

# Altmühl – Jura Energiegenossenschaft eG

Nachhaltige Entwicklung braucht verantwortliche Bürger.

"Die Energieherstellung muss in der Hand der Bürger, nicht der Großkonzerne und der Staaten liegen."

(Prof. Dr. Hans-Peter Dürr, Physiker und Gründer der Initiative Global Challenges Network)

#### Oktober 2021



TOP1: Begrüßung durch den Aufsichtsrat und Feststellung der Beschlussfähigkeit

**TOP2: Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020** 

**TOP3: Vorlage des Jahresabschlusses 2020 durch den Aufsichtsrat** 

**TOP4: Bericht des Aufsichtsrates** 

TOP5: Beschlussfassung über den Jahresabschluss 2020 und Ergebnisverwendung

**TOP6: Beschlussfassung über die Entlastung von Vorstand und Aufsichtsrat** 

TOP7: Vorstellung des aktuellen Planungsstandes der Freiflächen-PV- Anlagen in den Gemeinden Beilngries, Berching und Dietfurt

TOP8: Information zu den Beteiligungsmöglichkeiten

TOP9: Wünsche, Fragen und Anträge der Mitglieder





## Oktober 2021



#### 1. Begrüßung durch den Aufsichtsratsvorsitzenden

Feststellung der Beschlussfähigkeit

Bestimmung Schriftführer

Entwicklung der Altmühl – Jura – Energiegenossenschaft seit Gründung im Januar 2013 (Mitglieder / Kapital)





#### Oktober 2021



#### 1. Begrüßung durch den Aufsichtsratsvorsitzenden

Entwicklung der Altmühl Jura Energiegenossenschaft eG seit Gründung im Januar 2013 (Mitglieder / Kapital)

#### Status 31.12.2020

Mitglieder:	242
Geschäftsanteile:	1.330
Geschäftsguthaben je Anteil:	250,-€
Gezeichnetes Kapital:	332.500,-€
durchschnittliches Geschäftsguthaben ie Mitglied	1 373 97€

#### Status 30.09.2021

Mitglieder:	274
Geschäftsanteile:	2001
Geschäftsguthaben je Anteil:	250,-€
Gezeichnetes Kapital:	500.250,-€
durchschnittliches Geschäftsguthaben je Mitglied	1825,73€



#### Oktober 2021



#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020 Übersicht der Projekte

- Erträge aus PV und WEA Anlagenbetrieb 2020
- Realisierung von PV-Anlagen durch die AJE eG
- aktueller Sonderstromtarif für AJE-Mitglieder (Stromversorgung Greding)



#### Oktober 2021



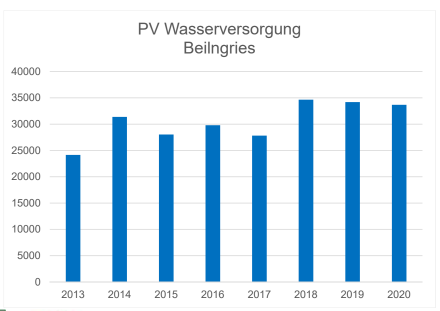
#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020

PV – Wasserversorgung Beilngries – 29,82 kWp

Energieertrag 2020 : 33.674 kWh

Seit Inbetriebnahme (März 2013 bis 12-202020):

243.690 kWh









#### Oktober 2021



#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020

PV – Bauhofhalle Dietfurt – 38,5 kWp

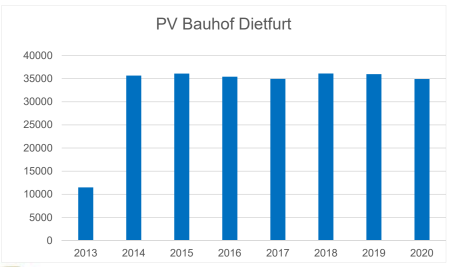
Energieertrag 2020: 34.909 kWh

Eingespeist: 28.941 kWh

Eigenverbrauch: 5.968 kWh

Erzeugt seit Inbetriebnahme (Juli 2013 bis Dez. 2020):

260.540 kWh









#### Oktober 2021



#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020

Windkraftbeteiligung Ernersdorf-Berching

- Energieertrag der WEA 113% des Solls für 2019 (BDB Index Region 25, **Bayern 98,74** % für 2020)
- Gesellschafterversammlung beschließt erhöhte Entnahme

Monat	Ertragsschätzung* Betreiber [kWh]	Wind [m/s]	Ertragsdaten Windpark [kWh]	EVU-Ertrag [kWh]		Erreicht [%]
	SOLL		(IST)	IST		
Januar	768.096	6,2	693.380	689.622	-0,5%	89,8
Februar	695.389	9,5	1.352.268	1.345.647	-0,5%	193,5
März	670.814	7,3	1.039.344	1.034.477	-0,5%	154,2
April	460.629	5,5	583.968	580.334	-0,6%	126,0
Mai	443.929	4,9	398.356	395.559	-0,7%	89,1
Juni	341.440	5,1	412.420	409.397	-0,7%	119,9
Juli	393.192	4,5	343.508	340.409	-0,9%	86,6
August	332.550	5	413.752	410.197	-0,9%	123,3
September	394.780	4,5	340.980	338.117	-0,8%	85,6
Oktober	538.036	6,2	672.064	668.146	-0,6%	124,2
November	563.563	5,2	407.188	404.441	-0,7%	71,8
Dezember	747.586	6	574.700	571.328	-0,6%	76,4
Jahressumme	6.350.000		7.231.928	7.187.674		113,19
Ø je Monat	529.167		602.661	Leitungsverlust		
Ø des Jahres		5,8		-0,62%		







