

AAA Green Energy GmbH

Businessplan



AAA GE GmbH: Unsere Geschichte



Erderwärmung und Gletscherschmelze, Treibhausgase und CO₂-Anstieg, Dürren und Überschwemmungen. Wir alle wissen, der Klimawandel ist in vollem Gange!

Die Notwendigkeit des sofortigen Umdenkens ist uns allen bewusst. Was jetzt zählt, ist konsequentes Handeln – den Umbau der europäischen Stromerzeugung im Sinne des europäischen Green Deals. Aus zahlreichen Gesprächen mit Freunden, Verwandten und Geschäftspartnern wissen wir um die Bereitschaft, sich für die Umwelt zu engagieren. An Engagement fehlt es also nicht - jedoch oftmals an geeigneten Möglichkeiten.

Anton Linner mit seinem mittlerweile über 30-jährigen Erfahrungshintergrund als Kraftwerksbetreiber und Michael Bischoff als Finanzierungsspezialist mit ebenso langer Erfahrung aus dem Investment Banking wollten genau dort tätig werden, wo es ökologisch und auch ökonomisch sinnvoll ist: Photovoltaik-Kraftwerke dort zu bauen, wo die Sonne scheint und die nötige Planungssicherheit gegeben ist.

Aus diesem Grund fiel die Wahl auf Griechenland. Anton hat dort bereits 1999 einen Windpark geplant und gebaut, und man knüpfte entsprechende Verbindungen zu gleichgesinnten Experten vor Ort. So stieß dann vor ca. drei Jahren Christos Colios - ein in Deutschland Dipl.-Ing. (Elektrotechnik), MBA und PMP - zum Team und die Vorarbeiten zu diversen Photovoltaik-Projekten in Griechenland begannen.

Als jüngstes Mitglied ergänzt Hans-Christian Ahlering mit seinem Knowhow in den Bereichen Marketing und Vertrieb seit Anfang 2021 das Team.

Durch den außerordentlichen Einsatz des gesamten Teams während der COVID-Pandemie hat die AAA Green Energy GmbH sich Landflächen u.a. in Lamia und Velestino gesichert und diese mittels griechischer Zweckgesellschaften bereits in die Unternehmensstruktur integriert.

AAA GE GmbH: Meilensteine

August 2020	Gründung der AAA Green Energy GmbH.
September 2020	Due Diligence der Flächen des Projekts Lamia mit einer Produktionskapazität von 66,7 MWp.
Dezember 2020	Sicherung von 750.000 m² Grundstücken durch Kauf- und Pachtverträge. Due Diligence des Projekts Velestino mit einer Produktionskapazität von 300 MWp auf einer Fläche von 4,2 Mio. m² .
Januar 2021	Gründung der Zweckgesellschaften für das Projekt in Lamia
Februar 2021	Produktionslizenz für Projekt Lamia beantragt.
März 2021	Notarielle Beurkundung der Kauf- und Pachtverträge für das Projekt Lamia. Erwerb sämtlicher Gesellschaftsanteile des Projekts Velestino.

AAA GE GmbH: Zusammenfassung



Unternehmen

Die AAA Green Energy GmbH, ihr Gesellschafter und ihre Mitarbeiter setzen sich für die Vision einer CO₂-neutralen Wirtschaft ein. Das Team verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich erneuerbare Energien (beginnend mit Wasserkraft in den 80er Jahren, 1992 erste Windkraftanlagen an der holsteinischen Ostseeküste und im Jahr 2007 Einstieg in die Photovoltaik). Das Unternehmen steuert mit seinem über die Jahre geschaffenen Experten-Netzwerk die Planung, Entwicklung bis zum Anschluss ans Netz und betreibt die Anlagen zur Stromerzeugung.

Markt

Aufgrund seiner geographischen und strategisch günstigen Lage im Mittelmeerraum ist Griechenland eines der EU-Länder mit dem höchsten Potenzial für die Stromerzeugung aus Sonnenenergie. Ergänzend dazu hat die griechische Regierung verbindliche Ziele zur CO₂-Reduktion bis zum Jahr 2030 gesetzlich verankert und entsprechende Rahmenbedingungen geschaffen.

Ziele

Als mittelständisches Unternehmen setzen wir uns zum Ziel, den Anteil der erneuerbaren Energien am Strommix zu erhöhen. Mittel- und langfristig sind die Steigerung des verwalteten Anlagenvolumens insgesamt und die Ausweitung der Aktivitäten auf die Märkte in den USA und in Asien geplant.

Finanzierung

Die Mittel der Crowdfunding-Kampagne werden dazu verwendet, die Planung bis zur Baureife zu finanzieren. Die folgenden Baukosten werden über Banken und institutionelle Investoren finanziert

Griechenland: Nationaler Plan 2021-2030

Im Jahr 2016 hat der Anteil der erneuerbaren Energien in Griechenland nur etwa 15% am Strommix betragen. Im vergangenen Jahr hat die griechische Regierung deshalb beschlossen, die Stromerzeugung mit Kohle bis zum Jahr 2028 vollständig aufzugeben. Gleichzeitig soll der Anteil von Strom aus Wind-, Solar- und Wasserkraft bis 2030 auf insgesamt 35% (Zielwert EU 31%) und für den Energieverbrauch der Haushalte anteilig auf 61% bis 64% erhöht werden. Zur Erreichung dieser Ziele müssen in Griechenland Investitionen in Höhe von rund 44 Milliarden Euro getätigt werden.

