

The logo for 'votalux' features a stylized orange asterisk-like symbol to the left of the word 'votalux' in a bold, black, sans-serif font.

votalux



Pressemappe

Das **Photovoltaik** Portal Österreichs

Mit wenigen Klicks zur eigenen PV Anlage.

Executive Summary

votalux – Das Photovoltaik Portal Österreichs.

votalux (votalux.at) vereinfacht für Endkunden die Suche nach zuverlässigen PV-Experten durch einen Matching-Service und das "votalux Premium Partner Gütesiegel", das geprüfte Qualität zertifizierter Fachbetriebe sicherstellt. PV-Installateure profitieren von verifizierten und qualifizierten Projektanfragen kaufbereiter Kunden.

Seit dem Start im Oktober 2024 konnten bereits über 1.300 verifizierte Projektanfragen von PV-Kunden erfolgreich an die zertifizierten Partnerbetriebe vermittelt werden, was den dringenden Bedarf und die Akzeptanz der Plattform unterstreicht. Gerade vor dem Hintergrund des bevorstehenden nächsten Photovoltaik Fördercalls am 23. Juni ist schnelles Handeln bei der Beauftragung für die eigene PV Anlage entscheidend, damit man sich bis zu 20% sparen kann.

Angesichts drohender Milliardenkosten durch das Verfehlen der verbindlichen EU-Klimaziele steht Österreich vor der Herausforderung, den Photovoltaik-Ausbau massiv zu beschleunigen. Jährlich wären gemäß nationalen Strategien rund 100.000 neue PV-Projekte allein auf Einfamilienhäusern nötig. votalux, gegründet im Oktober 2024 als burgenländisches Start-up mit Sitz in St. Margarethen, ist das Photovoltaik Portal Österreichs und tritt an, um die Energiewende voranzutreiben.

votalux sucht weiterhin zuverlässige PV-Fachbetriebe in ganz Österreich, die ihr Geschäft planbar ausbauen und die nötige Energiewende aktiv mitgestalten wollen.

Vision: votalux leistet einen entscheidenden Beitrag zur Erreichung der österreichischen Klimaziele, indem es den Zugang zu Photovoltaik und erneuerbaren Energielösungen für jeden einfach, transparent und sicher gestaltet.

Mission: votalux verbindet Endkunden schnell und unkompliziert mit zertifizierten, regionalen Fachbetrieben und unterstützt Installateure durch qualifizierte Anfragen, um die Energiewende in Österreich aktiv voranzutreiben.



Pressemitteilung

Zur sofortigen Veröffentlichung

St. Margarethen im Burgenland, 6. Juni 2025

"Unser Ziel bei votalux.at ist es, den Weg zur eigenen Photovoltaikanlage entscheidend zu vereinfachen. Mit wenigen Klicks verbinden wir Hausbesitzer transparent und sicher mit von uns geprüften Fachbetrieben", erklärt Florian Gajdusek, Mitgründer des burgenländischen Photovoltaik-Portals [votalux](https://votalux.at). Angesichts der enormen Herausforderung, Österreichs verbindliche EU-Klimaziele bis 2030 zu erfüllen und drohende Strafzahlungen in Milliardenhöhe abzuwenden, wird das im Oktober 2024 gestartete Unternehmen den Zugang zu Solarenergie erleichtern.

Neuer Fördercall am 23. Juni

Ein wichtiger Impuls für Interessenten, die eine eigene PV-Anlage installieren möchten, steht unmittelbar bevor. Am 23. Juni startet die nächste Förderrunde für PV-Anlagen, bei der sich rund 20% der Anschaffungskosten sparen lassen. "Jetzt ist der ideale Zeitpunkt, um die eigene PV-Anlage zu beauftragen und damit mehr Energieunabhängigkeit zu erreichen. Unsere zertifizierten Partner erledigen dabei sogar die Förderanträge für die Kunden", erklärt Maximilian Reimann-Gajdusek.

Photovoltaik-Ausbau für Erreichung der Klimaziele entscheidend

Die Dringlichkeit für den Ausbau der PV-Flächen auf Österreichs Häusern ist groß: Um die von der Europäischen Union gesetzten Klimaziele zu erreichen, muss eine massive Steigerung der installierten Photovoltaik Leistung realisiert werden. Laut nationalen Strategien wie der [#mission2030](https://mission2030.at) müssen jährlich rund 100.000 neue PV-Anlagen allein auf Einfamilienhäusern installiert werden - das entspricht einer geschätzten jährlichen Installation von rund 5,5 Millionen einzelnen Solarmodulen.

Aktuellen Berichten zufolge könnten Budgetkürzungen bei Klimamaßnahmen in Österreich zwar kurzfristig Entlastung bringen, langfristig jedoch die Zielerreichung massiv gefährden und Strafzahlungen in Milliardenhöhe für nicht erreichte CO₂-Einsparungen nach sich ziehen. "Gerade jetzt, wo jede installierte PV-Anlage zählt, dürfen keine neuen Hürden aufgebaut werden. Im Gegenteil, wir müssen den Ausbau erleichtern", betont Maximilian Reimann-Gajdusek, CEO und Mitgründer von [votalux](https://votalux.at).