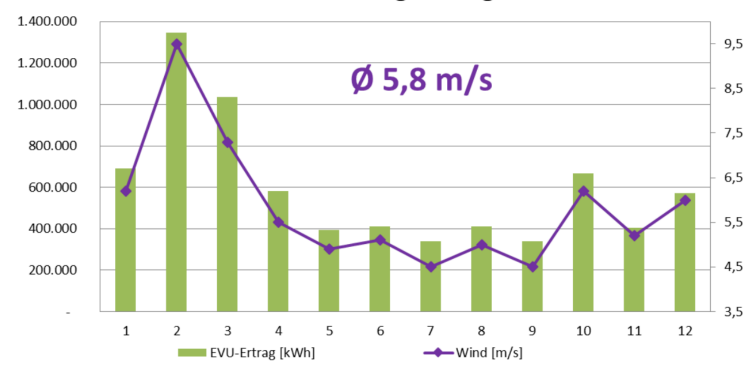
#### Oktober 2021



#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020

Ertragsdaten - Windkraftbeteiligung Ernersdorf-Berching

## **Monatlicher Energieertrag 2020**







#### Oktober 2021



#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020

Windkraftbeteiligung Denkendorf

#### Ertragsdaten Denkendorf in kWh

#### Verfügbarkeit Denkendorf in %

						Gesamt	Gesamt
Monat	WEA 1	WEA 2	WEA 3	WEA 4	WEA 5	Ist	Plan
Januar	345.309	317.683	368.607	389.302	360.363	1.781.264	2.496.000
Februar	747.655	702.367	805.625	797.231	784.719	3.837.597	1.881.600
März	540.908	509.711	550.098	587.418	559.759	2.747.894	1.804.800
April	292.895	294.028	305.827	327.728	301.669	1.522.147	1.190.400
Mai	226.375	219.527	244.715	249.254	232.838	1.172.709	1.056.000
Juni	211.618	199.654	226.291	233.378	217.441	1.088.382	1.036.800
Juli	174.136	163.541	188.719	187.908	179.351	893.655	1.132.800
August	228.628	214.388	240.695	245.675	229.944	1.159.330	1.094.400
September	191.906	179.039	203.973	207.011	190.186	972.115	1.248.000
Oktober	353.636	317.861	371.257	380.434	351.687	1.774.875	1.785.600
November	191.896	180.172	211.586	215.405	201.447	1.000.506	2.188.800
Dezember	300.536	278.773	322.448	330.087	320.141	1.551.985	2.284.800
Gesamt	3.805.498	3.576.744	4.039.841	4.150.831	3.929.545	19.502.459	19.200.000
Gesamt ohne A	Ausfälle				Differenz	302.459	19.200.000

Monat	WEA 1	WEA 2	WEA 3	WEA 4	WEA 5	Gesamt
Januar	98,89	98,71	98,08	99,99	99,85	99,10
Februar	99,73	99,66	99,87	100,00	99,93	99,84
März	98,59	99,07	95,63	99,09	99,37	98,35
April	98,95	98,94	97,28	99,07	98,96	98,64
Mai	99,78	100,00	100,00	99,71	100,00	99,90
Juni	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Juli	100,00	99,39	99,98	100,00	100,00	99,87
August	100	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
September	100	99,89	99,89	99,89	99,89	99,91
Oktober	99,17	98,77	97,94	98,32	98,48	98,54
November	99,23	99,72	99,70	99,87	99,58	99,62
Dezember	99,89	100	100	100	100	99,98
Gesamt	99,52	99,51	99,03	99,66	99,67	99,48

Gesamtertrag 2020: 19.502.459 kWh (ohne Netzverluste)

Soll 2020: 19.200.000 kWh entspricht: 101,57% Ertrag





#### Oktober 2021



#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020

LED Straßenbeleuchtung am Parkplatz Bühler Halle Beilngries Parkplatz Mittelmühle 7 PV Anlagen mit Speicher verkauft an Mitglieder

#### LED Beleuchtung Parkplatz Bühlerhalle

PV und Speicher versorgen 13 Parkplatzleuchten, überschüssige Energie wird im Bauhof selbst verbraucht und ins Netz eingespeist.
Pachtvertrag mit Stadt über 17 Jahre.

# LED Beleuchtung Parkplatz Mittelmühle

Die Parkplatzbeleuchtung sind 10 Doppelarm Leuchten a 2\* 20Watt pro Mast 40W
Die Straßenbeleuchtung sind 4 Leuchten



#### Verkauf von Haussystemen

PV Anlage im schnitt zwischen 10-15kWp Speicher je nach Platz 11 kW Wallbox und Ohmpilot (Heizung)













a 20Watt Verkauft

#### Oktober 2021



#### 2. Bericht des Vorstandes zum Geschäftsjahr 2020

Private PV-Anlagen, PV-Kleinanlagen, Status

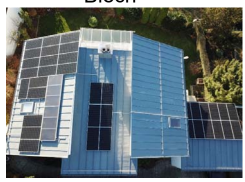
Bitumen



Fassade



Blech



Ziegl



Autark



Ost West Süd Nord





PV mit Heizung Ohmpilot 9 kW 55°







#### Oktober 2021



€ / Monat

## 2. INFO: aktueller Sonderstromtarif für AJE-Mitglieder (Stromversorgung Greding)

#### **Basisstromtarif**

Tarif Beispiel AJE-DT-Öko Brutto Arbeitspreis 29,75 ct/kWh

**BEDARFSART:** 

Brutto-GrundpreisVertragsbindung bis 8,33 €/Monat 31.12.2021

monatlicher Stromabschlag:

kWh / Jahr

# VERTRAG zur Lieferung elektrischer Energie durch die Stromversorgung Greding an die Genossenschaftsmittglieder der Altmühl-Jura-Energiegenossenschaft Maneigiste (-, 0.1171 Orden) Mane

