



# BÜRGERENERGIE FÜR ALLE – ZUKUNFT FÜR AMERANG

IHR BÜRGERSOLARPARK  
VOR ORT – GEMEINSAM  
NACHHALTIG UND  
ZUKUNFTSWEISEND  
HANDELN



FERNWÄRME



PHOTOVOLTAIK



SPEICHER

# Von der Idee zum Bürgersolarpark

## 2022: Erste Gespräche in der Gemeinde Amerang

## 2023: Flächensuche & Machbarkeitsanalyse

Februar: Infoveranstaltung für Grundstückseigentümer

März: Klausurtagung Gemeinderat Amerang mit Bayernwerk und EGIS eG

Juni: Infoveranstaltung in der Gemeindehalle mit der EGIS eG

November: Öffentl. Gemeinderatssitzung – Entscheidung für den Standort Asham

## 2024: Beginn der konkreten Planung PV-Park Asham

Mai: Öffentliche Gemeinderatssitzung – mit Aufstellungsbeschluss

## 2025: Genehmigungsverfahren Bürgersolarpark

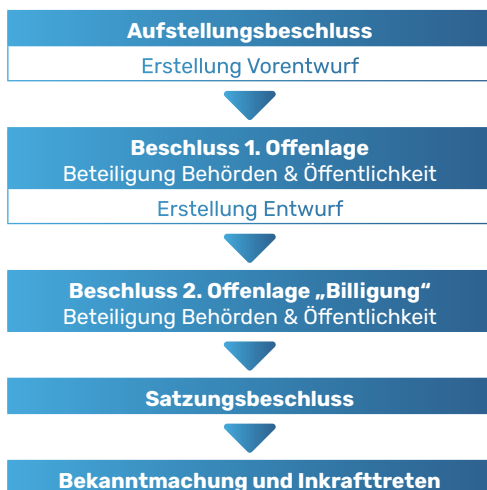
März: Öffentliche Gemeinderatssitzung – Beschluss 1. Offenlegung

März: Infoveranstaltung Gemeinde Amerang mit EGIS eG

Insgesamt 12 öffentliche Sitzungen, Bürgerversammlungen oder Informationsveranstaltungen über den geplanten Bürgersolarpark Amerang

## Wie läuft ein Genehmigungsverfahren ab?

- Bauleitplanung vollständig in kommunaler Hand
- Vorhabensbezogener Bebauungsplan sichert die maximale planerische Einflussnahme der Gemeinde
- Anpassungen der Planungen im Verfahren möglich
- Mehrstufiges Beteiligungsverfahren für Bürger und Träger öffentlicher Belange



# Gut für Mensch & Natur

- **Artenschutz** – Beruhigter Lebensraum für Insekten, Niederwild und Vögel wie z. B. die Feldlerche
- **Ökologische Vielfalt** – Wertvoller, artenfördernder Blühstreifen und extensive Grünpflege
- **Sichtschutz** – Landschaftliche Einbettung durch Hecken und Blühstreifen
- **Keine Flächenversiegelung**
- **Kein Düngeeintrag**



# Zahlen & Fakten

## Bürgersolarpark Amerang

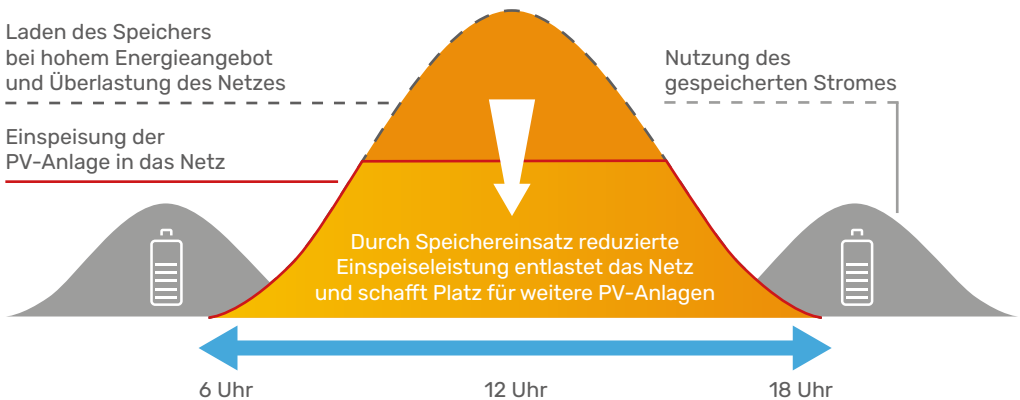
- Fläche: ca. 28 ha
- Leistung PV-Anlage: ca. 32 MWp
- Leistung Stromspeicher: 25 MW
- Regelmäßige ökologische & artenfördernde Grünpflege
- Gesicherte Einspeisezusage im Umspannwerk Obing und Versorgung Fernwärme

