

SONNEN ENERGIE

Offizielles Fachorgan der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Intersolar–News

Ein Spaziergang über die Messe

Balkonkraftwerke

Für Do-It-Yourself geeignet?

Ökobilanzierung

Mehr als der CO₂-Fußabdruck

Wasserstoffdilemma

Energiekonzept kritisch betrachtet

Große Solarenergie

Von Dänemarks Erfahrungen profitieren



digital

Foto: Chanani Ladell, Doral Agro



Titelthema
ENERGIE-VIELFALT



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

D: €9,75 • A: €10,20 • CH: CHF 10,50

ISSN-Nr.: 0172-3278



Hi Design Revolution!

Hi-MO 6 Explorer



Elegantes Moduldesign ohne sichtbare Kontakte auf der Vorderseite, erhältlich in Obsidianschwarz. Mit neuer HPBC-Technologie von LONGi.

- + Hocheffiziente Zellen
- + Hervorragende Leistung
- + Ästhetisches Erscheinungsbild
- + Marktführende Zuverlässigkeit

Ausführung: Obsidianschwarz (schwarze Rückseitenfolie) auf Wunsch;
Sternendesign (weiße Rückseitenfolie) standardmäßig
Modelle: 54c, 66c, 72c

LONGi