



 **VEN SOL**
NEUE ENERGIEN GMBH

The logo features a stylized wind turbine icon on the left, composed of a yellow square with a white turbine silhouette and a blue square with a white turbine silhouette. To the right of the icon, the word "VEN SOL" is written in a bold, sans-serif font. "VEN" is in dark blue, and "SOL" is in yellow. Below "VEN SOL", the text "NEUE ENERGIEN GMBH" is written in a smaller, dark blue, sans-serif font.



JÜRGEN GANZ

Geschäftsführender Gesellschafter

08333/92676-13

juergen.ganz@vensol.de



SEBASTIAN GANSER

Geschäftsführender Gesellschafter

08333/92328-13

sebastian.ganser@vensol.de



Unternehmensvorstellung

VenSol Neue Energien GmbH

Regional verankertes Unternehmen in Schwaben für erneuerbare Energien

- Sitz am Marktplatz in Babenhausen, 13 Mitarbeiter
- Seit 2001: Entwicklung und Verwaltung von Photovoltaik- und Windenergieanlagen



Verlässlicher und dauerhafter Partner aus der Region

- Kaufmännische (und technische) Betriebs- und Geschäftsführung
- Kommunale Bürgerbeteiligungskonzepte



Unternehmensvorstellung

VenSol Neue Energien GmbH



1.850
beteiligte Bürger



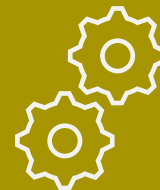
über 70 gegründete
Gesellschaften



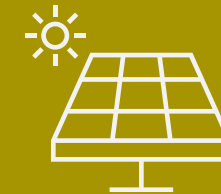
über 270 Mio. €
Investitionen



über 50
Windenergieanlagen



über 175 MW
erneuerbare Leistung



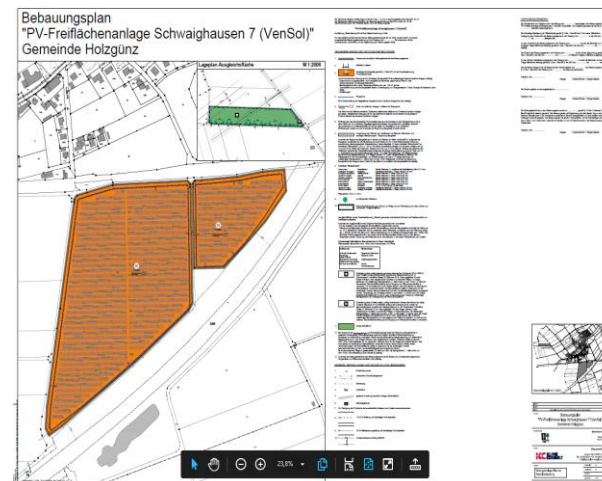
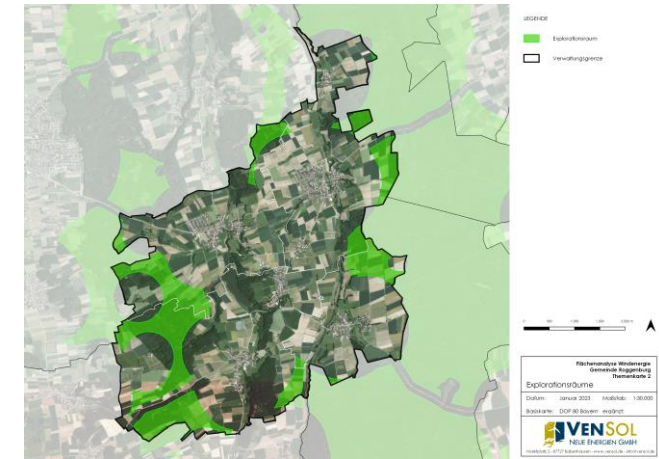
über 250
PV-Anlagen

Unternehmensvorstellung

VenSol Neue Energien GmbH

Aufgabenspektrum

- Ganzheitliche Potential- und Standortstudien
- Flächensicherung
- Bauleitplan- und Genehmigungsverfahren
- Finanzierung
- Kommunale (Bürger-)Beteiligungskonzepte
- Bauleitung
- Kaufmännische Betriebs- und Geschäftsführung