Die Ziele für die Erzeugung von Energie aus Photovoltaik und Windenergie sind im „Nationalen Plan für Energie und Klima 2021 bis 2030“ festgeschrieben:

PV	2020	2022	2025	2027	2030
Installierte Kapazität (GW)	3,0	3,9	5,3	6,3	7,7
Energieproduktion (TWh)	4,6	6,3	8,5	10,0	12,1
Wind	2020	2022	2025	2027	2030
Installierte Kapazität (GW)	3,6	4,2	5,2	6,0	7,0
Energieproduktion (TWh)	7,2	10,0	12,5	14,3	17,1

Darüber hinaus hat die griechische Regierung am 5. Mai 2020 wichtige Reformen in der Umweltgesetzgebung und für die Vereinfachung und Beschleunigung der Genehmigungsprozesse für erneuerbare Energien verabschiedet.

Projekte mit strategischer Bedeutung für den griechischen Staat mit einer installierten Leistung von über 250 MWp haben nun die Möglichkeit, nach Genehmigung durch die EU, Abnahmeverträge (PPA) mit einem Referenzpreis im Rahmen von Individualabkommen mit dem Energie- und Umweltministerium zu erhalten. Alle anderen Projekte müssen an einer öffentlichen Ausschreibung teilnehmen, um einen Einspeisevertrag (PPA) mit einer Laufzeit von 20 Jahren zu erhalten.

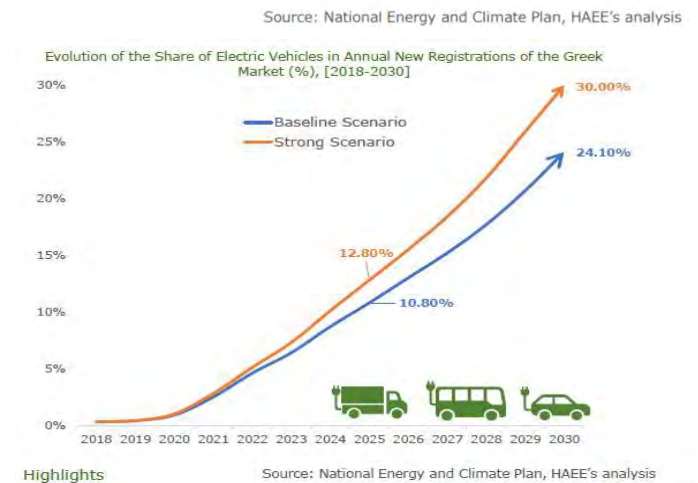
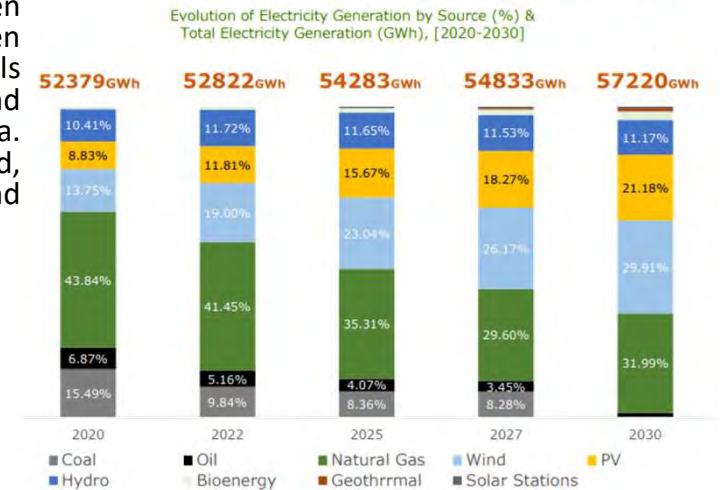
Griechenland: Energiewende

Erneuerbare Energiequellen werden im nächsten Jahrzehnt, im Rahmen der gesetzlich vorgegebenen Veränderungen, Kohlekraftwerke als Stromerzeugungsquelle vollständig ablösen, und das Land wird auf erneuerbare Energien (ca. 2/3) und Erdgas (ca. 1/3) angewiesen sein. Dieser Übergang ist entscheidend, um die Treibhausgasemissionen weiter zu reduzieren und die Dekarbonisierung voranzutreiben.



Zudem strebt die griechische Regierung an, den Anteil von Elektrofahrzeugen bis 2030 stark zu erhöhen. Im Juni 2020 wurden eine Reihe von Anreizen angekündigt, um die Förderung der Ökomobilität zu unterstützen. Mit einem verfügbaren Budget von 100 Millionen Euro subventioniert der Staat den Kauf von Elektrofahrzeugen, Rollern und Fahrrädern, sowie die Installation von Ladestationen für zu Hause.