## Antrag im Internet: www.a-j-e.de

Name des bisherigen Stromlieferanten		Kundennummer be	im bisherigen Stromlieferanten	
Stromzählernummer Vo	orjahresstromverbrauch in kW	/h Zählpunktbezeichn	ung	
3. PREISE gültig ab 01.01.2020		TARIF	<u>NETTO</u>	BRUTTO
Bei den angebotenen Preisen handelt es schränkte Preisgarantien bis 31.12.2020. Vor tie ausgenommen sind die Anpassungen Bestandteile (Umlagen, Steuern,) bzw neuer gesetzlicher Bestandteile, Diese Ver den innerhalb der Vertragslaufzeit auf die	n der Preisgaran- der gesetzlichen die Einführung änderungen wer-	□ AJE-ET Arbeitspreis: Grundpreis: □ AJE-DT	23,80 ct/kWh 84,00 €/Jahr	28,32 ct/kWh 99,96 €/Jahr
rechnet oder abgezogen.  Bitte kreuzen Sie den gewünschten T	arif an.	Arbeitspreis HT: Arbeitspreis NT:	24,70 ct/kWh 22,40 ct/kWh	29,39 ct/kWh 26,66 ct/kWh
		Grundpreis:	84,00 €/Jahr	99,96 €/Jahr
		☐ AJE-ET-Öko Arbeitspreis: Grundpreis:	24,10 ct/kWh 84,00 €/Jahr	28,68 ct/kWh 99,96 €/Jahr
		☐ AJE-DT-Öko Arbeitspreis HT: Arbeitspreis NT: Grundpreis:	25,00 ct/kWh 22,70 ct/kWh 84.00 €/Jahr	29,75 ct/kWh 27,01 ct/kWh 99,96 €/Jahr



#### Oktober 2021



3. Vorlage des Jahresabschlusses 2020 durch den Aufsichtsrat

#### **Albert Meier**

- 3.1 Vorstellung der Bilanz
- 3.2 Vorstellung der Gewinn- und Verlustrechnung



## Oktober 2021



# 3. Vorlage des Jahresabschlusses 2020 durch den Aufsichtsrat

AKTIVA	31.12.2020
A. Anlagevermögen	
I. Sachanlagen	
1. technische Anlagen und Maschinen	64.173,00 €
2. andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	12.938,00 €
II. Finanzanlagen	
1. Beteiligungen	98.550,86 €
B. Umlaufvermögen	
I. Vorräte	
1. fertige Erzeugnisse und Waren	0,00€
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	1.559,59 €
2. sonstige Vermögensgegenstände	14,88 €
III. Guthaben bei Kreditinstituten	250.668,43 €
C. Rechnungsabgrenzungsposten	<u>170,00 €</u>
Bilanzsumme	<u>428.074,76 €</u>



## Oktober 2021



# 3. Vorlage des Jahresabschlusses 2020 durch den Aufsichtsrat

PASSIVA	31.12.2020
A. Eigenkapital	
I. Geschäftsguthaben	
der verbleibenden Mitglieder	332.500,00€
II. Ergebnisrücklagen	
1. gesetzliche Rücklage	13.234,56 €
2. andere Ergebnisrücklagen	13.234,56 €
III. Gewinnvortrag	948,68 €
IV. Bilanzgewinn	13.228,63 €
B. Rückstellungen	
1. Steuerrückstellungen	6.929,24 €
2. sonstige Rückstellungen	1.100,00€
C. Verbindlichkeiten	
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	10.302,00 €
2. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	32.631,89€
3. sonstige Verbindlichkeiten	<u>3.965,20 €</u>
Bilanzsumme	<u>428.074,76 €</u>



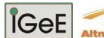


## Oktober 2021



# 3. Vorlage des Jahresabschlusses 2020 durch den Aufsichtsrat

GEWINN- UND VERLUSTRECHNUNG	31.12.2020	31.12.2019
	455 044 00 6	0.4.000.00.0
1. Umsatzerlöse	155.341,22 €	34.026,03 €
Sonstige betriebliche Erträge	532,72 €	0,00€
<ol><li>Materialaufwand für bezogene Waren</li></ol>	123.579,63 €	17.154,27 €
4. Abschreibungen auf immaterielle Vermögensgegenstände		
des Anlagevermögens und Sachanlagevermögen	6.354,00 €	6.474,00 €
5. sonstige betriebliche Aufwendungen	5.215,50 €	3.922,97€
6. Erträge aus Beteiligungen	3.356,18 €	5.473,85€
7. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	316,18 €	409,98€
8. Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	23.764,81 €	11.538,66 €
9. Steuern vom Einkommen und vom Ertrag	6.991,86 €	2.231,68€
10. Jahresüberschuss	16.772,95 €	9.306,98 €
11. Einstellungen in Ergebnisrücklagen		
a) in die gesetzliche Rücklage	1.772,16 €	3.012,33€
b) in andere Ergebnisrücklagen	1.772,16 €	3.012,33€
12. Bilanzgewinn	13.228,63 €	3.282,32 €





#### Oktober 2021



#### 4. Bericht des Aufsichtsrates durch Hr. Thomas Schmidtner

Der Aufsichtsrat ist seinen nach Genossenschaftsrecht und Satzung erforderlichen Überwachungstätigkeiten nachgekommen.

Der Jahresabschluss und der Gewinnverwendungsvorschlag des Vorstandes wurden geprüft und in Ordnung befunden.

Alle wesentlichen Entscheidungen wurden in gemeinsamen Sitzungen mit dem Vorstand getroffen.

Der Vorstand und der Aufsichtsrat arbeiteten bei allen Themenbereichen eng zusammen.

Dank an die Vorstände für ihr ehrenamtliches Engagement.



#### Oktober 2021



# 5. Beschlussfassung über den Jahresabschluss 2020 und die Ergebnisverwendung

#### Beschlussvorschlag:

1.Die Generalversammlung beschließt die Feststellung des von der Steuerkanzlei BERATA GmbH erstellten **Jahresabschlusses 2020**.

2. Verwendung des Jahresüberschuss in Höhe von 16.772,95 €:

- Gesetzliche Rücklage: 1.772,16 €
- Andere Ergebnisrücklage: 1.772,16 €
- Bilanzgewinn: 13.228,63 €

3.Die Generalversammlung beschließt aus dem Bilanzgewinn und dem Gewinnvortrag eine Dividende in Höhe von 3% je Anteil auszuschütten. Dies entspricht einer Gesamtausschüttung von 7.475,10 €.

