

# Leitfaden Stromspeicher- anlagen

Jahresprogramm 2024

Ein Programm des Klima- und Energiefonds  
der österreichischen Bundesregierung



Wien, März 2024

# Inhalt

	<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>1.0</b>	<b>Ziele der Förderaktion</b>	<b>4</b>
<b>2.0</b>	<b>Fördergegenstand</b>	<b>4</b>
<b>3.0</b>	<b>Voraussetzungen</b>	<b>5</b>
<b>4.0</b>	<b>Antragsberechtigte und Fördersätze</b>	<b>5</b>
<b>5.0</b>	<b>Einreichverfahren</b>	<b>6</b>
<b>6.0</b>	<b>Details zur Antragstellung</b>	<b>7</b>
<b>7.0</b>	<b>Mittelvergabe</b>	<b>9</b>
<b>8.0</b>	<b>Inanspruchnahme weiterer Förderungen</b>	<b>9</b>
<b>9.0</b>	<b>Rechtsgrundlage</b>	<b>10</b>
<b>10.0</b>	<b>Kontakt und Informationen</b>	<b>10</b>
	Impressum	11

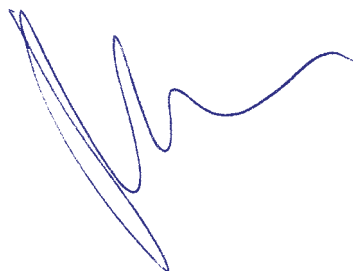
# Vorwort

Den österreichischen Strombedarf im Jahr 2030 zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energiequellen zu decken – das ist das erklärte Ziel der Bundesregierung. Energie- und insbesondere Stromspeichern kommt hierbei eine bedeutende Funktion zu. Sie gewährleisten die erfolgreiche Integration erneuerbarer Energien in unser Energiesystem und somit eine gesteigerte Versorgungssicherheit.

Um die erzeugte erneuerbare Energie bestmöglich nutzen zu können, spielt die breit ausgerollte Anwendung von Kleinspeichieranlagen eine besonders wichtige Rolle. Zur Eigenverbrauchsoptimierung, aber auch zur Entlastung der Stromnetze unterstützen wir daher auch 2024 wieder Kleinspeichieranlagen mit einer Nettospeicherkapazität zwischen 4 und 50 kWh in unserer Ausschreibung „Stromspeichieranlagen“.

Diese Förderaktion zielt auf die Neuerrichtung sowie die Erweiterung von elektrischen Speichieranlagen zu bereits vorhandenen Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarer Energie ab. Dieses Programm fördert Projekte die ausschließlich Speichieranlagen errichten möchten und daher nicht die Umsatzsteuerbefreiung in Anspruch nehmen können oder nicht im Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz eingereicht werden können. Das Budget ist für 2024 mit 35 Mio. Euro dotiert.

Wir laden Sie herzlich ein, Teil der Energiewende zu sein und freuen uns auf Ihre Einreichungen!



Bernd Vogl  
Geschäftsführer Klima- und Energiefonds

# 1.0 Ziele der Förderaktion

Der Klima- und Energiefonds der österreichischen Bundesregierung unterstützt den Einsatz von Stromspeicheranlagen und fördert mit dieser Aktion die Errichtung von Stromspeicheranlagen bei bestehenden Stromerzeugungsanlagen auf Basis erneuerbarer Quellen.

Gegenständliches Förderprogramm trägt somit zur Erfüllung des von Österreich ratifizierten Weltklimaabkommens bei. Ebenso unterstützt es die Zielerreichung im Rahmen der Klima- und Energievorgaben der Europäischen Union.