**REFERENZEN UND
AKTUELLE PROJEKTE**

Referenzen

Windenergie

Windpark Zöschingen

Landkreis Dillingen

- 8 Anlagen im bayerischen Staatsforst: Inbetriebnahme 2013
- 33 Mio. € Investitionssumme
- „Größter Bürgerwindpark Bayerns“ (Stand: 2014) > 700 Bürger

Windpark Dischingen

Landkreis Heidenheim

- 5 Anlagen: Inbetriebnahme 2016
- Verpachtung von 3 WEA-Standortflächen durch Gemeinde

Windpark Hilpensberg

Landkreis Sigmaringen

- 3 Anlagen: Inbetriebnahme 2017
- Größter Windpark in der Region Bodensee-Oberschwaben



Aktuelle Projekte

Windenergie

Windpark Sassenberg

Kreis Warendorf, NRW

- Laufendes Genehmigungsverfahren – 2 Anlagen

Windpark Everswinkel

Kreis Warendorf, NRW

- Genehmigung Mai 2022 – 4 Anlagen
- Baubeginn März 2023

Windpark Tungerloh-Pröbsting

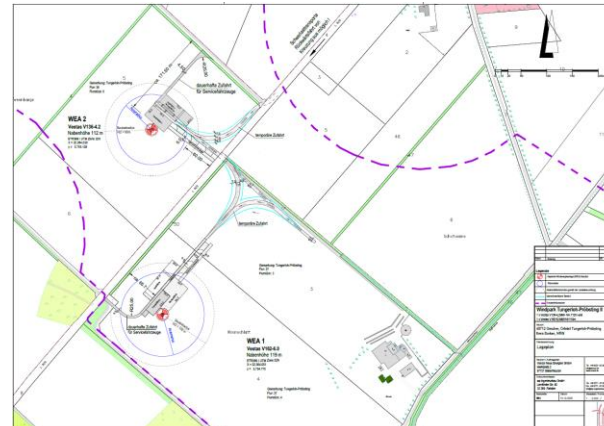
Kreis Borken, NRW

- Genehmigung Oktober 2022 – 2 Anlagen
- Baubeginn November 2023

Windpark Kellmünz

Landkreis Neu-Ulm, Bayern

- Positiver Bürgerentscheid 2018
- Standortvertrag mit den bayerischen Staatsforsten 2021



Referenzen

Photovoltaik

Wilhelmsburg Ulm Sonnenschein

- 1 Anlage - 120 kWp - 25 Bürger
- Kommunale Dachfläche der Stadt Ulm

I. und II. Memminger Sonnenschein

- 7 Anlagen - 380 kWp - 90 Bürger
- Kommunale Dachflächen der Stadt Memmingen

I. und II. Krumbacher Sonnenportfolio

- 17 Anlagen - 773 kWp - 87 Bürger
- Kommunale und private Dachflächen in Krumbach

Illertisser Sonnenschein

- 1 Anlage - 83 kWp - 7 Bürger
- Erhard-Vöhlín-Mittelschule



Referenzen

Photovoltaik

Solarpark Holzgünz-Schwaighausen

Landkreis Unterallgäu

- 9,36 MW installierte Leistung auf 8 Hektar Fläche
- Inbetriebnahme 16.11.2022
- Bürgerbeteiligung über die örtliche BürgerEnergie HoSchMi eG



Solarpark Illertissen-Tiefenbach

Landkreis Neu-Ulm

- 7,15 MW installierte Leistung auf 6 Hektar Fläche
- Inbetriebnahme 15.07.2022
- Bürgerbeteiligung über Nachrangdarlehen



Aktuelle Projekte

Photovoltaik

Solarpark Günzburg

Landkreis Günzburg

- Baubeginn 03.04.2023
- 7,2 MW Leistung



Solarpark Benningen

Landkreis Unterallgäu

- Baubeginn 27.03.2023
- 9,5 MW Leistung



Aktuelle Projekte

Photovoltaik

Solarpark Oberschönegg-Dietershofen

Landkreis Unterallgäu

- Baubeginn 05.06.2023
- 4,3 MW Leistung



Solarpark Thannhausen-Burg

Landkreis Günzburg

- Baubeginn Oktober 2023
- 10,7 MW Leistung



Aktuelle Projekte

Photovoltaik

Solarpark Oberroth und Unterroth

Landkreis Neu-Ulm

- Baubeginn Q2/2024
- 41 MW Leistung



mit eigenem Umspannwerk

- Einspeisung über eigene Anlage im Solarfeld
- unter der 380-/110-kV-Kombileitung Vöhringen-Füssen

