

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/infodienstleistungen/Unternehmen/Wohnwirtschaft/Finanzierungsmoeglichkeiten/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.energiespeicherbayern.de/faq/pdf/2544/Merkblatt%209S.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 11.03.2021, sind > 1.100 Anträge eingegangen, Fördervolumen seit Ende Feb. 2021 erschöpft.	https://www.schleswig-holstein.de/DE/4/andesregierung/Themen/UmweltNatur/Klimaschutz/documentalspeicherspeicher.html
Solar-Speicher-Programm	Landesprogramm	Rheinland-Pfalz	Stromspeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage. Für Privathaushalte	Ja*	Zuschuss	Privat ab 5 kWh, 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 11.03.2021, sind 5.576 Anträge eingegangen, davon wurden 3.166 bearbeitet.	https://www.energiespeicher.de/datenbank-foerderungsinformationen/solar-speicher-programm
Solar-Speicher-Programm	Landesprogramm	Rheinland-Pfalz	Stromspeicher in Verbindung mit Errichtung einer Solar PV-Anlage. Für Kommunen, kommunale Liegenschaften	Ja*	Zuschuss	Privat ab 5 kWh, Gemeindespeicher (Kommunen) ab 10 kWh Speicherkapazität, höchstens 10.000 Euro je Vorhaben	Auf 5 Mio. € Fördersumme begrenzt. Stand 11.03.2021, sind 5.576 Anträge eingegangen, davon wurden 3.166 bearbeitet.	https://www.energiespeicher.de/datenbank-foerderungsinformationen/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 04.02.2020 möglich. Laufzeit bis 30. November 2021	https://www.brems-ansberg.nrw.de/themen/progres_nrw_marktenfuhrung_breitenprogramm/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/en/berlin-erweitert-energieeffiziente-energien-foerderungsinformationen-stromspeicher/#w
Solar Invest - Förderung des Eigenstromverbrauchs	Landesprogramm	Thüringen	u.a. Energiespeicher. Für neue PV-Anlagen + Batteriespeicher.	Nein**	Zuschuss	bis zu 25 %, für Bürgerenergiegenossenschaften bis zu 40 % , bis max. 100.000 € pro Vorhaben. Nur Batteriespeicher, die der Speicherung von Strom aus Photovoltaik dienen, wenn der Strom mindestens zu 60 % selbst verbraucht wird Zuschuss von 300 € je kWh nutzbarer Speicherkapazität als Festbetrag je Einzelanlage. Neue PV-Anlage + Batteriespeicher mit 900 € / kWp Förderung bis max. 10 kWp.	Antragsstellung wieder möglich. Über 10 Mio. € Fördersumme. Antragsstopp seit 11.04.2021	https://www.aufbaubank.de/Foerdersumme/Solar-Invest/foerderung
Solar Invest - Förderung des Eigenstromverbrauchs	Landesprogramm	Thüringen	u.a. Energiespeicher. Nur Batteriespeicher	Nein**	Zuschuss	bis zu 25 %, für Bürgerenergiegenossenschaften bis zu 40 % , bis max. 100.000 € pro Vorhaben. Nur Batteriespeicher, die der Speicherung von Strom aus Photovoltaik dienen, wenn der Strom mindestens zu 60 % selbst verbraucht wird Zuschuss von 300 € je kWh nutzbarer Speicherkapazität als Festbetrag je Einzelanlage. Neue PV-Anlage + Batteriespeicher mit 900 € / kWp Förderung bis max. 10 kWp.	Antragsstellung wieder möglich. Über 10 Mio. € Fördersumme. Antragsstopp seit 11.04.2021	https://www.aufbaubank.de/Foerdersumme/Solar-Invest/foerderung
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://mule.sachsen-anhalt.de/energieerneuerbare-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 €. Modelvoraben: bis max. 50 % der Kosten, max. 50.000 €	Antragsstopp seit 23.09.2020. Vorbehaltlich zur Verfügung stehender Haushaltsmittel wird die Förderung im II. Quartal 2021 mit überarbeiteten Förderbedingungen fortgesetzt.	https://www.sab.sachsen.de/%3E3%20Foerdersumme/Speicher/RL-Speicher-erweitert-energieeffiziente-energien-foerderungsinformationen-solar-speicher-mit-ohne-ladestation.php
Netzdienliche Photovoltaik-Batteriespeicher	Landesprogramm	Baden-Württemberg	Stationärer, netzdienlicher Batteriespeicher in Verbindung mit einer neu zu errichtenden, an das Verteilnetz angeschlossenen Photovoltaikanlage	Ja*	Zuschuss	PV-Anlage < 30 Kilowatt Peak; wird ein Zuschuss von 200 Euro je kWh Speicherkapazität des Batteriespeichers gewährt. Bei PV-Anlage > 30 kWp beträgt der Zuschuss 300 Euro je kWh Speicherkapazität. Die maximale Förderhöhe liegt bei 45.000 Euro. Bonus Elektromobilität: netzdienlicher/lastmanagementfähiger Elektrofahrzeugladeplatz zusätzlich 500 Euro. Bei Photovoltaikanlagen > 100 kWp: Vorhabensplanungsleistungen werden mit einmalig mit 2.500 Euro gefördert.	10 Mio € Fördervolumen, Programmstart 01.03.2021, Antragsstellung ab 01.04.2021 (voraussichtlich) möglich, bis spätestens Ende 2022 (oder bei Ausschöpfung des Fördervolumens auch vorher).	https://www.baden-wuerttemberg.de/State/energie/informieren-berlin-foerden-foerderungsmoeglichkeiten/solar-speicher
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-Behilfen"	75 Mio € Fördervolumen, Antragsstellung bis spätestens bis 30.9.2022	https://www.nbwk.de/infotexten/Energie/Umwelt/Photovoltaik-PV-Batteriespeicher/#der-ss

* 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 15.05.2021

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

© denersol 2021