





JÜRGEN GANZ

Geschäftsführender Gesellschafter

08333/92676-13

juergen.ganz@vensol.de











SEBASTIAN GANSER

Geschäftsführender Gesellschafter

08333/92328-13
sebastian.ganser@vensol.de



















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



Entwicklung Finanzierung Realisierung Betriebsführung

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 175 MW erneuerbare Leistung



über 270 Mio. € Investitionen



über 250 PV-Anlagen

Unternehmensvorstellung



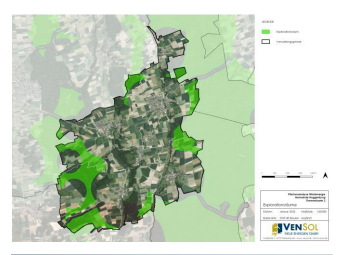
VenSol Neue Energien GmbH

Aufgabenspektrum

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











Referenzen



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

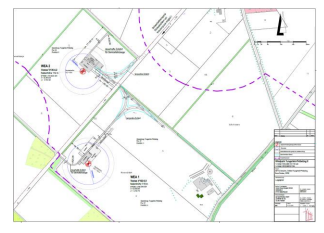
Windpark Kellmünz

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-Vöhlin-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











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 V\u00f6hringen-F\u00fcssen