## 2.0 Fördergegenstand

Gefördert werden ausschließlich neu installierte Stromspeicheranlagen und die Erweiterung von bestehenden Stromspeicheranlagen bis zu einer nutzbaren Speicherkapazität von 50 kWh, die zur Speicherung von Strom aus bereits **bestehenden Stromerzeugungsanlagen** auf Basis erneuerbarer Quellen dienen. Bestehende Stromerzeugungsanlagen sind Anlagen, die bereits errichtet sind und Strom produzieren. Als Stromspeicheranlage gilt ein stationäres System, das elektrische Energie (auf elektrochemischer Basis) in Akkumulatoren aufnehmen und in einer zeitlich verzögerten Nutzung wieder zur Verfügung stellen kann.

Sollte die Errichtung der Stromspeicheranlage unter bestimmten Rahmenbedingungen gesetzlich vorgeschrieben sein, so kann die dabei vorgeschriebene Leistung nicht im Rahmen der Förderaktion „Stromspeicheranlagen“ des Klima- und Energiefonds gefördert werden. Ebenso ist der Einbau von gebrauchten Stromspeichern nicht förderfähig.

Von diesem Programm ausgeschlossen sind zudem Stromspeicheranlagen, die eine Förderung im Rahmen des Erneuerbaren-Ausbau-Gesetzes § 56 Abs. 2<sup>1</sup> in Anspruch nehmen oder die der seit 1.1.2024 geltende Umsatzsteuerbefreiung nach dem Umsatzsteuergesetz 1994 i. d. G. F.<sup>2</sup> von PV-Anlagen und dazugehörigen Stromspeichern unterliegen.

<sup>1</sup> Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG), BGBl. I Nr. 150/2021, idgF.  
<sup>2</sup> Umsatzsteuergesetz 1994, BGBl. Nr. 663/1994 idgF.

## 3.0 Voraussetzungen

Es gibt hinsichtlich der Größe der Stromspeicheranlage folgende Bestimmungen:

### **Mindestgröße:**

4 kWh neu errichtete nutzbare Stromspeicherkapazität sowie mindestens 0,5 kWh nutzbare Speicherkapazität pro kWp installierter Engpassleistung der bestehenden Stromerzeugungsanlagen auf Basis erneuerbarer Quellen.

### **Maximale Größe:**

Unbegrenzt, gefördert werden allerdings maximal 50 kWh nutzbare Stromspeicherkapazität.

Die Anlage muss dem Stand der Technik entsprechen und von einer befugten Fachkraft fach- und normgerecht montiert und installiert werden. Anlagen, die in Eigenregie errichtet werden, sind somit von der Förderaktion ausgeschlossen.

Die errichtete Stromspeicheranlage muss mindestens zehn Jahre in ordnungs- und bestimmungsgemäßem Betrieb bleiben. Pro Standort kann nur für eine Stromspeicheranlage im Rahmen dieser Förderaktion angesucht werden. Weiters kann auch pro Stromspeicheranlage nur ein Förderantrag gestellt werden.

## 4.0 Antragsberechtigte und Fördersätze

Der Förderantrag kann von natürlichen und juristischen Personen gestellt werden. Die Rechnung für die Stromspeicheranlage muss von einem befugten Unternehmen ausgestellt und an den/die Antragsteller:in adressiert sein. Es können neben Privatpersonen auch Betriebe, Vereine, konfessionelle Einrichtungen etc. eine Förderung beantragen.

Informationen zu Contracting, Leasing und Mietkauf finden Sie in den häufig gestellten Fragen (FAQs) unter [www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at).

Die Förderung wird in Form eines Pauschalbetrages ausbezahlt.

Für Speicher erfolgt die Berechnung der Förderpauschale nach der nutzbaren Speicherkapazität ab einer neu errichteten **Mindestgröße von 4 kWh** sowie mindestens 0,5 kWh nutzbare Speicherkapazität pro kWp installierter Engpassleistung der bestehenden Stromerzeugungsanlagen auf Basis erneuerbarer Quellen.

Die **Förderpauschale beträgt 200 Euro/kWh** nutzbarer Speicherkapazität. Die Stromspeicheranlagen können auch größer gebaut werden, wobei die Förderung nur bis zu den angegebenen Grenzen erfolgt.

