

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024

Speichersysteme bis 30 kWh  
Nutzkapazität



LandSchaftEnergie



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Bayerisches Staatsministerium für  
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus



C.A.R.M.E.N.



# Marktübersicht Batteriespeicher 2024

## Speichersysteme bis 30 kWh Nutzkapazität

### Batteriespeicher in Deutschland

Der steigende Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromproduktion führt zu witterungsbedingten und tageszeitlichen Schwankungen in der Energieerzeugung. Der überschüssige Strom kann in Speichern zwischengelagert und bei Bedarf wieder abgerufen werden. Dies ermöglicht einen Ausgleich zwischen Erzeugung und Verbrauch.

Besonders für Privathaushalte, die bereits durch eine Erneuerbare Energien-Anlage (z. B. eine Photovoltaikanlage) eigenen Strom produzieren, bieten Batteriespeicher einen hohen Nutzen. Durch ihren Einsatz kann der Eigenverbrauchsanteil am selbst erzeugten Strom im Haushalt gesteigert und damit die Kosten des Strombezugs gesenkt werden.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten und -gebiete sind Inselanlagen, d. h. autarke Energieversorgung ohne Netzanschluss, Netzstabilisierung durch Lastausgleich auf regionaler und kommunaler Ebene sowie Elektromobilität.

Die in der Broschüre verzeichneten Systeme sind für stationäre Anwendungen vorgesehen. Dazu wurden Hersteller und Anbieter der aktuell am Markt verfügbaren Batteriespeichersysteme kontaktiert und die wichtigsten Eigenschaften ihrer Systeme erhoben. Ergänzende Erläuterungen zu den Kenndaten finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Weiterführende Informationen zu Batteriespeichersystemen bietet die Website von C.A.R.M.E.N. e.V.: [www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de). Dort ist auch eine online-Version der Marktübersicht zu finden, mit allen abgefragten Kenngrößen.

Derzeit umfasst die Marktübersicht rund 370 Systeme von insgesamt 23 Herstellern und Anbietern. Die übermittelten Daten wurden unverändert in die Übersicht aufgenommen.

C.A.R.M.E.N. e.V. übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit der einzelnen Angaben. Die Liste ist alphabetisch nach Anbietern geordnet und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Kaufinteressierte sollten stets Referenzen einholen und sich über die Qualität der angebotenen Leistung erkundigen.

## Begriffsdefinitionen

<b>Anzahl der Phasen</b>	Das Niederspannungsnetz basiert auf dem Dreiphasensystem und besteht aus drei spannungsführenden Leitern (Phasen). Die Anzahl der Phasen eines Stromspeichers bestimmt die Leistungsaufnahme und -abgabe des Speichers, v. a. bei Wechselstrom-gekoppelten Systemen. Bei einphasigen Systemen ist die Leistung für die Versorgung mehrerer großer Verbraucher i. d. R. nicht ausreichend.
<b>Anzahl der Zyklen</b>	Die Lebensdauer eines Batteriespeichers wird maßgeblich durch die mögliche Anzahl an Be- und Entladungen (Zyklen) bestimmt, die ein solches System durchlaufen kann. Von Herstellern wird häufig die Anzahl an Zyklen genannt, nach welcher der Speicher 20 Prozent seiner Nutzkapazität verloren hat. Je nach Einsatzart kann der Speicher danach noch weiter betrieben werden.
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Produktgarantie Komplettsystem</u>: Eine solche Garantiezusage bezieht sich auf die Funktionsfähigkeit aller Teile des kompletten Speichersystems über den gesamten Garantiezeitraum. Auf die genauen Garantiebestimmungen des jeweiligen Herstellers ist aufgrund großer Unterschiede zu achten, etwa ob eine dauerhafte Internetverbindung nötig ist oder auch die Arbeitszeit des Servicetechnikers enthalten ist.</li> <li><u>Zeitwertersatzgarantie</u>: Hierbei wird bei Defekten der Zeitwert der Batterie ersetzt. Dieser errechnet sich über den um die Summe der bisherigen Abschreibung reduzierten Investitionswertes (Zeitwert = Anschaffungswert - bisherige Abschreibung).</li> </ul>
<b>Gesamtwirkungsgrad</b>	Der Gesamtwirkungsgrad des Batteriespeichersystems sagt aus, wie viel Prozent der Energie, die dem Speicher zugeführt wurde, wieder entnommen werden kann. Er setzt sich aus den einzelnen Verlusten in der Elektronik, wie Umrichter und Wandler, der Batterie und den Leitungen zusammen. Der Systemwirkungsgrad ergibt sich aus der Multiplikation des Wirkungsgrades jeder einzelnen Komponente. Entscheidend ist somit der Verlust in jedem Teil der Anlage, welcher auch vom jeweiligen Betriebszustand (Laden, Entladen) abhängt.
<b>Herstellungsland Batteriesystem</b>	Als Herstellungsland des Batteriesystems wird das Land angegeben, in dem die Endfertigung stattfindet. Einzelteile bzw. die Batteriezellen können dabei aus einem anderen Land stammen. Die jeweiligen Länderkürzel stehen dabei für folgende Länder: AE: Vereinte Arabische Emirate, AT: Österreich, CH: Schweiz, CN: Volksrepublik China, DE: Deutschland, DK: Dänemark, GB: Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland, KR: Südkorea
<b>Internetverbindung</b>	Hier wird angegeben, ob für den Betrieb des Speichers eine Internetverbindung dauerhaft oder zeitweise erforderlich ist, einige Funktionalitäten vom Internetanschluss abhängig sind oder ob keine Verbindung notwendig ist.
<b>Speicherkapazität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Nennkapazität</u>: Die Nennkapazität beschreibt den maximal möglichen Energieinhalt.</li> </ul>

