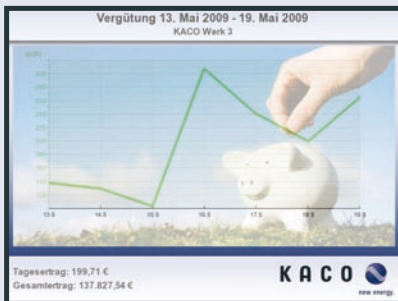
Mit dem Powador-display WEB lassen sich die Daten einer Powador-WEB überwachten Anlage bequem ohne PC visualisieren. Die Daten erhält der digitale Bilderrahmen über einen WLAN-Router. Die Grafiken werden im Powador-WEB zusammengestellt. Die Einbindung eigener Bilder ist möglich.

Funktionsprinzip Powador-display WEB





Powador-display WEB



Technische Daten

Powador-display WEB

Bildschirm	10,4" oder 15" TFT LCD
Auflösung	800 x 600 Pixel bei 10,4" Display 1024 x 768 Pixel bei 15" Display
Kontrastverhältnis	500:1 bei 10,4" Display 350:1 bei 15" Display
Datenspeicher	256 MB intern Kartenleser für ext. Karten (CF/SD/MMC) USB Host USB Client
Funkschnittstelle	WLAN 802.11 b/g
Rahmen	wechselbar
Audio	mp3 / WMA
Video	WMV
Sonstiges	Stereo Lautsprecher, Fernbedienung
Betriebstemperatur	0 °C ... +50 °C
Spannungsversorgung	100 V ... 240 V (50 Hz / 60 Hz)
Leistungsaufnahme	max. 15 W
H x B x T	250 x 300 x 50 mm bei 10,4" Display 330 x 420 x 57 mm bei 15" Display

Text- und grafikbasierte Diagramme

- Tagesleistung
- Monatsenergie
- Vergütung
- Wetterprognose
- Umweltbeitrag

Lieferumfang

- Digitaler Bilderrahmen
10,4" oder 15"

Vorraussetzung

- Powador-proLOG
inkl. Powador-WEB

Optional erhältlich

- Powador-display WEB mit 42" LCD Fernseher und Mini-PC, inkl. RSS-Feed zur grafischen Darstellung der Anlagendaten aus dem Powador-WEB Portal.
- Individuell zusammenstellbarer RSS-Feed zur grafischen Darstellung der Anlagendaten auf einem Großbildschirm.