Es verbleibt ein Gewinnvortrag in Höhe von 6.702,21€.

Beschlussfassung der Mitglieder: Abstimmung





#### Oktober 2021



- 6. Beschlussfassung über die Entlastung von Vorstand und Aufsichtsrat, Vorschlag durch Mitglied aus dem Plenum
- 6.1 Antrag auf **Entlastung** des Aufsichtsrates für das Geschäftsjahr 2020
- 6.2 Antrag auf Entlastung des Vorstandes für das Geschäftsjahr 2020



#### Oktober 2021



7. Aktuelles im laufenden Geschäftsjahr 2021 Übersicht über die Projekte 2021 und Ausblick

Vorstellung des aktuellen Planungsstandes der Freiflächen-PV-Anlagen in den Gemeinden Beilngries, Berching und Dietfurt

- Planungsstatus zu Photovoltaik Freiflächenanlagen
- Gemeinden: Beilngries, Berching, Dietfurt



#### Oktober 2021



#### Photovoltaik Freiflächenanlagen

Die AJE eG hat sich schon längerfristig mit dem Thema von PV- Freiflächenanlagen beschäftigt.

Aktuell sind in unserer Region sehr viele Projektanten auf der Suche nach geeigneten Flächen. Die Wertschöpfung für diese Anlagen bleibt jedoch nicht in der Region. Die Anlagen werden vorrangig für institutionelle Anleger entwickelt und dann an das Höchstbietenden verkauft. Eine Bürgerbeteiligung vor Ort ist deshalb grundsätzlich nicht gewünscht.

Im Gegensatz dazu möchte die AJE eG die Thematik regional mit dem Fokus auf vorrangige Bürgerbeteiligung umsetzen. Dazu wurden bereits erste Schritte zur Planung von Bürgersolarparks in die Wege geleitet.

In den Gemeinden Beilngries, Berching und Dietfurt sollen Bürgersolarpark mit einer Leistung bis zu 15 MWp errichtet und eigenständig betrieben werden. Durch die Bürgerbeteiligung verbleibt die Wertschöpfung in unserer Region.





#### Oktober 2021



#### Struktur der Gesellschaften

## Altmühl Jura Energiegenossenschaft eG

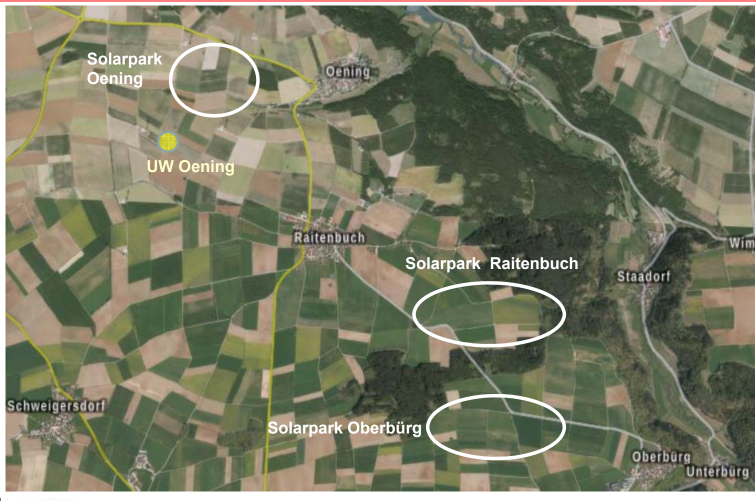
Projektentwicklung und Betrieb der Solarparks Verwaltung **AJE Energie AJE Verwaltungs** Errichtung und Betrieb von Anlagen zur regenerativen Energieerzeugung **GmbH GmbH** sowie damit im Zusammenhang **AJE** eG, 100% stehenden Dienstleistungen **AJE** eG. 100% Solarpark Solarpark Solarpark Oberbürg Solarpark Oening Solarpark Irfersdorf Raitenbuch Paulushofen GmbH GmbH & Co. KG GmbH & Co. KG GmbH & Co. KG GmbH & Co. KG & Co. KG AJE eG, min. 50% AJE eG, min. 50% AJE eG, min. 50% AJE eG, min. 50% AJE eG, min. 50%





## Oktober 2021



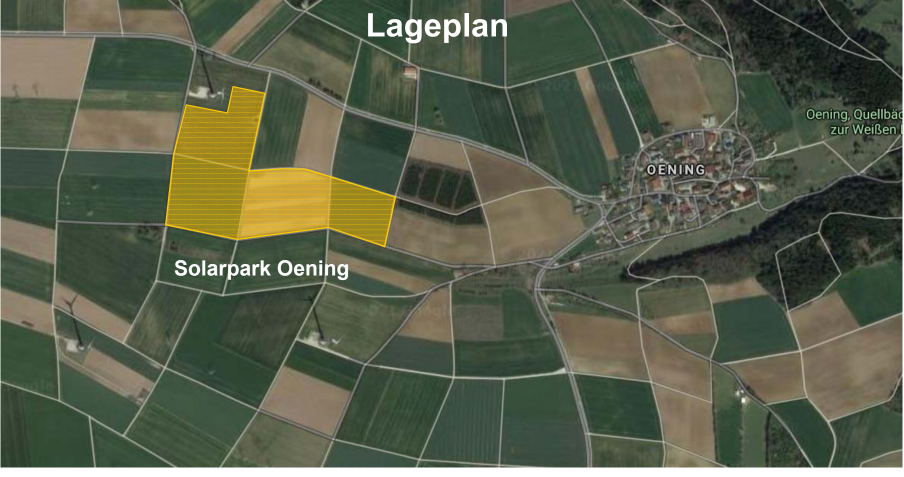






## Oktober 2021







#### Oktober 2021



#### Technische Rahmenbedingungen Solarpark Oening

Geplante Leistung: ca. 14.000 kWp (14 MWp)

spezifische Einspeisung: ca. 1000 - 1100 kWh/kWp pro Jahr

Jahrlicher Energieertrag: ca. 14.700.000 kWh/Jahr

Vergütung: gemäß Zuteilung aus dem Ausschreibungsverfahren der

Bundesnetzagentur

Grundstück Gesamtfläche: ca. 12,7 ha (ohne Ausgleichsflächen)

