

**Strom aus Sonnenlicht
an unserer Schule**

Leistung	4 150 Watt
Tagesertrag	63 kWh
Gesamtertrag	124023 kWh

22:47:36 Standard Time	22:44:52 Frequency Time
59.76 Hz Frequency	- 2:44.6 Time Difference

4985 Hz FREQUENCY	12:47:36 STANDARD TIME	-0:52 TIME DIFFERENCE	12:46:44 FREQUENCY TIME
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

SOLARSTROM

Leistung	Tagesarbeit	Gesamtarbeit
3253 Watt	63 kWh	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
CO ₂ -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.

Industrieanzeigen, Displays

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 Umgebungs-

bedingungen. 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.

