









Windpark Schwanfeld

Der Windpark Schwanfeld liegt 20 Kilometer nordöstlich von Würzburg im Bundesland Bayern. Die fünf Windenergieanlagen vom Typ Nordex N117 versorgen über 10.000 Haushalte mit Ökostrom. Die Stadtwerke unterstützten an diesem Standort die Errichtung eines Windlehrpfades, auf dem sich Schulklassen und Bürger vor Ort über die Windenergie informieren können.

- **Betreiber:** Stadtwerke Stuttgart
- **Projektpartner:** ABO Wind
- **Standort:** Schwanfeld (Landkreis Schweinfurt)
- **Inbetriebnahme:** Dezember 2013
- **Investitionskosten:** rund 23 Millionen Euro

	5 Windenergieanlagen		29.000 Megawattstunden Erwarteter Energieertrag/ Jahr
	2,4 Megawatt Nennleistung pro Anlage		10.000 Versorgte Haushalte
	141 Meter Nabenhöhe		21.000 Tonnen Eingesparte CO2-Emission/ Jahr

Schwanfeld



Technische Daten zur Anlage

- **Hersteller:** Nordex
- **Anlagentyp:** N117/2400
- **Rotordurchmesser:** 117 Meter