• Solarfläche: ca. 11.5 ha

Einspeisung: Einspeisepunkt des Energieversorgers (Umspannwerk Bögl-

Windpower), Einspeisezusage durch Bayernwerk liegt vor

• Geplante Gesamtinvestition: ca. 8,0 Mio. €, mit echter vorrangiger Bürgerbeteiligung

• Geplante Nutzungsdauer: 20 Jahre entsprechend EEG, danach Option für weitere 2 mal 5

Jahre Direktvermarktung

• Errichtung und Inbetriebnahme: Errichtung und Inbetriebnahme geplant für Ende 2022

Energieertrag reicht für die Versorgung von mindestens 3500 Haushalten





#### Oktober 2021



#### **Aktueller Planungsstand Solarpark Oening**

Pachtverträge Grundstückseigentümer: vorhanden

Bürgerinformationsveranstaltung: Durchgeführt im August 2020

Aufstellungsbeschluss Stadt Berching: Einstimmiger Stadtratsbeschluss zur Aufstellung, Sept. 2020

Einspeisepunkt: Einspeisung in den Windpark und über das Umspannwerk

in die 110 kV Leitung, Kooperation Bögl/Windpower vorhanden

Einspeisezusage Netzbetreiber: Einspeisezusage Bayernwerk vorhanden

• Umweltgutachten (SaP) Gutachten: Durchgeführt, Gutachten liegen vor

Vorhabenbezogener Bebauungsplan: Bebauungsplan liegt vor, Sondergebiet PV ca. 11,5 ha, Rest

entfällt auf Naturschutz und Ausgleichsflächen

Betreibergesellschaft: Solarpark Oening, Sitz in Gemeinde Berching, Hauptkommanditist

mit über 50% ist die Altmühl-Jura Enegiegenossenschaft

Ausschreibungsverfahren BNA: Teilnahme Ausschreibung im Dezember 2020, März und Juni 2021





## Oktober 2021



## Vorhabenbezogener Bebauungsplan Oening





#### Oktober 2021



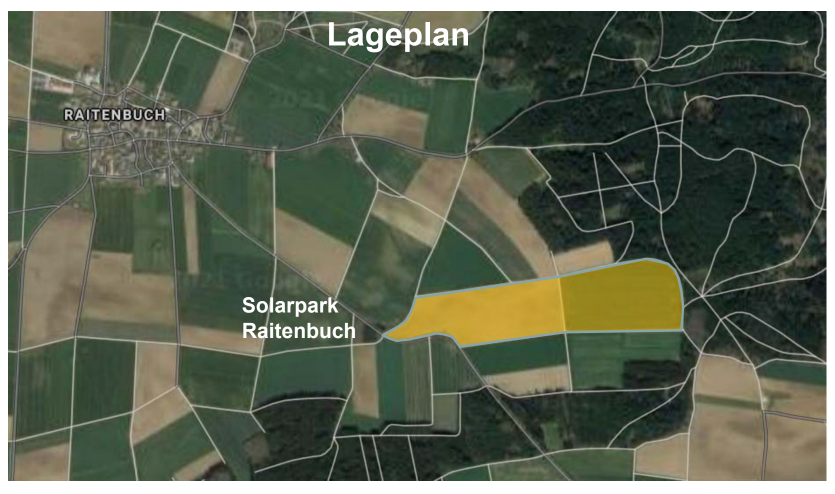
#### Weitere Planungs- und Projektschritte Solarpark Oening

- Einbringung vorhabenbezogenen Bebauungsplans/Flächennutzungsplan in die Stadtratssitzung und den Genehmigungsprozess Stadt Berching im Oktober 2021
- Teilnahme am Ausschreibungsverfahren bei der Bundesnetzagentur November 2021 / März 2022
- Detailplanung des PV Parks
- Planung der Finanzierung und Einwerben des Eigenkapitals (ca. 1,3 Mio € als Bürgermodell)
- Baubeginn nach Abschluss des Bauleitprozesses und Zuschlag im Ausschreibungsverfahren Bundesnetzagentur
- Errichtung und Inbetriebnahme der Anlage geplant für Ende 2022



## Oktober 2021







#### Oktober 2021



#### Technische Rahmenbedingungen Solarpark Raitenbuch

Geplante Leistung: ca. 15.500 kWp (15,5 MWp)

spezifische Einspeisung: ca. 1000 - 1100 kWh/kWp pro Jahr

Jahrlicher Energieertrag: ca. 16.200.000 kWh/Jahr

Vergütung: gemäß Zuteilung aus dem Ausschreibungsverfahren der

Bundesnetzagentur

Grundstück Gesamtfläche: ca. 16 ha

Solarfläche: ca. 12 ha

Einspeisung: Einspeisepunkt des Energieversorgers (Umspannwerk Bögl-

Windpower), Einspeisezusage durch Bayernwerk liegt vor

• Geplante Gesamtinvestition: ca. 8,5 Mio. €, mit echter vorrangiger Bürgerbeteiligung

