



Roadmap



Unsere Roadmap bis 2030

Sun Contracting Group:

- gegründet 2010
- in 6 Ländern tätig
- 71 Mitarbeiter



- + Erschließung Flächenpotential: Erstes Sun Carport System wird DC-seitig fertiggestellt und ist somit bereit für den Netzanschluss (DE)
- + **100 MWp Contracting Leistung wurden bis zur Baureife projektiert**
- + Start der operativen Tätigkeit in Polen
- + Weiterer Büro- und Lagerstandort wird in Norddeutschland eröffnet
- + Start des Großhandels mit PV Komponenten in der DACH-Region

2022

ESG-Kriterien – Environment, Social, Governance

Bei diesem Nachhaltigkeitsrating werden Handlungs- und Verantwortungsbereiche im Unternehmen nach internationalen Standards bewertet und bestätigt.

2023

- + Start der EPC-Tätigkeit in Deutschland mit einem errichteten Volumen von 5 MWp bis Jahresende
- + Start des außerbörslichen Aktienverkaufs der Muttergesellschaft Sun Contracting AG
- + Sun Contracting ist bereits in 6 Ländern operativ tätig
- + **Energiestabilisierungsstrategie: Errichtung des ersten Sun Contracting Energiegroßspeichers inkl. Ladestation als Ausgleichssystem und Blackout Prävention**
- + Start des operativen Energiehandels für Privat- und Gewerbekunden in LI und AT
- + Zertifizierung der Sun Contracting Gruppe nach ESG-Standard
- + 100 MWp Contractinggesamtleistung gehen in Betrieb

Bereits 2015 verpflichteten sich 195 Vertragsparteien im Pariser Klimaabkommen die Erderwärmung auf 1,5 Grad Celsius zu beschränken. Auf Basis dieses Abkommens wurden eine Vielzahl an konkreten Zielen und Maßnahmen beschlossen, die von den einzelnen Staaten verpflichtend umzusetzen sind.

(Quelle: „Pariser Klimaabkommen 2015“)

⊕ Erstes Photovoltaikprojekt auf eigener Liegenschaft geht in Betrieb

⊕ 5% des Konzernumsatzes werden aus dem Handel mit Herkunftsnachweisen (CO₂-Zertifikate) generiert

⊕ 100 MWp Photovoltaikleistung werden in Deutschland in Betrieb genommen

⊕ 25% des Konzernumsatzes werden aus dem Großhandel mit PV Komponenten erwirtschaftet



Bis 2030 soll Europa 55 % an Treibhausgasen einsparen. Es gibt dazu 12 Gesetzesnovellen der EU-Kommission.

(Quelle: „Klimaschutzpaket der EU-Kommission“, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)

⊕ Sun Contracting ist bereits in 9 Ländern operativ tätig

⊕ 100 MWp Photovoltaikleistung gehen in Polen in Betrieb

⊕ Sun Contracting ist Stromlieferant für 10.000 Kunden

⊕ Expansion des Energiehandels (Privat- und Gewerbekunden) nach DE und CH

CO₂-Zertifikate

CO₂-Zertifikate stehen für die Menge an Emissionen, die kompensiert werden sollen. Ein Zertifikat entspricht dabei einer Tonne Treibhausgase.

2024

- + Die Energiegroßspeicherstruktur wird auf eine Speicherkapazität von 100 MWh erweitert
- + **Sun Contracting erreicht die operative Tätigkeit in 13 Ländern**
- + Sun Contracting beliefert 1.000 Großhandelskunden mit Photovoltaik Komponenten
- + Ausweitung des Energiehandels (Privat- und Gewerbekunden) auf ganz Europa
- + 50% des Konzernumsatzes werden aus den Bereichen Herkunftsnachweise, EPC Tätigkeit, Groß- und Energiehandel erzielt
- + 500 MWp Contractinggesamtleistung gehen in Betrieb

2025



EPC - Engineering, Procurement and Construction

EPC meint die Projektabwicklung inklusive der Ausführung der Bau- und Montagearbeiten und Vertragsgestaltung als Generalunternehmer.

Laut Deutschem Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz sind in den Sektoren Gebäude und Straßenverkehr die Emissionen bis 2030 um 43% zu senken.

