

## HKW Solar Tower: Bei Platzmangel auf dem Dach

### Sharp NQR256A als Basis einer kreativen Idee

HKW Solar Energiesysteme UG, 37671 Hörter

#### Die ideale Lösung für alle:

- die wenig Platz haben
- das Dach nicht verwenden möchten oder dürfen
- ihre Photovoltaikanlage erweitern wollen
- mehr Strom produzieren wollen

#### Sharp Modul:

Produkt:	Sharp NQR256A
Nennleistung:	256 Wp
Zellen:	48
Kompakte Größe:	1318 x 980 x 46 mm
Best-in-Class Effizienz:	19,8%

#### 20 Module

8 Meter hoch



#### 16 Module

8 Meter hoch



Gemeinschafts-  
geschmacksmuster  
Nr. 004 130 516

#### 12 Module

6 Meter hoch



## Weitere Vorteile:

- Kaum Belastung durch Schmutz, Staub sowie Schnee
- Höhere Erträge durch bessere Wärmeabfuhr (Belüftung)
- Der Tower ist mit anderen Stromerzeugern kombinier- und erweiterbar
- 26% mehr Leistung auf gleicher Fläche im Vergleich zu 270W-Standardmodulen
- Die Module sind anwinkelbar zur besseren Sonnenausrichtung

## Zusammenfassung der HKW Solar:

„Es gibt aktuell noch keine vergleichbare Lösung auf dem Markt. Wir sehen unsere Lösung nicht als direkte Konkurrenz zu einer Dachinstallation. Es ist vielmehr eine ergänzende Lösung, oder eine Lösung für alle Fälle, bei denen eine Dachinstallation nicht in Frage kommt. Firmen können den Tower z.B. auch nutzen, um Ihre umweltfreundliche Unternehmensausrichtung sichtbar darzustellen. Oder der Tower wird genutzt um freistehende Einrichtungen, wie z.B. eine Fahrradstation, mit Strom zu versorgen.“

Wir haben das Solarmodul NQR256A von Sharp aufgrund der kompakten Größe und hohen Leistung auf kleiner Fläche ausgewählt. Damit erzielen wir über alle vier Seiten des Towers gute Erträge für den Kunden.

Wir sind gerade dabei unser Vertriebsnetzwerk auszubauen. Interessierte Installateure und Vertriebspartner können sich gerne bei uns melden. Für den Endkunden können dann Pakete inkl. Batterie und Wechselrichter zusammengestellt werden.“

Arndt Peters  
HKW Solar Energiesysteme UG  
[vertrieb@hkw-solar.com](mailto:vertrieb@hkw-solar.com)

Weitere Informationen unter:  
[www.hkw-solar.com](http://www.hkw-solar.com)