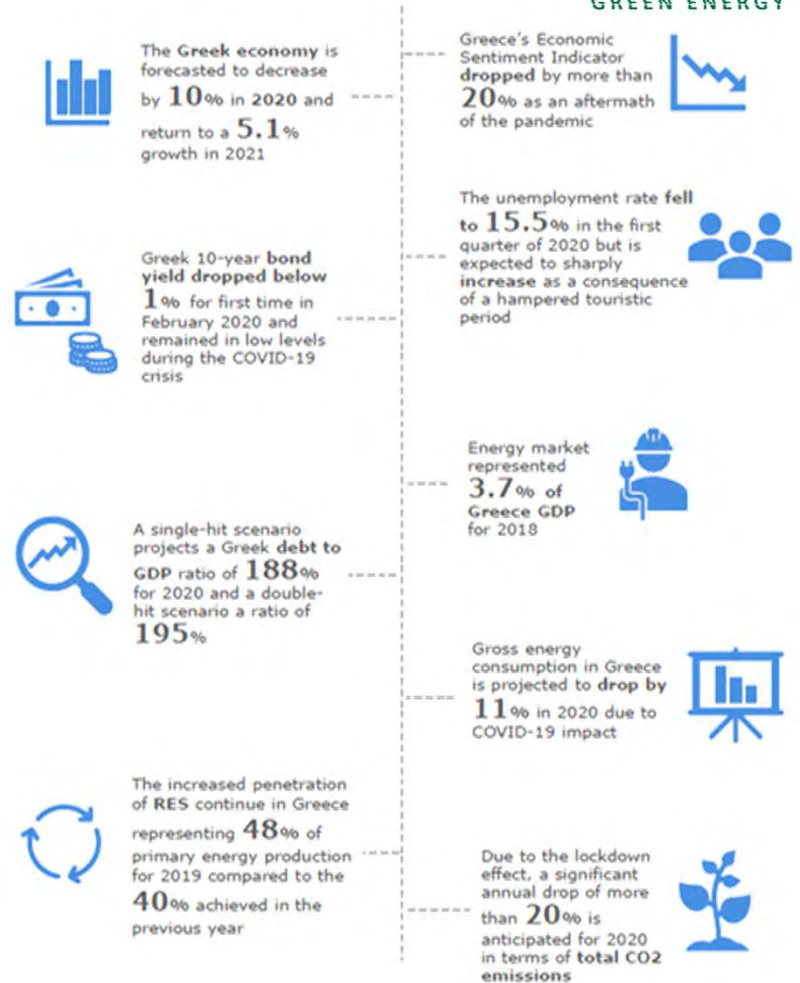
Derzeit gibt es in Griechenland erst 140 Ladestationen. Es wird jedoch erwartet, dass der Übergang zur Ökomobilität in den nächsten Jahren eine explosive Nachfrage nach neuen Ladestationen hervorrufen wird, die entweder durch private oder öffentlich-private Investitionen gedeckt werden.



Griechenland: Länderprofil

Obwohl Griechenland für die Bekämpfung der Bedrohung der öffentlichen Gesundheit durch COVID-19 gelobt wurde, steht es nun vor der Herausforderung, die Auswirkungen auf die Wirtschaft des Landes einzudämmen. Der größte Einbruch ist im Tourismussektor zu beobachten, der die Basis der griechischen Wirtschaft darstellt. Die Pandemie hat zudem einen starken Rückgang der Inlandsnachfrage ausgelöst, die eine weitere, wichtige Komponente der griechischen Wirtschaft ist. Sowohl der IWF als auch die Europäische Kommission prognostizieren einen erheblichen Rückgang des BIP für 2020 (10% bzw. 9,7%), verbunden mit einer starken Erholung in 2021 (5,1% bzw. 7,9%).

Seit Beginn der COVID-19-Krise hat die griechische Regierung eine Reihe steuersenkender Maßnahmen eingeführt, um Unternehmen und Arbeitnehmern vorübergehende Hilfe zu gewährleisten. Das Finanzministerium geht daher davon aus, dass diese Interventionen die Rezession auf einen Rückgang des BIP um 8% begrenzen und eine Möglichkeit bieten werden, sich im Jahr 2021 schnell zu erholen.



Quelle: Greek Energy Market Report 2020
Hellenic Association of Energy Economics

Griechenland: Rendite Staatsanleihen



Die Renditen zehnjähriger Staatsanleihen bleiben während der gegenwärtigen Krise auf Tiefstständen, was ein starkes Indiz dafür ist, dass Griechenland keine Finanzierungs- oder Liquiditätsprobleme hat.

Der Bruttoenergieverbrauch ist im Jahr 2020 aufgrund des COVID-19-Ausbruchs gesunken. Eine schnelle Erholung wird jedoch schon für 2021 erwartet.

Griechenland: Solar Potenzial

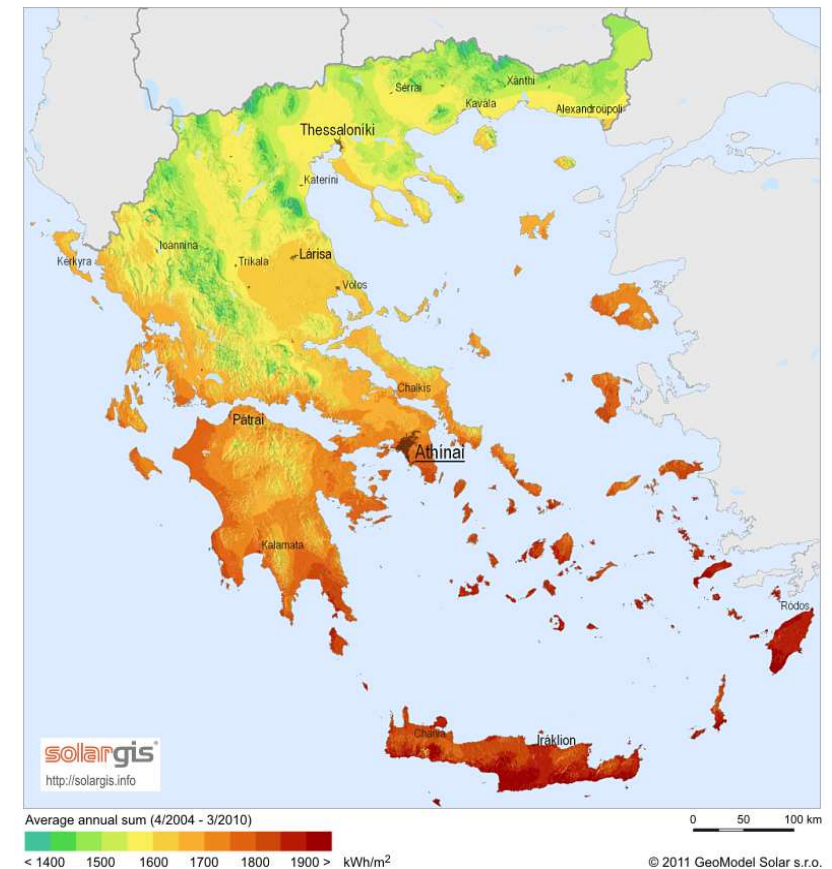
Griechenland ist, aufgrund seiner geographischen Lage, eines der wenigen EU-Länder mit großem Potenzial für die Stromerzeugung aus Sonnenenergie.