(Quelle: „Klimaschutzpaket der EU-Kommission“, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)



IPO - Initial Public Offering
Bei einem IPO platziert ein Unternehmen Aktien weltweit erstmalig an einer Börse.

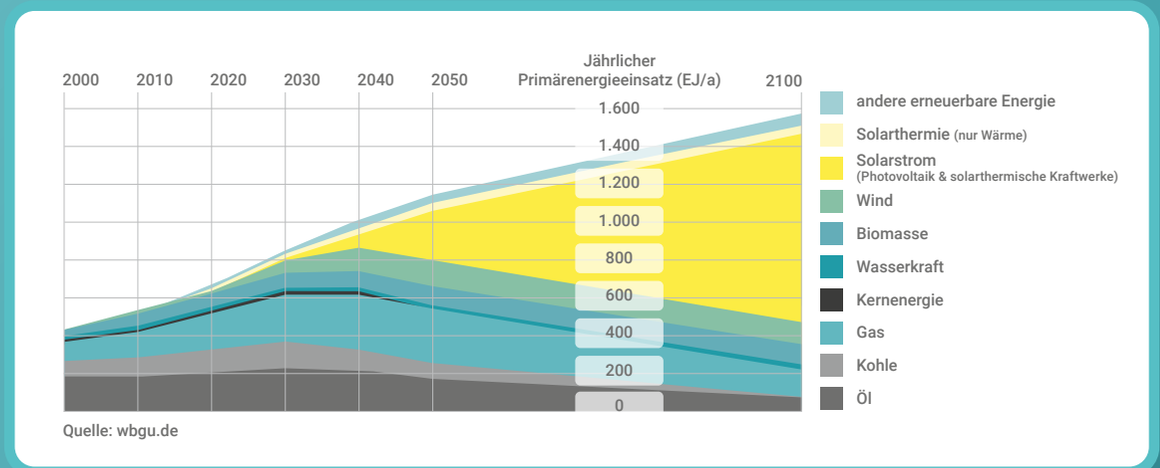
2026
-
2030



Börsengang: Der Handel von Sun Contracting Aktien an der Börse wird gestartet (IPO)



Ausbau Sun Contracting Strommix: Erschließung weiterer Erneuerbarer Energieträger



Im Jahr 2100 wird die zu erwartende Solarstromproduktion bei etwa 278.000 TWh pro Jahr liegen. Zum Vergleich: Aktuell liegt der Weltstrombedarf bei 25.300 TWh pro Jahr.

2026 – 2030



Erschließung der Absatzmärkte und Start der Produktion im Bereich der Wasserstoffherzeugung aus erneuerbarer Energie



Mehr als 5 Gigawatt Gesamtleistung an erneuerbaren Energiegewinnungsanlagen sind in Betrieb – das entspricht einem Portfoliovolumen von 4,5 Milliarden Euro

Der Aluminiumrahmen umfasst die Schichten und schützt sie vor Beschädigungen bei Transport und Montage.

Eine Schicht aus Sicherheitsglas schützt die Zellen vor Verunreinigungen und Wiedereinflüssen.

Durch Lötblättchen verbundene mono- oder polykristalline Zellen bilden den wichtigsten Bestandteil des Photovoltaikmoduls.

Tedlar oder Polyester ist witterungsbeständig und wird zur Kaschierung der Modulrückseite verwendet.

Transparenter Kunststoff umgibt die Kernschicht.

Mehr Leistung bei gleichbleibender Fläche

Betrag die durchschnittliche Nennleistung pro Photovoltaikmodul im Jahr 2012 noch 200 Wp, so schaffen Module 2022 mit gleicher Fläche bereits durchschnittlich 390 Wp. Auch beim Wirkungsgrad gibt es starke Fortschritte: Das Fraunhofer ISE entwickelte 2022 eine Solarzelle mit 47,6 % Wirkungsgrad.