Geplante Nutzungsdauer: 20 Jahre entsprechend EEG, danach Option f
ür weitere 2

mal 5 Jahre Direktvermarktung

Errichtung und Inbetriebnahme: Ende 2022 / Anfang 2023

Energieertrag reicht für die Versorgung von mindestens 4000 Haushalten





#### Oktober 2021



#### **Aktueller Planungsstand Solarpark Raitenbuch**

Pachtverträge Grundstückseigentümer: vorhanden

Einspeisepunkt: Einspeisung in den Windpark und über das Umspannwerk

in die 110 kV Leitung, Kooperation Bögl/Windpower vorhanden

Einspeisezusage Netzbetreiber: Einspeisezusage Bayernwerk vorhanden

Umweltgutachten (SaP) Gutachten: Durchgeführt, Gutachten liegen vor

Vorhabenbezogener Bebauungsplan: Bebauungsplan liegt vor, Sondergebiet PV ca. 13 ha, Rest

entfällt auf Naturschutz und Ausgleichsflächen

Bürgerinformationsveranstaltung
 Durchgeführt am 18. Juli 2021

Antrag auf Aufstellung Stadt Berching: Einstimmiger Stadtratsbeschluss zur Aufstellung, Juli 2021

Betreibergesellschaft: Solarpark Raitenbuch gegründet Juni 2021, Sitz in Gemeinde

Berching, Hauptkommanditist mit über 50% ist die Altmühl-Jura

Energiegenossenschaft





## Oktober 2021



## Vorhabenbezogener Bebauungsplan Solarpark Raitenbuch







#### Oktober 2021



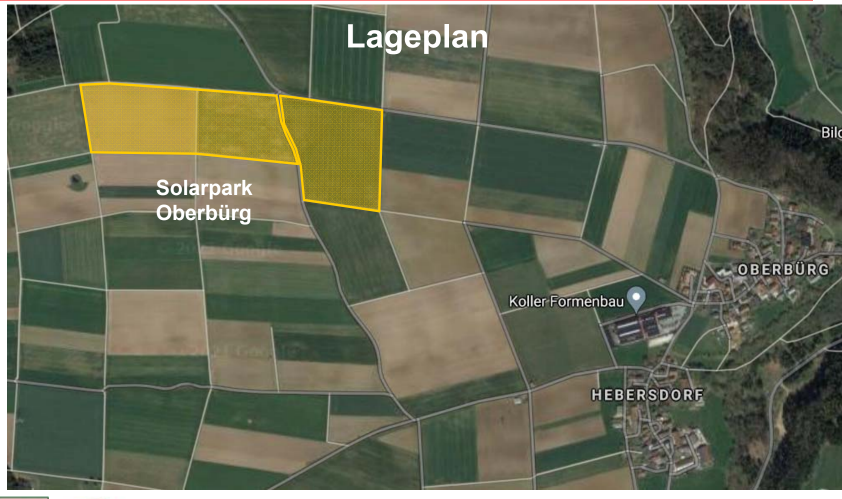
#### Weitere Planungs- und Projektschritte Solarpark Raitenbuch

- Einbringung vorhabenbezogenen Bebauungsplans/Flächennutzungsplan in die Stadtratssitzung und den Genehmigungsprozess Stadt Berching im Oktober 2021
- Teilnahme am Ausschreibungsverfahren bei der Bundesnetzagentur März/Juni/November 2022
- Detailplanung des PV –Parks
- Planung der Finanzierung und Einwerben des Eigenkapitals (ca. 1,5 Mio € als Bürgermodell)
- Baubeginn nach Abschluss des Bauleitprozesses und Zuschlag im Ausschreibungsverfahren Bundesnetzagentur
- Inbetriebnahme der Anlage 2024



## Oktober 2021







#### Oktober 2021



#### Technische Rahmenbedingungen Solarpark Oberbürg

Geplante Leistung: ca. 14.500 kWp (14,5 MWp)

spezifische Einspeisung: ca. 1000 - 1100 kWh/kWp pro Jahr

Jahrlicher Energieertrag: ca. 15.200.000 kWh/Jahr

Vergütung: gemäß Zuteilung aus dem Ausschreibungsverfahren der

Bundesnetzagentur

Grundstück Gesamtfläche: ca. 12,7 ha (ohne Ausgleichsflächen)

• Solarfläche: ca. 11.5 ha

Einspeisung: Einspeisepunkt des Energieversorgers (Umspannwerk Bögl-

Windpower), Einspeisezusage durch Bayernwerk liegt vor

• Geplante Gesamtinvestition: ca. 8,0 Mio. €, mit echter vorrangiger Bürgerbeteiligung

Geplante Nutzungsdauer: 20 Jahre entsprechend EEG, danach Option f
ür weitere 2

mal 5 Jahre Direktvermarktung

Errichtung und Inbetriebnahme: Derzeit geplant für 2023

Energieertrag reicht für die Versorgung von mindestens 3500 Haushalten





#### Oktober 2021



#### **Aktueller Planungsstand Solarpark Oberbürg**

Pachtverträge Grundstückseigentümer: vorhanden

Aufstellungsbeschluss Stadt Dietfurt: Einstimmiger Stadtratsbeschluss zur Aufstellung, Januar 2021

Einspeisepunkt: Einspeisung in den Windpark und über das Umspannwerk

in die 110 kV Leitung, Kooperation Bögl/Windpower vorhanden

Einspeisezusage Netzbetreiber: Einspeisezusage Bayernwerk vorhanden

Umweltgutachten (saP):
 Durchgeführt, Gutachten liegen vor

• Vorhabenbezogener Bebauungsplan: Bebauungsplan und Änderung Flächennutzungsplan durch

Stadtrat Dietfurt zugestimmt und beschlossen, öffentliche Auslegung

7. Juni bis 9 Juli 2021

Kommentare aus der Auslegung und der Fachbehörden liegen vor

Bürger- Informationsveranstaltung
 Durchgeführt in Oberbürg am 25 August 2021

Betreibergesellschaft: Solarpark Oberbürg, mit Sitz in der Gemeinde

Dietfurt, Hauptkommanditist mit über 50% ist die Altmühl-Jura

Energiegenossenschaft



# Oktober 2021

# JE

# Vorhabenbezogener Bebauungsplan Soalarpark Oberbürg





#### Oktober 2021



#### Weitere Planungs- und Projektschritte Solarpark Oberbürg

- Fertigstellung vorhabenbezogenen Bebauungsplans/Flächennutzungsplan
  - Kommentare aus der Auslegung und den Fachbehörden
  - Abstimmung saP Gutachten mit Untere Naturschutzbehörde (UNB) und Änderung Bebauungsplan
- Angepasster Bebauungsplans zur Beratung im Stadtrat Dietfurt, ab November/Dezember 2021, erneute Auslegung, abschließende Anpassung und Genehmigungsprozess
- Teilnahme am Ausschreibungsverfahren bei der Bundesnetzagentur März/Juni/November 2022
- Detailplanung des PV Parks
- Planung der Finanzierung und Einwerben des Eigenkapitals (ca. 1,3 Mio € als Bürgermodell)
- Baubeginn nach Abschluss des Bauleitprozesses und Zuschlag im Ausschreibungsverfahren Bundesnetzagentur
- Errichtung und Inbetriebnahme der Anlage geplant 2023



