

Name Förderprogramm	Anwendungsgebiet	Bundesland	Was wird gefördert?	Reines Speicher-Förderprogramm	Art der Förderung	Höhe der Förderung	Laufzeit Förderprogramm	Mehr Informationen / Weblink
Energieeffizient Bauen (KfW Nr. 153) - KfW 40 plus	Bundesweit (Deutschland)	Alle	u.a. Stromspeichersystem zur Erfüllung KfW 40 plus	Nein**	Kredit mit Tilgungszuschuss	Zuschuss mit 25 % der Darlehenssumme (max. 120.000 € / Wohneinheit)	Befristung nicht bekannt	https://www.kfw.de/haendelsloerderung/Unternehmen/Wohnwirtschaft/Finanzierungsangebote/Energieeffizient-Bauen-153
10.000-Häuser-Programm Bayern, Programmteil PV-Speicher-Programm	Landesprogramm	Bayern	Stromspeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage (bis 30 kWp)	Ja*	Zuschuss	maximal 3.200 € (für 30,0 kWh und 30,0 kWp)	offiziell 31. Juli 2022. EnergieSystemHaus ist am 27.01.20 abgelaufen. Die Beantragung eines Zuschusses für eine Ladestation für Elektrofahrzeuge über das PV-Speicher-Programm ist seit 04.11.2020 nicht mehr möglich.	https://www.energieatlas.bayern.de/file/pdf/2544/Merkblatt%20ES.pdf
Solar-Speicher-Programm	Landesprogramm	Schleswig-Holstein	Batteriespeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage	Ja*	Zuschuss	bis zu 400 EUR je kWh nutzbarer Kapazität des Batteriespeichers. Die Förderung ist insgesamt auf max. 2.000 EUR und max. 50 % der zuwendungsfähigen Kosten je Zuwendungsempfänger begrenzt. + 200 € max. für Installations- und Anschlusskosten	Auf 2,5 Mio. € Fördersumme begrenzt. Stand 10.02.2021. sind > 1.000 Anträge eingegangen, Fördervolumen voraussichtlich Ende Feb. 2021 erschöpft.	https://www.schleswig-holstein.de/DE1/landesregierung/Themen/UmweltNaturKlimaschutz/documents/stromspeicher.html
Solar-Speicher-Programm	Landesprogramm	Rheinland-Pfalz	Stromspeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage	Ja*	Zuschuss	Gemeindespeicher (Kommunen) ab 10 kWh Speicherkapazität: Die Förderung beträgt 100 Euro pro kWh nutzbarer Speicherkapazität, höchstens 10.000 Euro je Vorhaben	Auf 5 Mio. € Fördersumme begrenzt. Stand 10.02.2021. sind 4.950 Anträge eingegangen, davon wurden 2.996 bearbeitet.	https://www.energieagentur.rlp.de/service/info/foerderinformationen/solar-speicher-programm
progres.nrw Marktenführung 2020 Breitenprogramm	Landesprogramm	Nordrhein-Westfalen	u.a. Batteriespeicher mit neuer PV-Anlage	Nein**	Zuschuss	150 Euro pro Kilowattstunde Speicherkapazität, max. 75.000 € pro Vorhaben	Anträge wieder seit 04.02.2021 möglich. Laufzeit bis 30. November 2021	https://www.bzregio-ansberg.nrw.de/themen/p/progres_nrw_marktenfuehrung_bauprogramm/04_batteriespeicher/index.php
Stromspeicher-Richtlinie Berlin	Landesprogramm	Berlin	Stromspeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage	Ja*	Zuschuss	300 € / kWh, bis max. 15.000 € pro Vorhaben (max. 50 kWh)	Max. 3 Mio. € bis Ende 2021	https://www.berlin.de/sen/energie/energie/erneuerbare-energien/foerderprogramm-stromspeicher/#/wje
Solar Invest - Förderung des Eigenstromverbrauchs	Landesprogramm	Thüringen	u.a. Energiespeicher	Nein**	Zuschuss	bis zu 25 %, für Bürgerenergiegenossenschaften bis zu 40 % , bis max. 100.000 €	Antragsstellung wieder möglich. Über 10 Mio. € Fördersumme	https://www.aufbaubank.de/foerderprogramme/Solar-Invest#foerderzweck
Richtlinie Speicherförderung	Landesprogramm	Sachsen-Anhalt	Stromspeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage (30 / 100 kWp)	Ja*	Zuschuss	Zuwendung beträgt bis zu 30 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben, höchstens aber 5.000 Euro je Vorhaben.	Förderbudget für die Jahre 2020 und 2021 ist vollständig ausgeschöpft.	https://muls.sachsen-anhalt.de/energie/erneuerbare-energien/photovoltaik
Stromspeicher mit/ohne Ladestation (RL Speicher)	Landesprogramm	Sachsen	Stromspeicher, einschließlich Quartierspeicher mit/ohne Ladestation	Ja*	Zuschuss	1.000 EUR + 200 €/ kWh** Nutzkapazität, maximal 40.000 €. Modellvoraben: bis max. 50 % der Kosten, max. 50.000 €	Antragsstop seit 23.09.2020. Vorbehaltlich zur Verfügung stehender Haushaltsmittel wird die Förderung im II. Quartal 2021 mit überarbeiteten Förderbedingungen fortgesetzt.	https://www.ssb.sachsen.de/f%C3%B6rderprogramme/esse-p%C3%B6chten-ein-unternehmen-er%C3%B6nden-oder-f%C3%BChren-investieren/stromspeicher-mit-ohne-ladestation.jsp
Photovoltaik-Batteriespeicher in Verbindung mit dem Neubau oder der Erweiterung einer bestehenden PV-Anlage	Landesprogramm	Niedersachsen	Stromspeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage mit einer Leistung von mindestens 4 kWp	Ja*	Zuschuss	50.000 € maximal etc. nicht rückzahlbarer Zuschuss bis zu 40 % der Nettoinvestitionskosten des Batteriespeichersystems (Großunternehmen bis zu 30%). Zuschuss erfolgt im Rahmen der "De-Minimis-Beihilfen"	75 Mio € Fördervolumen, Antragsstellung bis spätestens bis 30.9.2022	https://www.nibank.de/Unternehmen/Energie_Umwelt/Photovoltaik-(PV)-Batteriespeicher/index.jsp

* Gefördert wird tatsächlich nur der Batteriespeicher, aber meist in Verbindung mit Errichtung einer neuen Solar PV-Anlage

** Gefördert wird neben einem Batteriespeicher auch Energieeffizienzmaßnahmen oder andere Technologiebausteine

Anmerkung: Stand 11.02.2021

Kein Anspruch und Gewähr der Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der Angaben.

© denersol 2021