Gemäß Investitionsförderungsrichtlinien 2022 für die Umweltförderung im Inland i. d. g. F. beträgt die Förderung unabhängig von den angegebenen Pauschalsätzen maximal 35 % der anerkehbaren Investitionskosten. Diese maximale Förderung wird dabei für Privatpersonen auf Basis der anerkehbaren Bruttokosten (inkl. USt.) berechnet, bei Betrieben/juristischen Personen wird diese Berechnung auf Basis der Nettokosten vorgenommen.

Bei geringen Investitionskosten ist eine Reduzierung der oben angeführten Pauschalsätze möglich. Die Details zu förderfähigen und nicht förderfähigen Kosten sind in den FAQs angeführt. Diese finden Sie zum Download unter [www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at).

Bei Betrieben bzw. bei Land- und Forstwirt:innen wird die Förderung als De-minimis-Förderung gemäß der Verordnung (EU) 2023/2831 der Kommission vom 4. Oktober 2023 bzw. der Verordnung (EU) Nr. 1408/2013 vergeben. Weitere Informationen über „De minimis“ finden Sie unter [www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at).

# 5.0 Einreichverfahren

Die Einreichung für die Förderaktion „Stromspeicheranlagen“ verläuft in einem zweistufigen Verfahren.

## Schritt 1 – Registrierung

## Schritt 2 – Antragstellung

### Ihr Weg zur Förderung

#### Hinweis:

**Stromspeicheranlagen die ab dem 1.1.2024 geliefert worden sind bzw. geliefert werden, sind förderfähig.**

- ▶ Planen Sie Ihre Anlage mit einem professionellen Fachbetrieb.
  
- ▶ **Registrierung (Schritt 1):**  
Führen Sie die einmalige Registrierung mit Ihrem geplanten Projekt und den erforderlichen technischen Angaben durch. Die Installation und Abrechnung der Stromspeicheranlage muss nun innerhalb von 24 Monaten nach Registrierung erfolgen. Planen Sie einen Zeitpuffer ein! Das Förderbudget ist nun für Sie reserviert. Sollte die Errichtung und Abrechnung der Stromspeicheranlage nicht in dieser Frist möglich sein, so darf die Anlage nicht registriert werden.
  
- ▶ **Antragstellung (Schritt 2):**  
Der konkrete Förderantrag wird über die Online-Plattform gestellt. Die Anlage muss zu diesem Zeitpunkt fertig installiert und abgerechnet sein. Die Antragstellung muss spätestens 24 Monate nach Registrierung auf der Online-Plattform durchgeführt werden. Ansonsten verfallen die Registrierung und die für das Projekt reservierten Budgetmittel.

# 6.0 Details zur Antragstellung

**Um einen Antrag auf Förderung stellen zu können, ist eine Registrierung für das Projekt erforderlich.**

## Registrierung (Schritt 1)

**Die Registrierung erfolgt ausschließlich online unter [www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at) und ist in Abhängigkeit des zur Verfügung stehenden Budgets möglich.**

### Folgende Daten werden dafür benötigt:

- Angaben zum/zur Antragsteller:in (Vor-, Nachname und Geburtsdatum bzw. Firmenname)
- Postadresse (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Bundesland)
- E-Mail-Adresse (für den weiteren Schriftverkehr) und Telefonnummer
- Technische Daten (Zählpunktnummer der bestehenden Stromerzeugungsanlage, Gesamtleistung der EE-Anlage (Erneuerbare-Energien-Anlage), Netzbetreiber der EE-Anlage, Art des Speichers, Hersteller, Gesamtinvestitionskosten des Speichers, Speichernennkapazität, Angebotsnummer)

Bei Bedarf sind der Förderabwicklungsstelle weitere Unterlagen für die Beurteilung des Förderantrags zu übermitteln.

