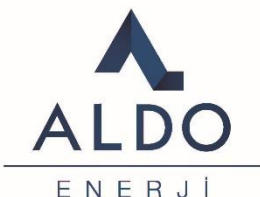




## Anwendungsbeispiel Modul: ND-RJ270

Installation von ca. 43.000 Sharp Hochleistungsmodulen in der Türkei.

Installation von: Aldo Enerj  
[www.aldoenerji.com](http://www.aldoenerji.com)



[www.sharp.eu](http://www.sharp.eu)

**SHARP**

Be Original.

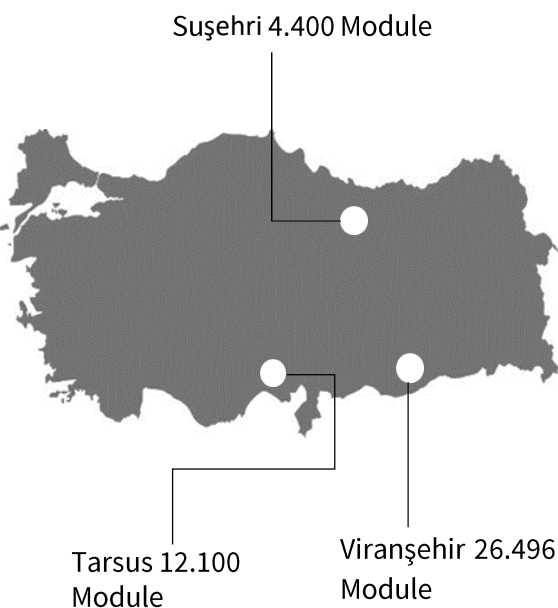


## Über das Projekt

In der Türkei hat Sharp mit seinem Partner Aldo Enerji drei verschiedene Projekte in Tarsus, Suşehri und Viranşehir realisiert, die insgesamt 11,6 MW mit dem Sharp-Modul ND-RJ270 generieren. Mit dem größten Projekt werden alleine 7,1 MW generiert.

## Über das Modul

Besonders die Sharp Modulfamilie ND-RJ ist für ihre Verlässlichkeit bezüglich Qualität und Erträgen bekannt. Das polykristalline Photovoltaikmodul ND-RJ270 bietet im Besonderen ein widerstandsfähiges Design kombiniert mit einer hohen Qualität und langjährigen Garantielaufzeiten.



## Viranşehir, Şanlıurfa, Türkei

Produkt:	Sharp ND-RJ270
Anzahl Module:	26.496
Modul-Nennleistung:	270 Wp
Gesamtleistung:	7.154 MWp
PV-Neigung:	28°
Projektabschluss:	20.12.2017



## Suşehri, Sivas, Türkei

Produkt:	Sharp ND-RJ270
Anzahl Module:	4.400
Modul-Nennleistung:	270 Wp
Gesamtleistung:	1.188 MWp
PV Neigung:	25°
Projektabchluss:	12/25/2017

## Tarsus, Mersin, Türkei

Produkt:	Sharp ND-RJ270
Anzahl Module:	12.100
Modul-Nennleistung:	270 Wp
Gesamtleistung:	3.267 MWp
PV Neigung:	28°
Projektabchluss:	12/15/2017



## Das sagt der Betreiber zu den Projekten

„Alle Module wurden pünktlich geliefert, was uns beim Einhalten unseres Zeitplans immens geholfen hat – gerade wenn man bedenkt, dass wir fast 43.000 Module installiert haben.  
Die Sharp-Module ND-RJ haben unsere Erwartungen zu Qualität und Zuverlässigkeit übertroffen. Dies wurde auch durch die tollen Erträge, die wir bislang generiert haben, bestätigt.  
Insgesamt sind wir sehr zufrieden mit unserer Entscheidung für Sharp-Module und freuen uns schon auf die nächsten Projekte, bei denen wir diese nutzen werden.“