### Netzdienlicher Speicher

Laden des Speichers  
bei hohem Energieangebot  
und Überlastung des Netzes

Einspeisung der  
PV-Anlage in das Netz

Nutzung des  
gespeicherten Stromes



Der Speicher lädt bei niedrigen und entlädt bei hohen Strompreisen – reduziert extreme und negative Strompreise zum Vorteil aller Stromkunden.

### Stromspeicher

Mehr Nutzen für die Region

- Entlastet das Netz
- Erhöht Eigenverbrauchsanteil
- Sichert Netzstabilität
- Speichert Überschüsse
- Senkt Netzausbaukosten

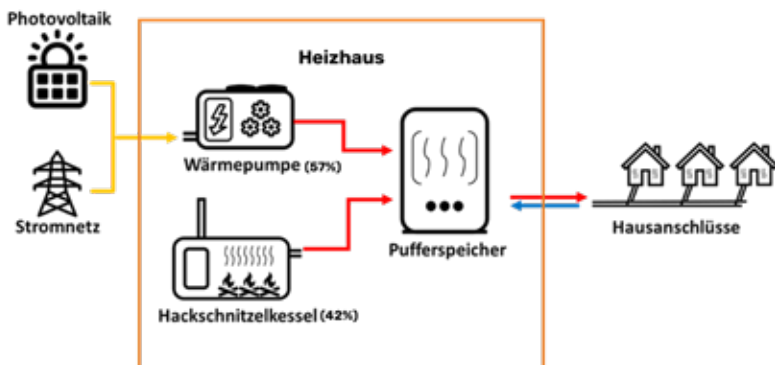


# Warum Amerang auf Sonne setzt

- Global denken, regional handeln
- Unabhängigkeit von importierten fossilen Energieträgern stärken
- Fördert Artenvielfalt und Bodengüte
- Wertschöpfungskreislauf in Amerang
- Ein Solarpark von Bürgern und Kommune für Bürger und Kommune
- Verschiedene Beteiligungsmöglichkeiten für alle Bürger
- Stärkung des Wirtschaftsstandorts Amerang – Sicherung lokaler Arbeitsplätze
- Preisstabilität für die Fernwärmekunden
- Gewerbesteuereinnahmen für Amerang

## Wie funktioniert die Fernwärme in Amerang?

Der Bürgersolarpark liefert langfristig günstigen Solarstrom für die Wärme- und Kälteerzeugung von über 2.000 Einwohnern und Gewerbebetrieben. Er stellt den wichtigsten Baustein der künftigen Fernwärme in Amerang dar.



„Günstige und nachhaltige Energie aus Amerang für Amerang“



Weiterführende Informationen und FAQs finden Sie auf der Webseite der Gemeinde Amerang [www.amerang.de](http://www.amerang.de)

# Projektpartner & Kontakt

## Gemeinde Amerang

- Verantwortung für lokale Daseinsfürsorge und Standortsicherung
- Genehmigungsprozesse
- Kommunale Beteiligung

## EGIS eG

- Projektentwicklung
- Bürgerbeteiligung
- Lange Erfahrung mit genossenschaftlichen Energieprojekten



V.i.S.d.P.

## Gemeinde Amerang

Wasserburger Straße 11, 83123 Amerang

## EnergieGenossenschaft Inn-Salzach eG

Ludwigstraße 21, 84524 Neuötting

+49 (0) 8671 / 99 333 0

info@egis-energie.de

[www.egis-energie.de](http://www.egis-energie.de)



[natureOffice.com/DE-702-2GNZATE](http://natureOffice.com/DE-702-2GNZATE)