Der/Die Antragsteller:in erhält nach Abschluss der Registrierung ein Bestätigungs-E-Mail. Dieses enthält die Registrierungsnummer und einen **persönlichen Link zur Online-Plattform für die Antragstellung.**

**Stromspeicheranlagen die ab dem 1.1.2024 geliefert worden sind bzw. geliefert werden, sind förderfähig.**

Innerhalb von 24 Monaten nach der Registrierung ist die Anlage zu errichten und die Antragsunterlagen sind über die Online-Plattform zu übermitteln.

**Die Registrierung sollte daher erst dann erfolgen, wenn sichergestellt ist, dass alle für die Antragstellung notwendigen Unterlagen innerhalb der Frist vorliegen** und die Installation der Speicheranlage innerhalb der Frist realisierbar ist.

Für alle registrierten Projekte sind ausreichend Budgetmittel reserviert.

**Nach erfolgter Registrierung (Schritt 1) und Erhalt des Bestätigungs-E-Mails haben Sie 24 Monate Zeit, die Anlage umzusetzen und nach Fertigstellung der Stromspeicheranlage Ihren Antrag zu stellen (Schritt 2).**

## Antragstellung (Schritt 2)

Die Antragstellung für die Förderung kann erst **nach der Online-Registrierung sowie Errichtung der Stromspeicheranlage** erfolgen.

### Für die Einreichung des Förderantrags werden folgende Angaben benötigt:

- IBAN (BIC nur bei ausländischen Bankverbindungen)
- bei juristischen Personen: Rechtsform, Firmenbuchnummer, Ansprechpartner:in, Betriebsgröße, Branchenbezeichnung
- bei Land-/Forstwirt:innen: landwirtschaftliche Betriebsnummer
- Branche (nur bei Betrieben)
- Projektstandort (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Standortgemeinde)
- Projektdaten (Lieferdatum Stromspeicheranlage, nutzbare Speicherkapazität)

Folgende **Dokumente sind in elektronischer Form** zu übermitteln (mögliche Dateiformate: .pdf, .jpg, .tif):

- **Formular „Förderungsabrechnung“**: inkl. Bestätigung des Professionisten/der Professionistin zur ordnungsgemäßen Inbetriebnahme nach OVE E8101; vollständig ausgefüllt und von dem/der Antragsteller:in und dem Professionisten/der Professionistin unterfertigt
- **Rechnungen**: adressiert an den/die Antragsteller:in
- **bestehendes Prüfprotokoll der Erneuerbaren-Energie-Anlage oder Gleichwertiges** als Nachweis der elektrischen Leistung der Bestandsanlage
- **Nachweis der Zählpunktnummer der bestehenden Stromeinspeisung**: schriftliche Bestätigung durch den Netzbetreiber (z.B. Netzzugangsvertrag)
- **bei Privatpersonen: Meldezettel** (bzw. amtlicher Lichtbildausweis bei ausländischem Wohnsitz; der/die Antragsteller:in muss nicht am Projektstandort gemeldet sein)

Das Formular „Förderungsabrechnung“ ist als Download unter [www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at) für Sie bereitgestellt. Sollte kein Scanner zur Verfügung stehen, können die Unterlagen auch per Kamera oder Smartphone abfotografiert und auf der Online-Plattform hochgeladen werden.

Nach erfolgreicher Antragstellung wird der Antrag durch die Abwicklungsstelle geprüft und dem Präsidium des Klima- und Energiefonds zur Genehmigung vorgelegt. Nach der Genehmigung durch das Präsidium erhält der/die Antragsteller:in eine Verständigung per E-Mail über die Auszahlung der Fördermittel.