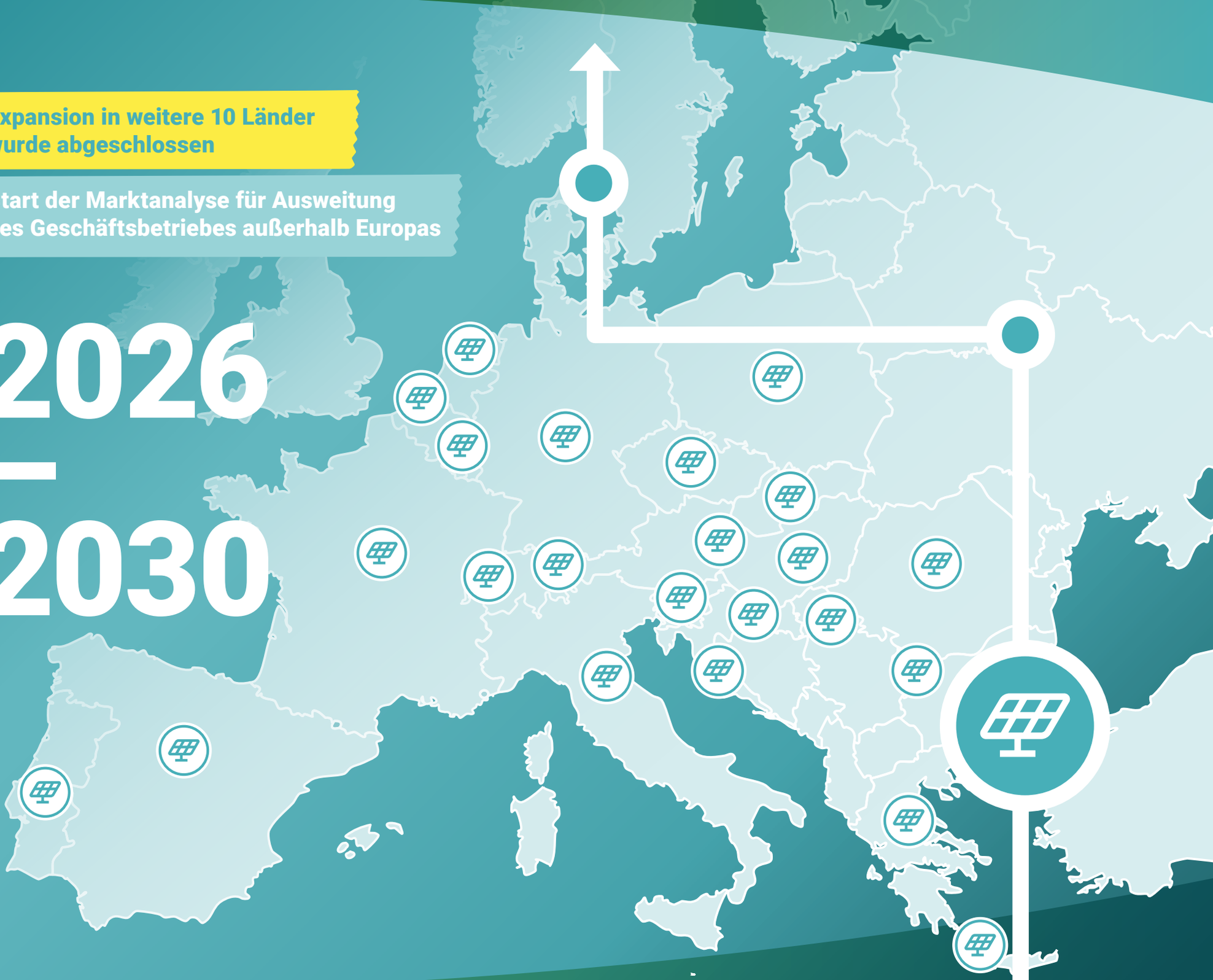


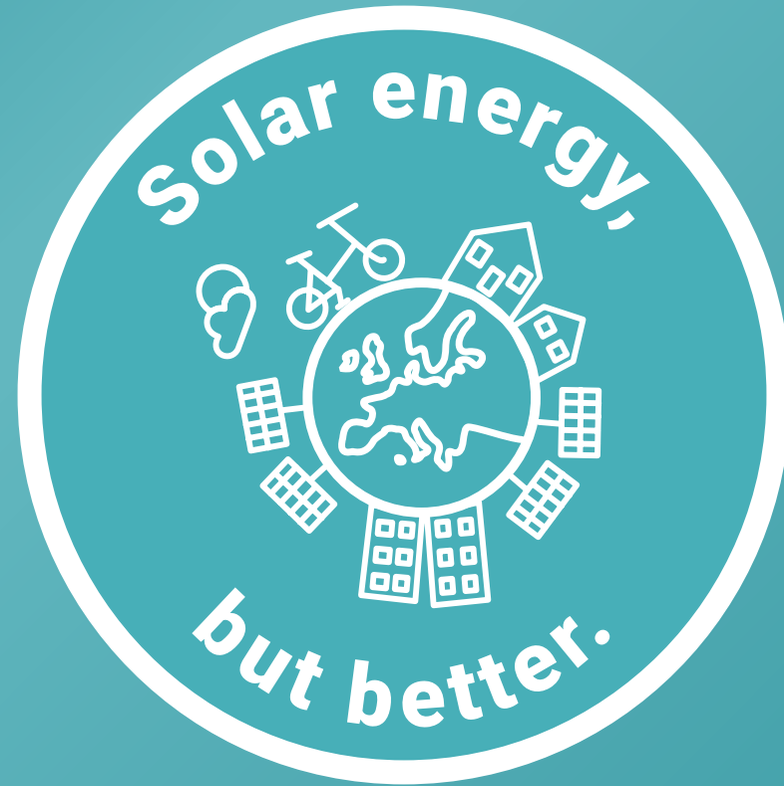
Expansion in weitere 10 Länder wurde abgeschlossen



Start der Marktanalyse für Ausweitung des Geschäftsbetriebes außerhalb Europas

2026
—
2030







SUN CONTRACTING AG

Landstrasse 15 | 9496 Balzers | Liechtenstein
www.sun-contracting.com | office@sun-contracting.com
Registernummer: FL-0002.555.661-3
Amt für Justiz des Fürstentums Liechtenstein

Impressum

Medieninhaber / Herausgeber: Sun Contracting AG | Landstrasse 15 | 9496 Balzers | Liechtenstein
Hersteller: druck.at Druck- und Handelsgesellschaft mbH | 2544 Leobersdorf | Österreich
Fotos: shutterstock.com | Sun Contracting AG

Disclaimer: Dieser Bericht dient nur der Information. Hierbei handelt es sich weder um ein Angebot zum Kauf oder Verkauf von Finanzinstrumenten noch um eine Einladung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Finanzinstrumenten der Sun Contracting Unternehmensgruppe, noch um eine Finanzanalyse, eine Anlageberatung oder eine Empfehlung. Der vorliegende Bericht enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf der Überzeugung der Führungsebene der Sun Contracting AG beruhen und deren aktuelle Annahmen und Schätzungen widerspiegeln. Diese zukunftsbezogenen Aussagen sind Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Viele derzeit nicht vorhersehbare Fakten könnten bewirken, dass die tatsächlichen Leistungen und Ergebnisse der Sun Contracting Unternehmensgruppe anders ausfallen. Diese Änderungen könnten