Basierend auf historischen Messwerten liegen die jährlichen Durchschnittswerte für die Sonneneinstrahlung in Griechenland zwischen **1400** und **1900 kWh/m²**.

Im Vergleich dazu liegen die jährlichen Durchschnittswerte in Deutschland zwischen **949** und **1241 kWh/m²** und in der Schweiz zwischen 876 und 1461 kWh/m².

Global horizontal irradiation

Greece





Projekt Lamia: Kennzahlen

Installierte Leistung	66,70 MWp
Standort	Lamia, Griechenland
Betriebszeit	25 – 30 Jahre
Jährliche Produktion	103.385 MWh
Jährliche Einstrahlung	1.550 kWh/kWp
Erwarteter Einspeisetarif	45-50 €/MWh (Kalkulationen mit 45 €/MWh)
Laufzeit Einspeisetarif	20 Jahre
Grundstücksgröße	743.173 m ² (568.793 m ² Eigentum der Zweckgesellschaften und 173.380 m ² Pachtverträge mit einer Laufzeit von 25 Jahren plus 25 Jahre Option)
Inbetriebnahme	Januar 2022
Jährliche CO ₂ Einsparung (600 g CO ₂ /kWh)	62.031 t
Versorgung von 3- Personen- Haushalte (3,600 kWh/a)	28.718

Projekt Lamia: Status Quo



Entwicklungsphase	
Prüfung auf Nutzbarkeit der Flächen	✓
Topographische Planung	✓
Belegplanung/PV-Planung	✓
Sicherung von ca. 750.000 m ² Grundstücken durch Kauf- und Pachtverträge	✓
Gründung von 3 Projektgesellschaften in Griechenland	✓
Notarielle Beurkundung der Kauf- und Pachtverträge für das Projekt Lamia	✓
Antrag der Produktionslizenz am 10. Februar 2021	✓
Weitere Schritte bis zur Genehmigung	
Erteilung der Produktionslizenz	April 2021
Genehmigung der Umweltstudie	Mai 2021
Netzanschlussgenehmigung	Juli 2021

Projekt Lamia: Beschreibung

Das Photovoltaik-Projekt Lamia befindet sich in Mittellgriechenland nahe der Nationalstraße, die Athen mit Thessaloniki verbindet. Die ausgewählten Grundstücke sind absolut eben und ideal für den Betrieb eines Solarkraftwerks geeignet. Zur Beschleunigung und Vereinfachung des Genehmigungsverfahrens, wurde die Gesamtkapazität in 9 Anlagen aufgeteilt, die Kapazität pro Anlage auf 9,99 MWp begrenzt

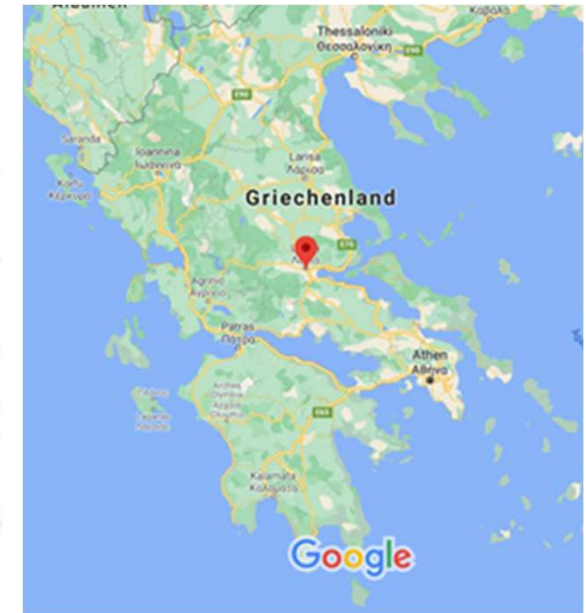
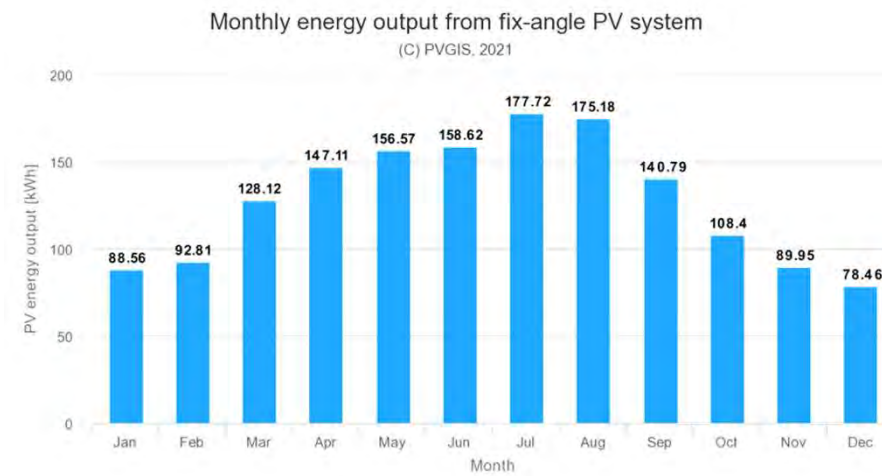
und in drei einzelne griechische Zweckgesellschaften eingebracht, die sich zu 100% im Besitz der AAA GE GmbH befinden. Die entsprechende Aufteilung ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