Weitere Partnerfirmen für votalux.at gesucht

"Wir sind der Meinung, dass jedes geeignete Dach eine PV-Anlage haben sollte", so Reimann-Gajdusek. Um das zu erreichen sucht [votalux](https://votalux.at) zuverlässige Partnerfirmen in ganz Österreich, die sich am Markt abheben und planbar Kunden gewinnen möchten. Seit dem Start im Oktober 2024 hat das StartUp bereits über 1.300 verifizierte Projektanfragen von PV-Kunden erfolgreich an die zertifizierten Partnerbetriebe vermittelt. "Gemeinsam müssen wir die Energiewende schaffen", appelliert Reimann-Gajdusek abschließend.



Zahlen, Daten & Fakten

Artikel zur Verfehlung der Klimaziele und drohenden Kosten (Der Standard, April 2025):

<https://www.derstandard.at/story/3000000271060/verfehlt-oesterreich-das-klimaziel-drohen-kosten-von-59-milliarden-euro>

Kurzzusammenfassung: Der Artikel beleuchtet die potenziellen finanziellen Konsequenzen für Österreich bei Nichterreichen der EU-Klimavorgaben.

Artikel zur Beschleunigung der Erderwärmung (Der Standard, Mai 2025):

<https://www.derstandard.at/story/3000000272151/15-grad-schwelle-wird-wohl-schon-2028-uebertroffen-und-die-erwaermung-beschleunigt-sich>

Kurzzusammenfassung: Dieser Artikel thematisiert die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zur globalen Erwärmung und die Dringlichkeit von Klimaschutzmaßnahmen.

Aktueller Fördercall für PV-Anlagen (EAG-Investitionszuschuss):

Informationsseite von PV Austria: <https://pvaustria.at/eag-investzuschuss/>

Start des Calls: 23. Juni 2025. Es wird ein "Ticket-System" geben; eine frühzeitige Antragstellung über Fachpartner wird empfohlen.

Factsheet zur PV-Branche in Österreich (PV Austria / E-Control):

Direktlink zum PDF: https://pvaustria.at/wp-content/uploads/2025/Factsheet_PV_Branche-E-Control.pdf

Kurzzusammenfassung: Aktuelle Zahlen, Daten und Entwicklungen des österreichischen Photovoltaik- und Speicher-Marktes.



Über Uns

voltalux ist **Das Photovoltaik Portal Österreichs**, gegründet im Oktober 2024 von den Brüdern Maximilian (CEO) und Florian Gajdusek (COO).

Angesichts der dringenden Notwendigkeit, Österreichs verbindliche EU-Klimaziele zu erreichen, vereinfacht voltalux für Hausbesitzer mit wenigen Klicks den Weg zur eigenen Solaranlage.

Das Unternehmen verbindet Endkunden schnell und unkompliziert mit zertifizierten, regionalen Fachbetrieben und unterstützt Installateure durch qualifizierte Anfragen, um die Energiewende aktiv voranzutreiben.

Herzstück ist ein persönlicher Matching-Service und das "voltalux Premium Partner Gütesiegel", das nach hohen Qualitätsstandards geprüfte Partner garantiert und so Verlässlichkeit im PV-Markt schafft.

Mit bereits über 1.300 erfolgreich vermittelten Projektanfragen, in Kürze verfügbaren Finanzierungsoptionen und der geplanten Erweiterung um Wärmepumpen und smarte Energiesysteme, ist voltalux der zentrale Ansprechpartner für eine energieautarke Zukunft.

Unser Motto: "Mit jeder Sonnenstunde unabhängiger."

voltalux.at

 **voltalux**



**Florian
Gajdusek, Msc.**

COO

flo@votalux.at
+43 677 628 247 58



**Maximilian
Reimann- Gajdusek, Msc.**

CEO

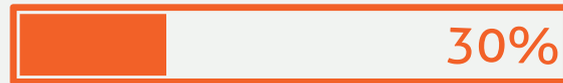
max@votalux.at
+43 677 628 41 228

Solar

Solar

Solar

70% der Photovoltaik Ausbauziele fehlen noch!



Um Strafzahlungen in Milliardenhöhe zu vermeiden und die verbindlichen Klimaziele Österreichs zu erreichen, muss Österreich dringend seine PV-Leistung deutlich erhöhen.

5.500.000

Photovoltaik Panele

100.000

PV Anlagen

**müssen jährlich bis 2030
installiert werden**

**Jedes Dach soll eine
Photovoltaik Anlage haben**

Mit jeder Sonnenstunde unabhängiger



Das Photovoltaik Portal **Österreichs**

*Mit jeder
Sonnenstunde
unabhängiger.*

Vom Neusiedler See
bis zum Bodensee.

Solar

Solar

Solar