Speicherkapazität	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Nutzkapazität:</u> Als Nutzkapazität wird ein Teil der Nennkapazität definiert, der tatsächlich für eine Anwendung im Betrieb zur Verfügung steht. Die Nennkapazität, welche den maximal möglichen Energieinhalt beschreibt, wird um die Entladetiefe reduziert um die Nutzkapazität zu erhalten.</li> <li><u>Angenommene restliche Nutzkapazität:</u> Grundsätzlich wird zwischen zwei Alterungseffekten bei Batteriespeichern unterschieden: der Alterung durch das Durchlaufen der Zyklen sowie der kalendarischen Alterung (Alterung über die Zeit hinweg). In beiden Fällen nimmt die nutzbare Kapazität des Batteriespeichers ab. Über die angenommene restliche Nutzkapazität werden die Einflüsse dieser Alterungseffekte nach 15 Jahren typischen Heimspeicherbetriebs dargestellt.</li> </ul>
<b>Maximale Entladeleistung</b>	Die maximale Entladeleistung in Kilowatt bezeichnet die maximal abrufbare Leistung des Batteriewechselrichters.
<b>Maximale Ladeleistung</b>	Die maximale Ladeleistung in Kilowatt beschreibt die Geschwindigkeit, mit welcher der Batteriespeicher beladen werden kann.
<b>Möglichkeit zur modularen Erweiterung</b>	Bei einem modular erweiterbaren System ist das Batteriespeichersystem durch einzelne Batteriemodule in seiner Kapazität und teilweise auch in seiner Leistung erweiterbar. So kann das System an die Anforderungen der Nutzungsweise angepasst werden. Falls nach wenigen Jahren Veränderungen im Betrieb der Anlage anstehen, z. B. durch weitere Verbraucher oder Erzeuger, können zusätzliche Batteriemodule nachgerüstet werden. Der Zeitraum, in dem ein System modular erweitert werden kann, kann begrenzt sein.
<b>Montagebedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Montageart:</u> Die Montageart beschreibt die Möglichkeiten bzw. den Ort der Montage und gibt an, ob es sich bei dem Speicher um ein Standgerät handelt (Boden) oder ob er an die Wand montiert wird.</li> <li><u>Schutzzart IP:</u> Die Schutzzart IP beschreibt in der ersten Kennziffer den Schutz gegen Fremdkörper und Berührung und in der zweiten Kennziffer den Schutz gegen Wasser. Ein höherer Wert der Kennziffer entspricht dabei einem höheren Schutzgrad.</li> </ul>