# Oktober 2021



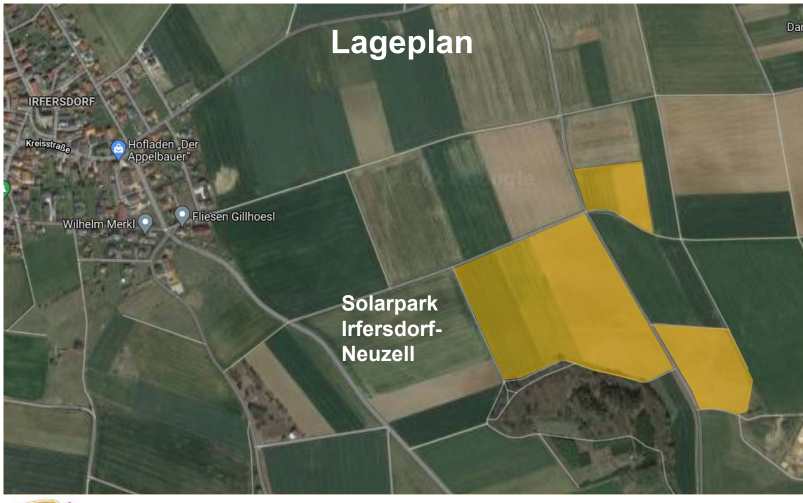






# Oktober 2021









#### Oktober 2021



#### Technische Rahmenbedingungen Solarpark Irfersdorf

Geplante Leistung: ca. 15.000 kWp (15 MWp)

spezifische Einspeisung: ca. 1000 - 1100 kWh/kWp pro Jahr

Jahrlicher Energieertrag: ca. 15.750.000 kWh/Jahr

Vergütung: gemäß Zuteilung aus dem Ausschreibungsverfahren der

Bundesnetzagentur

• Grundstück Gesamtfläche: ca. 12,5 ha (ohne externe Ausgleichsflächen)

• Solarfläche: ca. 11,5 ha

Einspeisung: Verknüpfungspunkt ist die 110 KV Leitung in Kinding

• Geplante Gesamtinvestition: ca. 8,0 Mio. €, mit echter vorrangiger Bürgerbeteiligung

Geplante Nutzungsdauer: 20 Jahre entsprechend EEG, danach Option f
ür weitere 2

mal 5 Jahre Direktvermarktung



#### Oktober 2021



### **Aktueller Planungsstand Solarpark Irfersdorf**

Pachtverträge Grundstückseigentümer: vorhanden

Bürgerinformationsveranstaltung: Durchgeführt im Juli 2020

Aufstellungsbeschluss Stadt Beilngries: Stadtratsbeschluss zur Aufstellung, Oktober 2020

Verknüpungs/Einspeisepunkt N-Ergie: Einspeisung in die 110 KV Leitung in Kinding

Umweltgutachten (SaP) Gutachten: Sichtung durchgeführt, Gutachten noch nicht beauftragt

Vorhabenbezogener Bebauungsplan: Vor-Ort Termin mit Planungsbüro durchgeführt, Planung beauftragt,

Fortführung Detailplanung nach Klärung Einspeisung

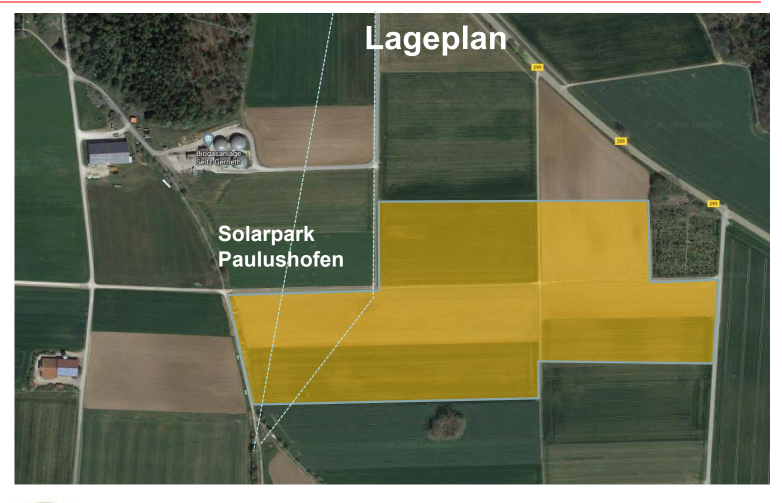
Betreibergesellschaft: Solarpark Irfersdorf, Sitz in Gemeinde Berching,

Hauptkommanditist mit über 50% ist die Altmühl-Jura Energiegenossenschaft



# Oktober 2021









#### Oktober 2021



#### Technische Rahmenbedingungen Solarpark Paulushofen

Geplante Leistung: ca. 12.500 kWp (15 MWp)

spezifische Einspeisung: ca. 1000 - 1100 kWh/kWp pro Jahr

Jahrlicher Energieertrag: ca. 13.000.000 kWh/Jahr

Vergütung: gemäß Zuteilung aus dem Ausschreibungsverfahren der

Bundesnetzagentur

Grundstück Gesamtfläche: ca. 11 ha (ohne externe Ausgleichsflächen)