sich unter anderem aufgrund der Nichtakzeptanz neu eingeführter Produkte oder Dienstleistungen, Veränderungen der allgemeinen Wirtschafts- und Geschäftssituation, des Verfehlens von Effizienz- und Kostenreduzierungszielen oder Änderungen der Geschäftsstrategie realisieren. Die Sun Contracting AG ist der festen Überzeugung, dass die Erwartungen dieser vorausschauenden Aussagen stichhaltig und realistisch sind. Sollten jedoch die zuvor benannten oder andere unvorhergesehene Risiken eintreten, kann die Sun Contracting AG nicht dafür garantieren, dass die geäußerten Erwartungen sich als zutreffend erweisen. Die in diesem Bericht enthaltenen Informationen basieren auf dem Wissensstand der mit der Erstellung dieses Berichtes betrauten Personen im Zeitpunkt von dessen Erstellung. Die Sun Contracting AG ist nicht verpflichtet, den Bericht aktuell zu halten und an (allenfalls) geänderte Umstände anzupassen, richtig zu stellen oder zu vervollständigen. Der Bericht wird ohne Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität, Rechtzeitigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck zur Verfügung gestellt. Die Haftung im Zusammenhang mit diesem Bericht, den darin enthaltenen Informationen, dessen Aktualität, Qualität und Vollständigkeit sowie dem Eintreten zukunftsgerichteter Aussagen ist ausgeschlossen. Vervielfältigungen oder die Weitergabe des Berichtes, in welcher Form auch immer, teilweise oder vollständig, ist unzulässig und bedarf der vorherigen Zustimmung der Sun Contracting AG