









Landesförderungen für PV-Anlagen

Walter Lammeranner

Dorf- und Stadterneuerung, Kommunales Förderzentrum

Landesförderungen für PV-Anlagen

Übersicht über Förderungen

-  BZ Energie-Spar-Gemeinde - Photovoltaik
-  PV Schul- und Kindergartenfonds
-  PV Sportinfrastrukturförderung
-  PV Überdachung von Parkplätzen
-   PV Siedlungswasserwirtschaft
-   Blackout-Vorsorge Siedlungswasserwirtschaft



Landesförderungen für PV-Anlagen

BZ Energie-Spar-Gemeinde - Photovoltaik

Was wird gefördert?

- Installation einer Photovoltaikanlage auf öffentlichen Gebäuden
- Anlagen auf folgenden Gebäuden wären durch die BZ förderbar:
Gemeindeamt, Bauhof, FF-Haus, Veranstaltungszentrum, Sport und Freizeitanlage

Förderhöhe:

- max. 30 %, max. € 5.000,- als nicht rückzahlbare Beihilfe

Landesförderungen für PV-Anlagen

BZ Energie-Spar-Gemeinde – Photovoltaik

Voraussetzungen:

- PV auf Wohnbauten, Schulen und Kindergärten sind ausgenommen
- Bei Energiesparmaßnahmen können mehr als 3 Projekte im Kalenderjahr eingereicht werden
- Einreichung online nach Projektabschluss mit Rechnung/Zahlungsbelegen jeweils bis zum 30.09. des laufenden Jahres
- Auszahlung 1x jährlich gegen Jahresende

Details:

- <https://www.foerderzentrum.at/foerderung-photovoltaik>

Landesförderungen für PV-Anlagen

PV Schul- und Kindergartenfonds

Was wird gefördert?

- Der Schul- und Kindergartenfond unterstützt energietechnische Maßnahmen (wie PV-Anlagen + Stromspeicher) im Ausmaß des Eigenverbrauchs der Schule oder des Kindergartens

Förderhöhe:

- Bei Investitionen von € 10.000,- bis € 100.000,- wird ein Investitionszuschuss von 25 % der förderfähigen Kosten gewährt
- Bei einer Investition von über € 100.000,- wird ein Annuitätenzuschuss von 7 % für ein fiktives Darlehen auf 15 Jahre gewährt

Landesförderungen für PV-Anlagen

PV Schul- und Kindergartenfonds

Voraussetzungen

- Die Kombinierbarkeit der Bundes- und der Landesförderung ist nur bei Anlagen bis 100 kWp möglich (Kategorie C)
- Bei Investitionen von € 10.000,- bis € 100.000,- Einreichung bis zu 3 Jahre nach der Umsetzung
- Bei einer Investition von über € 100.000,- Einreichung vor Umsetzung/Projektbeginn

Details:

- <https://www.foerderzentrum.at/foerderung-photovoltaik-fuer-schule-und-kindergarten>

Landesförderungen für PV-Anlagen

Sportinfrastrukturförderung

Was wird gefördert?

- Errichtung, Erweiterung, Umbau und Sanierung von Sportanlagen
- u.a. PV-Anlagen als Zusatzausstattungen zu Sportanlagen
- Nur Sportanlagen in anerkannten Sportarten (Liste in Richtlinien)

Förderhöhe:

- Sportverein mit Ligabetrieb: 20 % und max. € 3000,- der Investitionskosten
- Sportverein ohne Ligabetrieb: 10 % und max. € 3000,- der Investitionskosten

Landesförderungen für PV-Anlagen

Sportinfrastrukturförderung

Voraussetzungen:

- Sportvereinsnutzung wichtig
- Nicht gefördert werden Sportanlagen mit überwiegend touristischer Nutzung; Schulsportanlagen; Schwimmbäder, Motorsportanlagen
- Einreichzeitpunkt vor Auftrag bzw. Baubeginn
- Einreichung durch Gemeinden und Sportvereine möglich
- Einreichung online

Details:

- <https://www.noe.gv.at/noe/Sport/Sportinfrastruktur.html>

Landesförderungen für PV-Anlagen

PV Überdachung von Parkplätzen

Was wird gefördert?

