

**Strom aus Sonnenlicht
an unserer Schule**

Leistung **4 150** Watt

Tagesertrag **63** kWh

Gesamtertrag **124023** kWh

22:47:36 **22:44:52**

Standard Time Frequency Time

59.76 Hz **- 2:44.6**

Frequency Time Difference

49.85 Hz **12:47:36** **-0:52** **12:46:44**

FREQUENCY STANDARD TIME TIME DIFFERENCE FREQUENCY TIME

SOLARSTROM

Leistung **3253** Watt Tagesarbeit **63** kWh Gesamtarbeit **23502** kWh

**Wir setzen
auf die Sonne**



Momentane Leistung **3 150** Watt

Tagesleistung **183** kWh

Gesamtleistung seit 01.06.2009 **12345** kWh

SOLARENERGY AG

Solarstrom-Tankstelle

Leistung **489** W

CO₂-Einsparung **238094** kg

Energie **165327** kWh

Anzeige von

- Leistungsdaten einer Solarstromanlage, kombinierbar mit Werbe- oder Firmendesigns.
- Status der möglichen CO₂-Einsparungen.
- Umweltmessdaten.
- Leistungs-/Überwachungsdaten kleinerer Kraftwerkeinheiten.

**Vielseitige Industrieanzeigen für
Energie und Umwelt**

**Alphanumerische LED-Displays,
ganz nach Ihren Wünschen
und Anforderungen.**

Seit über 150 Jahren sind wir führend im Bereich der Zeitanzeige, Zeitverteilung und Zeitsteuerung. Ausgehend von der digitalen Visualisierung der Zeitinformation gehören bereits seit einigen Jahren auch alphanumerische LED-Displays zu unserem Angebot. Die Fokussierung auf Markt- und Kundenforderungen war von Anfang an Grundlage unserer erfolgreichen Produktstrategie. Dies gilt im besonderen Maße auch für die Qualitäts- und Anwendungsmerkmale unserer

Informationsdisplays für Energie und Umwelt

Individuelle Lösungen für spezielle Wünsche und Anforderungen bezüglich Informationsumfang bzw. -darstellung und /oder Design.

Farbgebung entweder nach unserem Standarddesign oder nach Ihren Wünschen bzw. firmenspezifischen Designvorgaben.

Individuelle Beschriftung und Gestaltung der Anzeigedisplays.

Variable Zeichengrößen und -farben, je nach Ablesentfernung und Umgebungsbedingungen.

Anzeigen für Innen- und Außenanwendung.

Branchenspezifische Lösungen für Energie und Umwelt, wie z.B. Photovoltaikdisplays, Solarstromanzeigen oder Angabe der errechneten CO₂-Einsparung, Anzeige von Umweltmessdaten oder Leistungs-/Überwachungsdaten kleinerer Kraftwerkseinheiten.

Hochwertige LED's für homogene Leuchtkraft, brillante Zeichendarstellung und Standzeiten bis zu 10 Jahren geben dem Anwender eine hohe Investitionssicherheit.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch modularen Aufbau, flexibel dimensionierbares Aluminiumprofilgehäuse, ein- oder doppelseitige Ausführung.

Optionen für Wandbefestigung, Deckenabhängung oder Mastaufständerung. Lieferbar einschließlich Mastkonstruktion, wenn gewünscht.

Vielfältige Möglichkeiten zur Ansteuerung und Datenübertragung nach gängigen Standards.