<b>Notstromversorgung</b>	<p>Mit Hilfe eines Speichers können Verbraucher weiterhin mit Strom versorgt werden, sollten Ausfälle im Netz auftreten, wenn sie eines der folgenden Merkmale aufweisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Notstromsteckdose</u>: Es ist eine einzelne Steckdose am Gerät vorhanden, die bei einem Stromausfall genutzt werden kann. Die zur Verfügung stehende Leistung ist hierbei begrenzt und im Regelfall können nur einphasige Verbraucher versorgt werden. Im Notstrombetrieb kann der Speicher meist nicht nachgeladen werden.</li> <li>• <u>Ersatzstromfähigkeit</u>: Der Speicher kann die Stromversorgung im Gebäude aufrechterhalten, jedoch nicht unterbrechungsfrei (ggf. nur durch Be-tätigung eines Schalters). Die zur Verfügung stehende Leistung ist häufig begrenzt. Typischerweise erfordert der Ersatzstrombetrieb eine Trennvorrichtung am Netzanschlusspunkt.</li> <li>• <u>Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)</u>: Das Prinzip der USV ist, dass es zu keinem Spannungsabfall kommt und so die Sicherstellung der elektrischen Versorgung in vollem Leistungsumfang ohne merkbare Unterbrechung erfolgt.</li> </ul>
<b>Systemkonfiguration</b>	<p>Stromspeichersysteme können entsprechend ihrer Anbindung in den End- bzw. Erzeugerstromkreis klassifiziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>AC-gekoppelt</u>: Bei AC-gekoppelten Systemen erfolgt der Anschluss z. B. nach dem PV-Wechselrichter und damit auf Wechselstromseite. Hierzu ist ein separater Batteriewechselrichter notwendig, der die notwendige AC-DC-Wandlung bewerkstellt. AC-Speicher eignen sich deshalb in der Regel besonders für ein Nachrüsten zu einer bestehenden PV-Anlage, ohne dass Änderungen an dieser vorgenommen werden müssen.</li> <li>• <u>DC-gekoppelt</u>: Bei DC-gekoppelten Systemen fungiert ein gemeinsamer Hybridwechselrichter sowohl als Wandler für die Erzeugungsanlage als auch für den Stromspeicher. Dadurch kann der Speicher direkt mit Gleichstrom beladen werden, sodass im Vergleich zu AC-gekoppelten Systemen der dort zusätzlich nötige Wandlungsschritt beim Einspeichern entfällt.</li> <li>• <u>DC/AC-gekoppelt</u>: Diese DC-gekoppelten Batteriesysteme ermöglichen zusätzlich die Beladung des Speichers durch Wechselstrom. So kann beispielsweise zu einem späteren Zeitpunkt eine zweite Photovoltaikanlage AC-seitig an den Speicher angebunden werden.</li> </ul>
<b>Unverbindliche Preisempfehlung</b>	<p>Die unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers/Anbieters gibt für das angegebene System, exklusive Mehrwertsteuer, ohne Installationskosten, den Verkaufspreis an. Die mit einem * gekennzeichneten Preisangaben beinhalten bereits einen Wechselrichter für PV-Anlagen.</p>

<b>Zelltypus</b>	<p>Die Bezeichnung des Batterie- bzw. <b>Zelltypus</b> dient der genaueren Beschreibung der verwendeten Technologie. Die Unterscheidung erfolgt z. B. anhand der Materialien, die für Elektroden und Elektrolyt verwendet werden:</p> <p><i>Lithium-Ionen-Batterien:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LiFePO<sub>4</sub></b>: Lithium-Eisen-Phosphat</li> <li>• <b>Li-NCA</b>: Lithium-Nickel-Kobalt-Aluminimumoxid</li> <li>• <b>Li-NMC</b>: Lithium-Nickel-Mangan-Kobaltoxid</li> <li>• <b>Li-Ion</b>: sonstige Lithium-Ionen-Akkumulatoren</li> </ul> <p><i>Natrium-Ionen-Batterien:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AHI</b>: Aqueous Hybrid Ion Battery (auch: <b>Salzwasser-Batterie</b>)</li> <li>• <b>Na-Ion</b>: sonstige Natrium-Ionen-Batterien mit nicht-wässrigem Elektrolyt</li> </ul> <p><i>Hochtemperatur-Batterien:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NaNiCl<sub>2</sub></b>: Natrium-Nickel-Chlorid (auch: <b>Salzschmelze-Batterie</b>)</li> </ul> <p><i>Redox-Flow-Batterien:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RFB</b>: Eisen-Redox-Flow-Batterie</li> <li>• <b>ORFB</b>: Organische-Redox-Flow-Batterie</li> <li>• <b>VRFB</b>: Vanadium-Redox-Flow-Batterie</li> </ul> <p><i>Bleibatterien:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pb-Gel</b>: Blei-Gel</li> <li>• <b>Pb-Säure</b>: Blei-Säure</li> </ul>
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	<p>Die zulässige Umgebungstemperatur beschreibt den Bereich, in welchem ein sicherer Betrieb des Speichers möglich ist. Ein Betrieb außerhalb der angegebenen zulässigen Umgebungstemperaturen kann zu einer schnelleren Alterung der Batteriezellen führen.</p>

