

**Erneuerbare Energie auf dem Wasser:
Mit der Sonne in die Zukunft**

SunCat 58



© 2009 Fotos: Jonathan Gröger, SOLON/Silke Reents (Titel), Layout: werk18 DESIGN, SC58-DE-0109

Kontakt

SolarWaterWorld AG
Bergmannstraße 95,
D-10961 Berlin, Germany
Tel. +49 30 6120 9091
Fax +49 30 6120 9945
E-Mail: info@solarwaterworld.de
Internet: www.solarwaterworld.de

Handelsregister: Amtsgericht
Charlottenburg, HRB 114429 B
Umsatzsteuer-Ident-Nummer:
DE219826196

Vorstand

Thomas Meyer
Dipl.-Ing. Schiffbau
und Meerestechnik
Tim Schultze
Sales & Marketing



- geräuschlos und vibrationsarm
- CO₂-Ausstoß je Kilometer: 0 Gramm
- Benzinverbrauch pro Stunde: 0 Liter
- umweltfreundlich, effizient, elegant

Die Zukunft, heute.

SolarWaterWorld



Die Zukunft, heute.

SunCat 58

Das Solarschiff.

SolarWaterWorld



Technische Daten

Höchstgeschwindigkeit

8 Knoten - 15 km/h

Reichweite bei Sonne

Unbegrenzt

Reichweite ohne Sonne

bis zu 10 Stunden

Länge über alles 17,60 m

Breite 6,85 m

Tiefgang ca. 1 m

Leergewicht ca. 13.000 kg

Antrieb 2 x 8 kW Kräutler-Elektromotor,
geräusch- und vibrationsarm

Solarzellen 24 Hocheffizienz-Solarmodule
Solon SE mit bis zu 215 Wp / Modul, 5,16 kW

Batterien 48 Volt / 2 x 480 A

SunCat 58

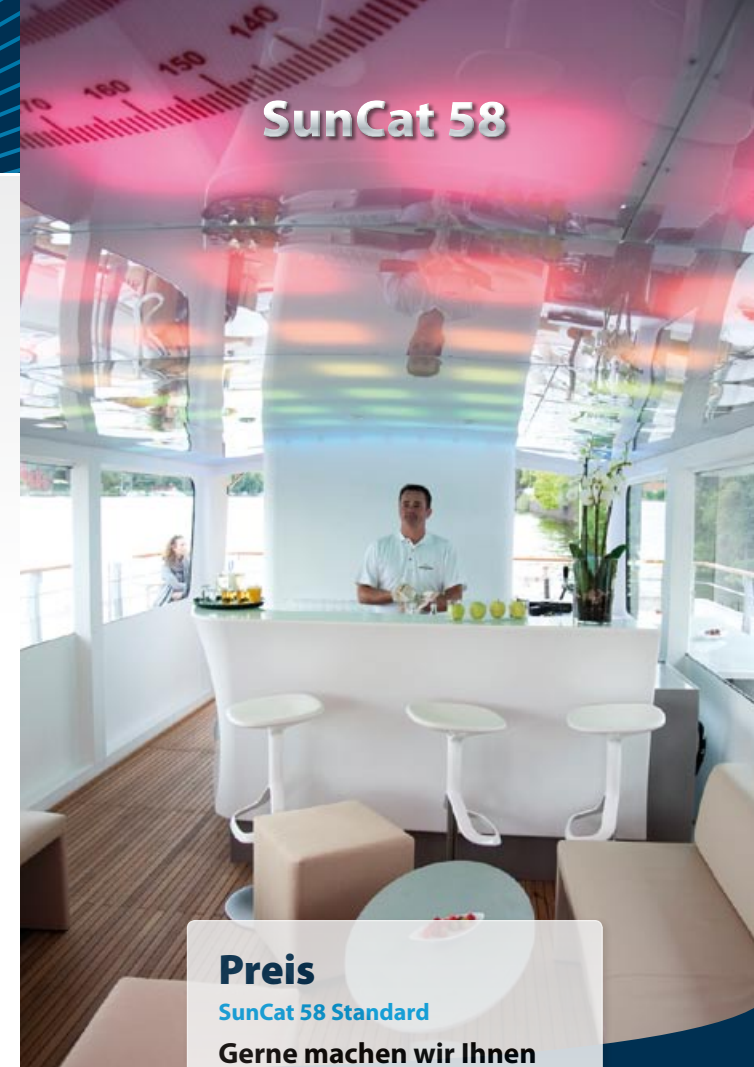
Mit Sonnenenergie über
den Atlantik

Das SunCat 58 ist ein Fahrgastschiff in Katamaranbauweise für bis zu 60 Personen.

Der Prototyp der SunCat 58 überquerte 2007
allein mit der Energie aus Solarzellen den Atlan-
tik: Von Basel über Rotterdam bis nach
New York, in nur 29 Tagen.

Die SunCat 58 zeichnet sich durch ihr elegantes
Design und ihre zuverlässige Technik aus.

Die Zukunft, heute.



SunCat 58

Preis

SunCat 58 Standard

**Gerne machen wir Ihnen
ein individuelles Angebot.**

Innenaustattung und
weitere Extras auf Anfrage

SolarWaterWorld