

# GEMINI next Generation AG

An aerial photograph of a residential development. In the foreground, there are several modern, single-story wooden houses with solar panels installed on their roofs. The houses are arranged in a cluster, with a central courtyard area featuring a small outdoor seating area with a sofa and a table. The surrounding landscape is lush and green, with many trees and flowering bushes, including a large area of purple flowers in the bottom foreground. In the background, there are more traditional houses and a church with a red roof, suggesting a rural or semi-rural setting.

**Wir verbessern die Welt durch KlimaSchutz Überlegenheits Häuser.  
Unser Mission-Statement: Planetensanierung zurück zu 350 ppm CO<sub>2</sub>,  
wir tragen Haus für Haus dazu bei.**

## **Probleme**

**Wohnen wird unleistbar teuer**

**Genügend Flächen für Solarstrom**

**Extreme Wechsel in der Stromeinspeisung  
von Sonne und Wind**

**Eine von Pessimismus und Zukunftsangst geprägte  
Gesellschaft**

## **Lösungen**

**Optimierte Bautechnik – Eigenversorgung – Stromverkauf**

**Doppelte Nutzung von Grundstücken**

**Bedarfsgerechte Netzeinspeisung, Standardmodell schon mit 120 kWh Natriumakkus**

**Der Traum vom Eigenheim erfüllbar für die reichsten 90%. Optimismus, dass Energiewende und Klimaschutz durch weltweiten Wohlstand realisierbar sind. Ende der „Sparen Einschränken Verzichten“ Predigten.**

## **Wirkungslogik**

**Henry Ford hat es mit dem Preis beim Ford T geschafft.**

**Elon Musk hat es mit Innovation bei Tesla geschafft.**

**Wir machen beides auf einmal.**

**Schnelle Expansion, um weltweit Marktanteile zu sichern,  
bevor die Konkurrenz aufwacht.**

## **Zielgruppen in reichen Industriestaaten**

**Praktisch jeder, aber besonders:**

**Junge Paare, vom Elternhaus direkt ins eigene Haus.**

**Pensionisten, der Pensionsschock, viel weniger Einkommen.  
Wohneigentum mit hohen Betriebskosten verkaufen, GEMINI  
next Generation Haus damit kaufen.**

**Wirtschaftlicher Totalschaden durch Sanierungskosten.  
Abreißen und GEMINI next Generation Haus aufstellen in  
vielen Fällen wirtschaftlicher als eine Sanierung.**

## **Zielgruppe Off-Grid**

**Es gibt beim GEMINI next Generation Haus keinen Unterschied zwischen On-Grid und Off-Grid. Das Stromnetz ist, außer in sehr schwierigen Lagen (viel Nebel, Bergschatten), nur zum Stromverkauf da.**

**Sind schon die Preise normaler Häuser irre, dann wird dies bei autarken oder Off-Grid Häusern noch weit übertroffen.**

**Das Haus kann mit einem Hubschrauber mit 2,8 t Tragkraft auch in Gegenden ohne Straße aufgestellt werden.**

## **Zielgruppen in armen Ländern**

**Dort ist es für die Reichen nicht repräsentativ genug, aber:  
Arbeiterwohnsiedlungen, die auch energieintensive Industrie  
mit Strom versorgen können.**

**Arbeiterwohnsiedlungen, die den Bergbau mit Strom  
versorgen.**

**Siedlungen, um Raststätten mit Schnellladestationen zu  
versorgen.**

**Siedlungen mit Power to X Anlagen. Etwa Düngerherstellung  
und während der Ernte die Traktoren aufladen.**

## **Zielgruppen in gefährlichen Lagen**

**Der Konstruktion mit Stahlrahmen und Stahl PU Sandwich macht das Haus tornadosicher und erdbebensicher.**

**In brandgefährlichen Gegenden Kaliforniens kostet für ein einfaches Haus die Feuerversicherung über US\$ 500 pro Monat. Option California wird günstiger sein.**

**Option Venezia ermöglicht es, das Haus in hochwassergefährdeten Gebieten aufzustellen.**

# Wirkung / gesellschaftlicher Mehrwert

- 1 - Keine Armut – Wesentliche Senkung von Wohn- und Energiekosten.
- 2 - Kein Hunger – Einsatz der Energie des Hauses für die Nahrungsmittelproduktion.
- 3 - Gesundheit und Wohlergehen – Weniger Stress durch Wohneigentum und Energieeigentum.
- 7 - Bezahlbare und saubere Energie – Grundlage einer funktionsfähigen Energiewende
- 8 - Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum – soll WeltWeiten Wohlstand ermöglichen.
- 9 - Industrie, Innovation und Infrastruktur – Siedlungen, die auch energieintensive Industrie versorgen.
- 10 - Weniger Ungleichheiten – Wir sollten den Lebensstandard an den Ärmsten 20% messen.
- 11 - Nachhaltige Städte und Gemeinden – brauchen sauberen Strom.
- 12 - Nachhaltige/r Konsum und Produktion – mit sauberem Strom alles produzieren können.
- 13 - Massnahmen zum Klimaschutz – Überschussstrom für DAC – Direct Air Capture von CO<sub>2</sub>
- 15 - Leben am Land – Schafft Möglichkeiten zur Re-Ruralisierung.

## **Geschäftsmodell**

**Wir verkaufen Häuser nach dem Baustandard KlimaSchutz  
ÜberlegenheitsHaus**

**Wir machen Lobbyarbeit für „Land für Energie“, neues Bauland  
rund um teure Städte widmen, Pacht wird mit Strom bezahlt,  
wo Häuser den Baustandard KlimaSchutzÜberlegenheitsHaus  
erfüllen müssen.**

**Wir machen Lobbyarbeit, um weltweit den neuen Baustandard  
KlimaSchutzÜberlegenheitsHaus verpflichtend zu machen..**



**Roland Mösl**

1991 GEMINI bewohnbares  
Sonnenkraftwerk.

2005 Wissenschaftsjournalist.

2018 Projekt “billiger  
Wohnen”, dies wird

2019 zu Projekt  
GEMINI next Generation

<https://roland.pege.org>



**Dr. Christian Freilach**

Ausarbeitung der Statuten für  
WWW Bewegung Weltweiter  
Wohlstand, Verein zur  
Förderung des Infitismus  
und für die AG.

Zuständig für alles Rechtliche.



**Johann Söllinger**

Mit Partner über 150 Patente  
im Bereich erneuerbarer  
Energie.

[https://www.ecotec-  
energy.com/](https://www.ecotec-energy.com/)



**Karl Zeilhofer**

Mechatroniker für Elektronik,  
Büro- und EDV-  
Systemtechnik

Koordination der  
Entwicklungsarbeit mit  
anderen Firmen im Bereich  
der elektrischen Systeme.

<http://www.zeilhofer.co.at/>

## **Vision & Wachstum: Wir wollen Tesla bei Häusern werden**

**2024 Kapitalerhöhung auf 4.000.000 €.**

**2025 Bau einer Werkshalle in Unken.**

**2026 Mustersiedlung Unken eröffnen, massive Kapitalerhöhung und weltweite Expansion mit neuen Werkshallen.**

**In weiterer Folge: Weltweite Etablierung des Baustandards  
KlimaSchutzÜberlegenheits Haus.**

**Etablierung von Planetensanierung zurück zu 350 ppm CO2 als weltweit anerkanntes Ziel.**

**2043 Über 1.000.000.000.000 € Marktkapitalisierung**