	SPV	Kapazität(MWp)
	AAA GE LAMIA 1	21,83
	AAA GE LAMIA 2	24,43
	AAA GE LAMIA 3	20,44

Pr. Nr.	SPV	Kapazität(MWp)
1	AAA GE LAMIA 2	4,80
2	AAA GE LAMIA 1	9,23
3	AAA GE LAMIA 3	9,99
4	AAA GE LAMIA 1	5,43
5	AAA GE LAMIA 2	9,64
6	AAA GE LAMIA 1	7,17
7	AAA GE LAMIA 2	9,99
8	AAA GE LAMIA 3	5,53
9	AAA GE LAMIA 3	4,92



Projekt Lamia: Lage



Entfernungen:

Athen:	215 km
Volos:	125 km
Thessaloniki:	300 km

Projekt Lamia: Bilder



Projekt Velestino: Kennzahlen

Installierte Leistung	300 MWp
Standort	Velestino, Griechenland
Betriebszeit	25 – 30 Jahre
Jährliche Produktion	450.000 MWh
Jährliche Einstrahlung	1.500 kWh/kWp
Erwarteter Einspeisetarif	45-50 €/MWh (Kalkulationen mit 45 €/MWh)
Laufzeit Einspeisetarif	20 Jahre
Grundstücksgröße	4,2 Mio. m ² (Pachtverträge über einer Laufzeit von 25 Jahren plus 25 Jahre Option)
Inbetriebnahme	Ende 2022
Jährliche CO ₂ Einsparung (600 g CO ₂ /kWh)	270.000 t
Versorgung von 3- Personen-Haushalte (3.600 kWh/a)	125.000

Projekt Velestino: Status Quo



Entwicklungsphase

Prüfung auf Nutzbarkeit der Flächen	✓
Topographische Planung	✓
Belegplanung/PV-Planung	✓
Sicherung von ca. 4,2 Mio. m ² Grundstücken durch Kauf- und Pachtverträge	✓
Erwerb sämtlicher Gesellschaftsanteile des Projekts Velestino	✓
Antrag der Produktionslizenz am 20. Dezember 2020	✓
Notarielle Beurkundung der Kauf- und Pachtverträge für das Projekt Velestino	✓

Weitere Schritte bis zur Genehmigung

Erteilung der Produktionslizenz	April 2021
Start des Prozesses „INVEST in Greece“ (gesondertes Genehmigungsverfahren für Projekte ab 250 MWp)	April 2021
Genehmigung der Umweltstudie	Juli 2021
Netzanschlussgenehmigung	Oktober 2021

Projekt Velestino: Beschreibung

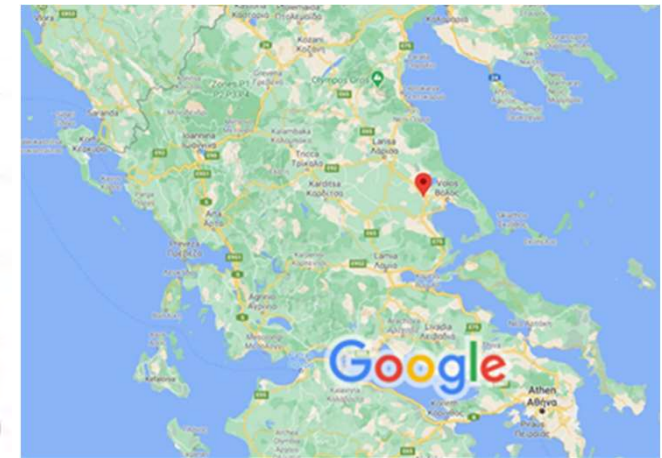
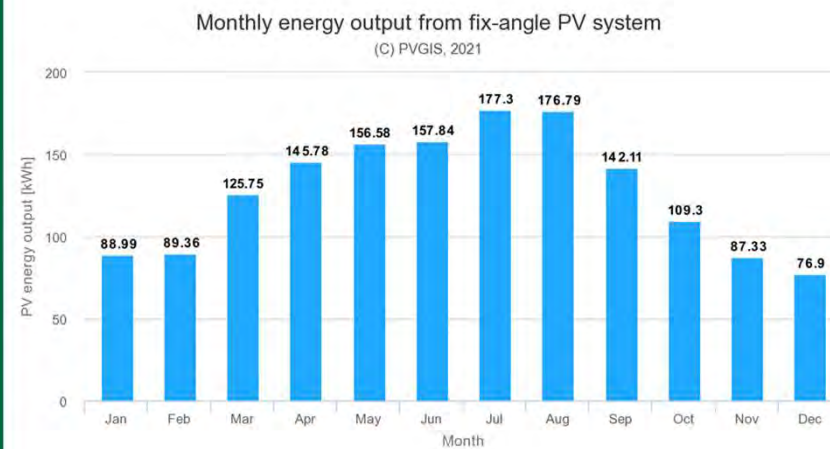
Das Projekt befindet sich im Großraum Velestino bei Volos in Mittelgriechenland. Das Grundstück ist an die Nationalstraße, die Athen mit Thessaloniki verbindet, über eine gut ausgebaute Provinzstraße angebunden und der Hochspannungs-Anschluss befindet sich in der Nähe. Es handelt sich überwiegend um unbewirtschaftete, landwirtschaftliche Flächen, nach Süden ausgerichtet und leicht abfallend. Besonders vorteilhaft ist die Grundstücksbeschaffenheit, die nur wenig Bodenvorbereitungsarbeiten erforderlich macht, was sich positiv auf die Gesamtkosten des Projekts auswirkt. Die AAA GE GmbH hat bereits einen Aktienkaufvertrag mit dem derzeitigen Eigentümer der Eigentümergesellschaft von 'Velestino Solar' abgeschlossen, die sämtliche Konzessionen für die insgesamt vier Einzel-PV-Anlagen hält. Die Gesamtkapazität von drei Anlagen beträgt 300 MWp und die Kapazität der vierten Konzession beträgt 125 MWp. Von AAA GE geplant ist die Projektierung und Errichtung eines PV-Portfolios mit einer Gesamtleistung von 300 MWp, die über ein neues Umspannwerk an das Hochspannungs-Netz angeschlossen werden.

