



 **Unterwegs mit Arved Fuchs  
- Energie von Fischer Panda**



# Strom wie zu Hause

## Energie für Berghütten, Wochenend- und Ferienhäuser

- **Geringer Raumbedarf**

Kompakt Bauweise

- **Sehr leise und vibrationsarm**

Robuste Edelstahl Schalldämmkapsel

- **Geringer Verbrauch**

Optimierte Verbrennung zur besseren Kraftstoffausnutzung, auch mit alternativen Kraftstoffen möglich

- **Hoher Nutzungsgrad**

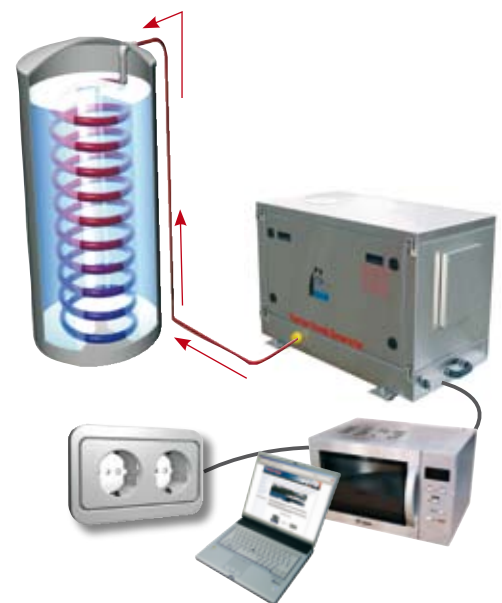
Kraftwärmekopplung durch Nutzung von Strom und Wärme

- **Hybrid Lösungen**

Kombinierbar mit Batterie, Wind und Solar

- **Einfache Bedienung**

Fischer Panda Generator Panel mit Automatikstart

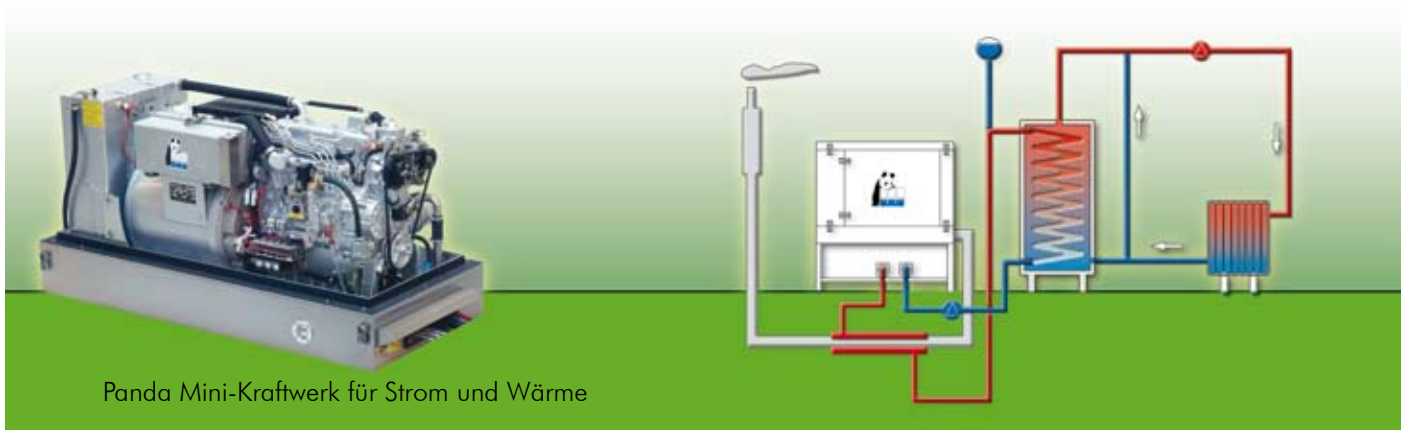


Panda Mini-Kraftwerk für Strom und Wärme



<b>Generator</b>	
Model	Panda 12.000 NE PVMV-N
Lautstärke in 1 m. Entf.	Ca.65 dB(A)
Abmessungen	950 x 530 x 620 mm
Gewicht komplett	320 kg
<b>Leistung</b>	
Optimaler Betriebspunkt	9 kW
Generatorleistung	max. 10 kW
Wärmeleistung	ca. 18 kW
Kraftstoffverbrauch	ca. 0,2 kg/kWh
<b>Motor</b>	
Motorhersteller	Kubota
Motor	D722
Hubraum	719 cm <sup>3</sup>
Motorleistung	14,9 kW

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Aufgrund der ständigen Entwicklung und Modifikation der Modelle kann nicht gewährleistet werden, dass die Angaben mit den aktuellen Modellen übereinstimmen.



Panda Mini-Kraftwerk für Strom und Wärme


**Fischer Panda**  
 Fischer Panda GmbH  
 Otto-Hahn-Str. 32-34 • 33104 Paderborn, Germany  
 Telephone +49 (0) 52 54 / 9202-0 • Telefax +49 (0) 52 54 / 9202-550  
 E-Mail: [info@fischerpanda.de](mailto:info@fischerpanda.de)  
[www.fischerpanda.net](http://www.fischerpanda.net)