Solarfläche: ca. 10,5 ha

Einspeisung: Verknüpfungspunkt ist die 110 KV Leitung in Kinding

• Geplante Gesamtinvestition: ca. 7,0 Mio. €, mit echter vorrangiger Bürgerbeteiligung

Geplante Nutzungsdauer: 20 Jahre entsprechend EEG, danach Option f
ür weitere 2

mal 5 Jahre Direktvermarktung



#### Oktober 2021



#### **Aktueller Planungsstand Solarpark Paulushofen**

Pachtverträge Grundstückseigentümer: vorhanden

Bürgerinformationsveranstaltung: Durchgeführt im September 2020

Aufstellungsbeschluss Stadt Beilngries: Stadtratsbeschluss zur Aufstellung, November 2020

Verknüpfungs/Einspeisepunkt N-Ergie: Einspeisung in die 110 KV Leitung in Kinding

Umweltgutachten (SaP) Gutachten: Sichtung durchgeführt, Gutachten noch nicht beauftragt

Vorhabenbezogener Bebauungsplan: Vor-Ort Termin mit Planungsbüro durchgeführt, Planung beauftragt,

Fortführung Detailplanung nach Klärung Einspeisung

Betreibergesellschaft: Solarpark Irfersdorf, Sitz in Gemeinde Berching,

Hauptkommanditist mit über 50% ist die Altmühl-Jura Energiegenossenschaft



#### Oktober 2021



### Weitere Planungs- und Projektschritte Solarparks Irfersdorf und Paulushofen

- Einspeiseanfrage für die Solarparks Paulushofen und Irfersdorf beim Bayernwerk
- Ermittlung des wirtschaftlichsten Einspeise/Verknüpfungspunkt Bayernwerk <--> N-Energie
- Beauftragung Umweltgutachten (saP Gutachten)
- Erstellung vorhabenbezogener Bebauungsplan und Änderung Flächennutzungsplan
- Teilnahme am Ausschreibungsverfahren bei der Bundesnetzagentur
- Detailplanung des PV Parks
- Planung der Finanzierung und Einwerben des Eigenkapitals (ca. 1,3 Mio € als Bürgermodell)
- Baubeginn nach Abschluss des Bauleitprozesses und Zuschlag im Ausschreibungsverfahren Bundesnetzagentur



#### Oktober 2021



#### Vorteile der PV-Freiflächenanlage

- Reduktion von CO2-Emmissionen mit erneuerbaren Energien, die Sonne steht als unerschöpfliche Energiequelle zur Verfügung und kostet nichts
- keine Lärmbelästigung, keine Geruchsbelästigung, kein Schattenwurf, keine Schadstoffe, kein Verkehr, keine Versiegelung von Böden
- Die Flächen unter der Solaranlage lassen Bewuchs mit Gras und Kräutern zu und nutzen in energietechnischer Hinsicht die Solarstrahlung besser als jede Vegetation
- Ackerflächen werden zu extensiv bewirtschafteten Weideflächen und bieten somit Rückzugsraum für Insekten, Vögel und Eidechsen, die Beweidung der Flächen durch Schafe ist beabsichtigt, so wird auch die verfügbare Fläche für Bienen und Blühpflanzen signifikant erhöht
- Bei den ausgewählten Flächen handelt es sich teilweise um sogenannte "rote Gebiete", die durch die Solarnutzung nur noch extensiv genutzt werden, und deshalb den Grundwasserschutz aktiv fördern
- Eine **einfache Demontage** der Anlage nach der Betriebslaufzeit ist durch einfache Rammfundamente gewährleistet





#### Oktober 2021



#### Vorteile für die Gemeinden und die Region

- Gewerbesteuer aus der PV-Anlage über die gesamte Laufzeit des Solarparks
- Gewerbesteuerzahlung ab Inbetriebnahme durch lineare Abschreibung
- Erhöhung des Einkommensteuer in der Region mit entsprechenden Rückfluss an die Gemeinde
- Ausgleichszahlung für die genutzten Flächen an die Jagdgenossenschaft
- Dezentrale Erzeugung regenerativer umweltfreundlicher Energie ohne lange Transportwege
- Echte Bürgerbeteiligung und Energieerzeugung von uns vor ORT für uns vor ORT
- Akzeptanz in der Bevölkerung durch Bürgerbeteiligung
- Die Wertschöpfung verbleibt nachhaltig in der Region
- Schaffung von hochwertigen Arbeitsplätzen in der Region





#### Oktober 2021



# Die Altmühl-Jura Energiegenossenschaft bietet ein echtes Beteiligungsmodell für die Bürger der Region

# Die Mitglieder der Altmühl Jura Energiegenossenschaft beteiligen sich direkt durch ihre Geschäftsanteile an den Solarparks der Region

- niedrige Einstiegsschwelle (250 € Mindestbetrag, derzeitiger Höchstbetrag 15.000 €)
- Nachhaltige und langfristige Investition in Erneuerbare Energien
- Es wird eine lukrative Dividende von j\u00e4hrlich 2,5 bis 3\u00d8 angestrebt

#### => Ergebnis

- Durch das Beteiligungsmodell verbleibt die Wertschöpfung sicher bei den Bürgern vor Ort und in der Region
- Durch die Beteiligung an den Solarparks gestalten die Bürger aktiv die Energiewende in der Region mit





#### Oktober 2021



9. Wünsche, Fragen und Anträge der Mitglieder







#### Oktober 2021



#### Nachhaltige Entwicklung braucht verantwortliche Bürger.

"Die Energiewende ist nur möglich, wenn auch die großindustriellen Strukturen der Energieerzeugung verändert werden. Die Energieherstellung muss in der Hand der Bürger, nicht der Großkonzerne und der Staaten liegen."

(Hans-Peter Dürr, Physiker und Gründer der Initiative Global Challenges Network)

# Vielen Dank!

#### AJE eG

Altmühl-Jura-Energiegenossenschaft Am Ludwigskanal 2 92339 Beilngries