Aufgrund des Potenzials dieses Projekts und um Planungs-Flexibilität zu gewährleisten, hat AAA GE entschieden, zusätzliches Land zu reservieren und eine vierte Konzession mit einer Kapazität von weiteren 125 MWp zu beantragen. Die Projektplanung wird bis Ende Februar 2021 abgeschlossen sein.

Pr. Nr.	Kapazität (MWp)
1	50
2	100
3	150
4	125 (Reserve)



Projekt Velestino: Lage



Entfernungen:

Athen:	309km
Volos:	20km
Thessaloniki:	195km

Projekt Velestino: Bilder



AAA GE GmbH: Visionary in Green Energy



AAA
GREEN ENERGY

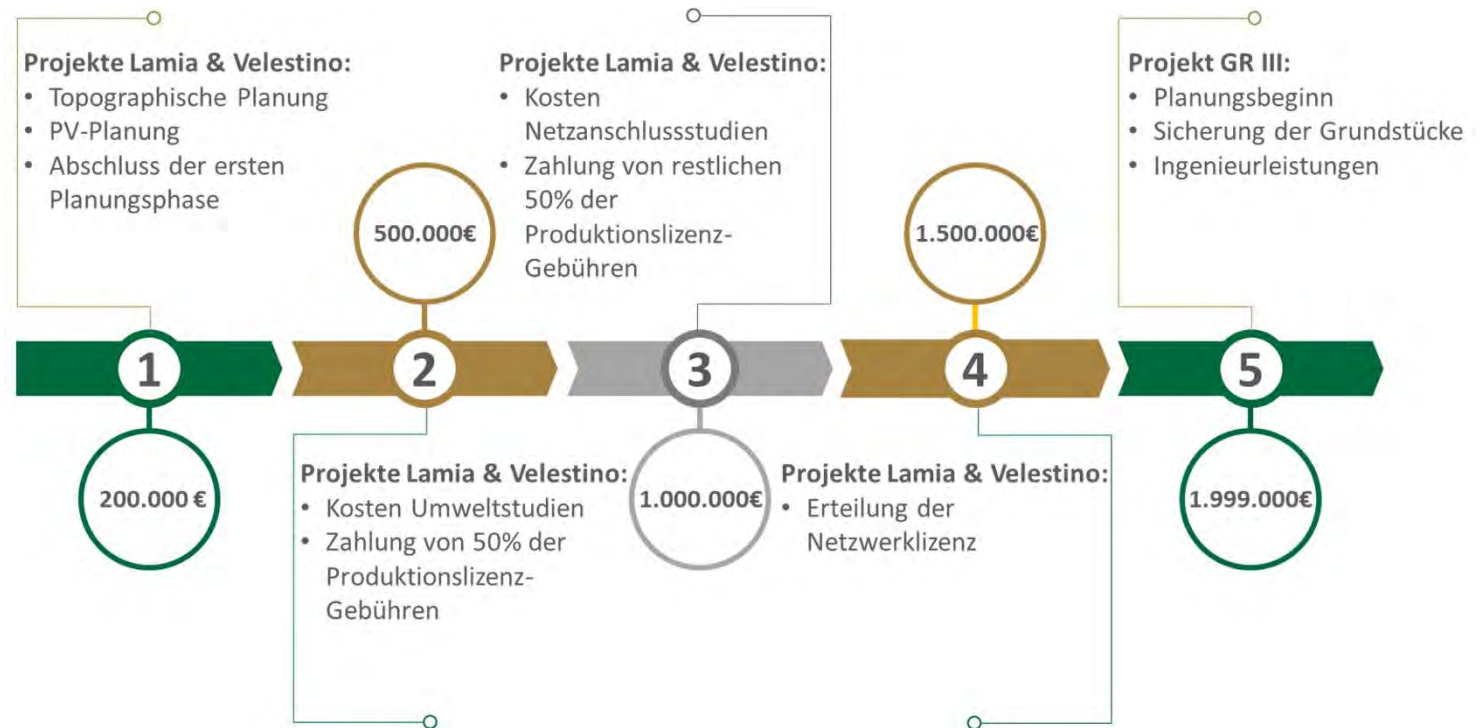


Die Erzeugung von Energie aus regenerativen Quellen, wie Wasser, Wind und Sonne, ist in Kombination mit der Speicherung der erzeugten Energie die Schlüssellösung zur Bekämpfung des Klimawandels. Neben den positiven Auswirkungen auf die Umwelt gibt es weitere unschätzbare Vorteile der erneuerbaren Energiequellen, wie niedrige Gestehungskosten und die unbegrenzte Verfügbarkeit. Durch die Umstellung der Stromerzeugung auf erneuerbare Energien in Kombination mit Energiespeichern könnten bis 2050 vier Fünftel des weltweiten Strombedarfs aus regenerativen Quellen gedeckt werden, wodurch die CO₂-Emissionen massiv gesenkt und der Klimawandel aufgehalten oder zumindest gebremst werden könnte.