- Photovoltaik-Überdachungen auf befestigten Parkplätzen
- mit mindestens 10 bestehenden Parkplätzen
- mit einer Leistung von mindestens 20 kWp

Förderhöhe:

- bis zu € 750,- pro kWp
- maximal 45 % der umweltrelevanten Mehrkosten
- höchstens € 200.000,- pro Projekt

Landesförderungen für PV-Anlagen

PV Überdachung von Parkplätzen

Voraussetzungen:

- Öffentliche und kostenfreie Nutzung (mind. 8 Stunden täglich, 5 Tage pro Woche)
- Parkplatz bereits in dieser Form seit mindestens 3 Jahren bestehend
- max. 1 Projekt pro Förderwerber
- Einreichung noch bis 30.6.2026 möglich
- Alle zum jeweiligen Stichtag der Ausschreibung eingelangten Anträge werden der Jury zur Entscheidung vorgelegt. Juryentscheid: 30.9.2026
- Auftragsvergabe erst nach schriftlicher Förderzusage
- Umsetzung und Förderabrechnung innerhalb von 18 Monaten nach Förderzusage

Details:

- <https://www.foerderzentrum.at/foerderung-photovoltaik-parkplaetze>

Landesförderungen für PV-Anlagen

PV Siedlungswasserwirtschaft

Was wird gefördert?

- PV-Anlagen für Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsanlagen
- Kombinationsförderung Bund und Land

Förderhöhe:

- Für Wasserversorgungsanlagen 10 % bis 65 % der förderfähigen Investitionskosten
- Für Abwasserentsorgungs-/Schlammbehandlungsanlagen 10 % bis 80 % der förderfähigen Investitionskosten
- Förderhöhe variiert nach Gemeinde
- Die Fördersatzberechnung wird bei jedem einzelnen Förderungsansuchen berechnet

Landesförderungen für PV-Anlagen

PV Siedlungswasserwirtschaft

Voraussetzungen:

- Vor Umsetzung der Maßnahme online einzureichen
- Energiekonzept für die gesamte Anlage ist erforderlich
- Die Planung ist im Einvernehmen mit der zuständigen Regionalstelle der Abteilung Siedlungswasserwirtschaft durchzuführen.
- Keine zusätzliche Bundesförderung erlaubt

Details:

- <https://www.foerderzentrum.at/foerderung-pv-aw-tw>

Landesförderungen für PV-Anlagen

Blackout-Vorsorge Siedlungswasserwirtschaft

Was wird gefördert?

- Maßnahmen zur Blackout-Vorsorge auf Punktbauwerken wie Brunnen, Pumpwerke, Kläranlagen etc., inkl. Einspeisungsmöglichkeit in die bestehende Stromversorgung
- Kombinationsförderung Bund und Land

Förderhöhe:

- Bei Wasserversorgung 30 % bis 65 % (Bund 10 bis 25 %, Land 20 bis 40 %)
- Bei Abwasserentsorgung 30 % bis 80 % (Bund 10 bis 40 %, Land 20 bis 40 %)
- Die Förderhöhe variiert nach Gemeinde

Landesförderungen für PV-Anlagen

Blackout-Vorsorge Siedlungswasserwirtschaft

Voraussetzungen

- Vor Umsetzung der Maßnahme online einzureichen (KPC)
- Die Planung ist im Einvernehmen mit der zuständigen Regionalstelle der Abteilung Siedlungswasserwirtschaft durchzuführen.
- Auch strategische Konzepte für Blackoutvorsorge werden gefördert, diese sind vor Beginn der Planungsarbeiten einzureichen

Details:

- <https://www.foerderzentrum.at/foerderung-blackoutvorsorge-aw-tw>

**Gemeinsam erneuern wir
unsere Dörfer & Städte!**