### **Der letzte Zeitpunkt für die Einreichung der oben angeführten erforderlichen Antragsunterlagen ist 24 Monate nach Registrierung.**

Unvollständige Anträge bzw. Anträge mit falschen Angaben werden im Rahmen der Antragsprüfung storniert. **Bitte beachten Sie, dass Rechnungen für Leistungen sowie Lieferungen von Stromspeicheranlagen, die vor 1.1.2024 erfolgt sind, nicht anerkannt werden.**



## 7.0 Mittelvergabe

Die für die Förderaktion „Stromspeicheranlagen“ zur Verfügung stehenden Mittel sind jederzeit über [www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at) abrufbar.

Gefördert werden alle ordnungsgemäß registrierten Anlagen, für die innerhalb der Frist von 24 Monaten ab Online-Registrierung ein vollständiger Förderantrag über die Online-Plattform gestellt wurde und bei denen alle Förderbedingungen entsprechend diesem Leitfaden, den Allgemeinen Vertragsbedingungen und den Investitionsförderungsrichtlinien 2022 für die Umweltförderung im Inland i. d. g. F. eingehalten werden.

Die Registrierungsplattform ist so lange geöffnet, wie Budgetmittel zur Verfügung stehen.

Änderungen der Bestimmungen dieses Förderleitfadens, wie z. B. die Förderhöhen, sind möglich.

## 8.0 Inanspruchnahme weiterer Förderungen

Die Kombination der Förderaktion „Stromspeicheranlagen“ mit anderen Bundesförderungen wie z. B. Förderungen im Rahmen des Erneuerbaren-Ausbau-Gesetzes, anderer Förderungen des Klima- und Energiefonds oder E-Mobilitätsförderung ist nicht möglich.

Die Einhaltung dieser Bestimmung wird seitens der Abwicklungsstelle überprüft. Eine Kombination mit Landes- sowie Gemeindeförderungen ist gemäß den Bestimmungen der Investitionsförderungsrichtlinien 2022 für die Umweltförderung im Inland i. d. g. F. unter Einhaltung der beihilferechtlichen Förderhöchstgrenzen möglich. Wenn eine unzulässige Doppelförderung oder eine Überschreitung der beihilferechtlichen Förderhöchstgrenzen festgestellt wird, ist die Förderung inklusive Zinsen zurückzuzahlen.

Ist das Projekt nach dem Umsatzsteuergesetz 1994 i. d. g. F. von der seit 1.1.2024 geltenden Abgabe der Umsatzsteuer befreit, ist eine gleichzeitige Inanspruchnahme der Förderung nicht zulässig.

## 9.0 Rechtsgrundlage

Investitionsförderungsrichtlinien 2022 für die Umweltförderung im Inland i. d. g. F.

Verordnung (EU) 2023/2831 der Kommission vom 13. Dezember 2023 über die Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union auf De-minimis-Beihilfen ABL. L 2023/2831, 15.12.2023.

Verordnung (EU) Nr. 1408/2013 der Kommission vom 18. Dezember 2013 über die Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union auf De-minimis-Beihilfen im Agrarsektor.

## 10.0 Kontakt und Informationen

Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQs) finden Sie unter [www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at).

Für weitere Auskünfte steht Ihnen das **Serviceteam Speicher** der Kommunalkredit Public Consulting GmbH

telefonisch unter **01/316 31-730** oder per

E-Mail an [speicher@kommunalkredit.at](mailto:speicher@kommunalkredit.at) gerne zur Verfügung.

## Impressum

Eigentümer, Herausgeber und Medieninhaber:  
Klima- und Energiefonds  
Leopold-Ungar-Platz 2 / 1 / Top 142, 1190 Wien

Programmmanagement:  
Georg Seeböck  
[www.speicher.klimafonds.gv.at](http://www.speicher.klimafonds.gv.at)

Programmabwicklung:  
Kommunalkredit Public Consulting GmbH  
Türkenstraße 9, 1090 Wien

Grafische Bearbeitung:  
Waldhör KG, [www.projektfabrik.at](http://www.projektfabrik.at)

Fotos:  
[stock.adobe.com](http://stock.adobe.com)

Herstellungsort:  
Wien, März 2024