Die AAAGE GmbH, ihre Gesellschafter und ihre Mitarbeiter setzen sich deshalb für die Vision einer CO₂-neutralen Wirtschaft ein. Das Team von AAA Green Energy verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich erneuerbare Energien (beginnend mit Wasserkraft in den 80er Jahren, 1992 erste Windkraftanlagen an der holsteinischen Ostseeküste und im Jahr 2007 Einstieg in die Photovoltaik). Über die Jahre wurde ein sehr effizientes Expertennetzwerk geschaffen, das große und komplexe Photovoltaik-, Wind- und Wasserkraftanlagen planen, finanzieren, bauen und betreiben kann. Durch flache Organisationsstrukturen und schnelle Entscheidungsprozesse ist das Unternehmen flexibel genug in diesem dynamischen Markt zu bestehen und zugleich die geplanten finanziellen Ergebnisse zu erzielen.

Der Tätigkeits-Schwerpunkt ist die Projektentwicklung und der Betrieb von erneuerbaren Energie-Anlagen. Der geografische Fokus liegt auf den südeuropäischen Ländern, insbesondere Griechenland, in denen eine Reihe von Projekten identifiziert wurden, die kurzfristig umgesetzt werden können. Mittel- und langfristig sind die Steigerung des verwalteten Anlagenvolumens insgesamt und die Ausweitung der Aktivitäten auf die Märkte in den USA und in Asien geplant.

Die Mittel der Crowdfunding-Kampagne werden mit dem Ziel verwendet, ein voll genehmigtes und baureifes Photovoltaikprojekt zu entwickeln.



AAA GE GmbH:
Crowdfunding

AAA GE GmbH: Mittelverwendung



Anlagestrategie der Emittentin ist die direkte Investition in die eigene operative Geschäftstätigkeit. Dadurch sollen Kapazitäten zur Auftragserzielung und Abwicklung geschaffen werden, wodurch sich in weiterer Folge auch die Profitabilität, das EBITDA und der Verkehrswert der Emittentin erhöhen sollen.

Anlagepolitik der Emittentin ist es, sämtliche Maßnahmen zu treffen, die der Anlagestrategie dienen. Dazu gehören der Ankauf und die Sicherung von Grundstücken und Projekten zur Errichtung von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien sowie die Steuerung der Projektentwicklung und des Betriebs der Kraftwerke.

Die Emittentin verwendet die von den Anlegern geleisteten Zahlungen für:

- Ankauf von Grundstücksflächen für den Bau von Photovoltaik-Anlagen mit insgesamt ca. 66 MWp Kapazität in Lamia/Griechenland
- Entwicklungsvorlaufkosten für die Standorte Lamia, Velestino und weitere zukünftige Projekte
- Sonstige operative Kosten die zur Projektsteuerung dienen
- Begleitende Marketingmaßnahmen

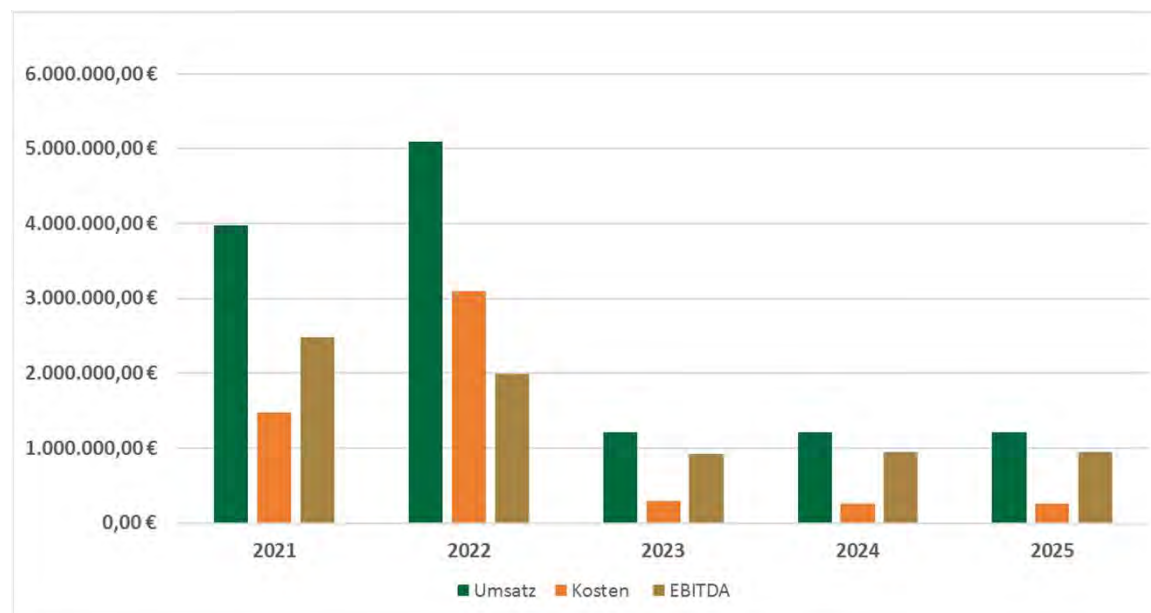
Darüber hinaus sollen die partiarischen Nachrangdarlehensbeträge für die Emissionskosten aufgewendet werden.

