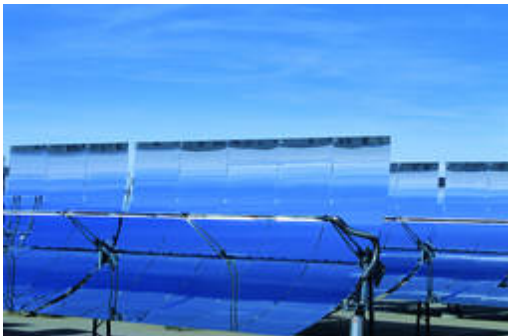


Die effektive Nutzung von Solarenergie wird immer wichtiger. IMO Antriebseinheit hat mit den Schwenktrieben der WD-Reihe die optimale Lösung für die verschiedenen Techniken, die bei Solarkraftwerken zum Einsatz kommen.

Die patentierten, einbaufertigen Systembaugruppen stellen mit der sanften, ruckfreien Verstellung durch hohe Übersetzung die optimale Lösung für nachgeführte Solaranlagen dar.

Folgende Anwendungsbereiche sind möglich:

- ☒ ein- oder zweiachsig nachgeführte Solartracker (30-140 m<sup>2</sup> Fläche)
- ☒ Parabolrinnenkraftwerke
- ☒ Solarturmkraftwerke



[Top](#)



Solartracker, die mit Schwenktrieben der Reihen WD-L und WD-H der Sonne nachgeführt werden.