AAA GE GmbH: Finanzen 2021 - 2025



Plan- Ergebnisrechnung*

Jahr	2021€ (e)	2022 (e)	2023 (e)	2024 (e)	2025 (e)
Umsatz	3.975.591,61 €	5.089.591,61 €	1.209.000,00 €	1.209.000,00 €	1.209.000,00 €
Kosten	1.482.000,00 €	3.101.000,00 €	291.000,00 €	264.000,00 €	264.000,00 €
EBITDA	2.483.591,61 €	1.988.591,61 €	918.000,00 €	945.000,00 €	945.000,00 €



*Unsere Plan-Ergebnisrechnung enthält nur bereits vertraglich vereinbartes Projektgeschäft. Potentielle noch nicht vertraglich gesicherte Projekte wurden explizit nicht in unserer Planung berücksichtigt.

AAA GE GmbH: Gründerteam



Unser Unternehmen wurde 2020 von Michael Bischoff, Christos Colios und Anton Linner mit der Maßgabe gegründet, die gesammelten Erfahrungen zu bündeln.



Anton Linner

Anton hat ein Diplom in Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und konzentriert sich auf die Entwicklung und Pflege internationaler Beziehungen zu Investoren und Lieferanten. Er investiert, plant, baut und betreibt seit mehr als 30 Jahren erneuerbare Energieerzeugungsanlagen, beginnend mit Wasserkraft in den 80er Jahren. Im Jahr 1992 baute er seine ersten Windkraftanlagen an der holsteinischen Ostseeküste und im Jahr 2007 folgte der Einstieg in die Photovoltaik mit der damals größten Aufdachanlage Deutschlands. Anton ist für unser internationale Strategie zuständig.

"Die Zukunft ist grüne Energie, Nachhaltigkeit und erneuerbare Energieerzeugung. "



Michael Bischoff

Michael Bischoff verfügt als Unternehmer über langjährige Erfahrung bei der Strukturierung von Finanzierungen in Immobilien- und Infrastruktur-Projekte für institutionelle Kunden in Deutschland und der Schweiz. Davor war er unter anderem für eine Schweizer Privatbank und eine niederländische Großbank im Investmentbanking tätig. Michael ist der Geschäftsführer der Gesellschaft und sorgt für die Projektfinanzierung und die Betreuung der institutionellen Investoren.

"Europa muss den Weg zu erneuerbaren Energien weiterhin viel konsequenter verfolgen, wozu auch eine europäische Infrastruktur gehört, um die Ziele des Pariser Abkommens zu erreichen "



Christos Colios

Christos hat Elektrotechnik in Deutschland studiert, als Dipl. Ing. abgeschlossen und hat einen Master of Business Administration. Er ist zertifizierter Projektmanager. Er spricht Griechisch (Muttersprache) und fließend Englisch und Deutsch. Christos hat mehr als 20 Jahre Berufserfahrung mit Großprojekten. Er ist in Südosteuropa als Berater und Projektentwickler für Investitionen in Energieversorger und Immobilien tätig gewesen. Christos sondiert den Markt nach geeigneten Flächen für erneuerbare Energieprojekte, und steuert die Planungs- und Bauteams vor Ort.

"Ich bin der festen Überzeugung, dass die Dekarbonisierung der Weltwirtschaft machbar ist, und ich fühle mich persönlich und beruflich diesem Ziel verpflichtet "

Kontakt:

AAA Green Energy GmbH · Alte Mainzer Gasse 57 · 60311 Frankfurt am Main · info@aaage.de

Geschäftsführer: Michael Bischoff Tel.: +49 173 7223700, Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 120 572

Disclaimer



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden von der AAA Green Energy GmbH (AAAGE) und / oder ihren verbundenen Unternehmen mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen erstellt, sind jedoch rein informativer Natur. Dieses Dokument stellt weder eine Anlageberatung noch ein Angebot oder eine Empfehlung dar, eine Anlage zu kaufen oder zu verkaufen oder eine andere Transaktion im Zusammenhang mit einem Anlageinstrument durchzuführen oder den Empfänger von seinem eigenen Urteil zu befreien. Diese Informationen stellen auch keine Werbung, kein Angebot oder keine Aufforderung zur Zeichnung von Anteilen eines Anlageinstrumentes dar.

AAAGE übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieses Dokuments und lehnt jede Haftung für Verluste ab, die durch die Verwendung dieser Informationen entstehen. Die in diesem Dokument geäußerten Meinungen und Informationen der Herausgeber können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Sofern nicht anders angegeben, sind alle Nummern ungeprüft.

Die Beteiligung oder Investition in ein Anlageinstrument ist nicht für alle Anleger geeignet. Es wird empfohlen, dass jeder Empfänger mit Unterstützung professioneller Berater den Inhalt der Informationen in diesem Dokument prüft, um festzustellen, ob sie mit seiner persönlichen Situation vereinbar sind, und dabei seine Anlageziele, sein Anlageprofil und sein persönliches finanzielle, regulatorische und steuerliche Umstände. Jede Anlage ist mit Risiken verbunden, insbesondere mit Wert- und Ertragsschwankungen. Historische Renditen und Finanzmarktszenarien sind keine Garantie für aktuelle und zukünftige Ergebnisse. Leistungsinformationen in diesem Dokument berücksichtigen keine Kosten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung von AAAGE weder ganz noch teilweise reproduziert werden.

Das Anlageziel einer Kapitalanlage und / oder eines Anlageinstrumentes besteht im Wesentlichen darin, das langfristige Kapital zu erhalten und angemessene Renditen zu erzielen. Es ist jedoch zu beachten, dass die Umsetzung der Strategien unter regulatorische und andere gesetzliche Anforderungen und Verfahren fallen kann.

Dieses Dokument ist nicht für Personen oder Personen bestimmt, deren Staatsangehörigkeit oder Wohnsitz den Zugang zu solchen Informationen nach geltendem Recht untersagt.