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
<b>PACADU<sup>®</sup> ASD</b> ASD Automatic Storage Device GmbH	PACADU® COMPACT 90	LiFePO4	AC	9,0	8,1	70	5.000	1	2,4	2,4	(✓)	k. A.	X	10	k. A.	Empfohlen	0,87	✓(20)	5	30	DE	Wand	IP 20
	PACADU® COMPACT 135	LiFePO4	AC	13,5	12,1	70	5.000	1	3,5	3,5	(✓)	k. A.	X	10	k. A.	Empfohlen	0,87	✓(20)	5	30	DE	Wand	IP 20
	PACADU® COMPACT 180	LiFePO4	AC	18,0	16,2	70	5.000	1	4,0	4,0	(✓)	k. A.	X	10	k. A.	Empfohlen	0,87	✓(20)	5	30	DE	Wand	IP 20
	PACADU® COMPACT 225	LiFePO4	AC	22,5	20,2	70	5.000	1	4,0	4,0	(✓)	k. A.	X	10	k. A.	Empfohlen	0,87	✓(20)	5	30	DE	Wand	IP 20
	PACADU® COMPACT 270	LiFePO4	AC	27,0	24,3	70	5.000	1	4,0	4,0	(✓)	k. A.	X	10	k. A.	Empfohlen	0,87	✓(20)	5	30	DE	Wand	IP 20
<b>AXITEC</b> high quality german solar brand AXITEC Energy GmbH & Co. KG	AXIstorage Li SV2 6,7	LiFePO4	k.A.	7,1	6,7	k. A.	3.600	1	3,6	3,6	X	(✓)	X	10	k. A.	k. A.	k. A.	✓(5)	0	50	k. A.	Boden	IP 55
	AXIstorage Li SV2 10,1	LiFePO4	k.A.	10,6	10,1	k. A.	3.600	1	5,3	5,3	X	(✓)	X	10	k. A.	k. A.	k. A.	✓(5)	0	50	k. A.	Boden	IP 55
	AXIstorage Li SV2 13,5	LiFePO4	k.A.	14,2	13,5	k. A.	3.600	1	7,1	7,1	X	(✓)	X	10	k. A.	k. A.	k. A.	X	0	50	k. A.	Boden	IP 55
	AXIstorage Li SV1 13,5	LiFePO4	k.A.	14,2	13,5	k. A.	3.600	1	7,1	7,1	X	(✓)	X	10	k. A.	k. A.	k. A.	✓(5)	0	50	k. A.	Boden	IP 55
	AXIstorage Li SV1 16,9	LiFePO4	k.A.	17,8	16,9	k. A.	3.600	1	8,9	8,9	X	(✓)	X	10	k. A.	k. A.	k. A.	✓(5)	0	50	k. A.	Boden	IP 55
	AXIstorage Li SV1 20,2	LiFePO4	k.A.	21,3	20,2	k. A.	3.600	1	10,6	10,6	X	(✓)	X	10	k. A.	k. A.	k. A.	✓(5)	0	50	k. A.	Boden	IP 55
	AXIstorage Li SV1 23,6	LiFePO4	k.A.	24,9	23,6	k. A.	3.600	1	12,4	12,4	X	(✓)	X	10	k. A.	k. A.	k. A.	X	0	50	k. A.	Boden	IP 55

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>BMZ Group</b>	POWER4HOME (2 Module)	LiFePO4	k.A.	7,4	6,7	70	6.000	k. A.	3,1	3,1	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Empfohlen	k. A.	✓(10)	0	50	DE	Beides möglich	IP 55
	POWER4HOME (3 Module)	LiFePO4	k.A.	11,1	10,0	70	6.000	k. A.	4,6	4,6	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Empfohlen	k. A.	✓(10)	0	50	DE	Beides möglich	IP 55
	POWER4HOME (4 Module)	LiFePO4	k.A.	14,7	13,3	70	6.000	k. A.	6,1	6,1	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Empfohlen	k. A.	✓(10)	0	50	DE	Beides möglich	IP 55
	POWER4HOME (5 Module)	LiFePO4	k.A.	18,4	16,7	70	6.000	k. A.	7,7	7,7	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Empfohlen	k. A.	✓(10)	0	50	DE	Beides möglich	IP 55
	POWER4HOME (6 Module)	LiFePO4	k.A.	22,1	20,0	70	6.000	k. A.	9,2	9,2	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Empfohlen	k. A.	✓(10)	0	50	DE	Beides möglich	IP 55
	POWER4HOME (7 Module)	LiFePO4	k.A.	26,8	23,3	70	6.000	k. A.	10,8	10,8	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Empfohlen	k. A.	✓(10)	0	50	DE	Beides möglich	IP 55
	POWER4HOME (8 Module)	LiFePO4	k.A.	29,6	26,7	70	6.000	k. A.	12,3	12,3	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Empfohlen	k. A.	✓(k.A.)	0	50	DE	Beides möglich	IP 55
	ESS Z (1 Modul)	Li-NCA	k.A.	8,7	7,1	70	k. A.	k. A.	4,4	18,0	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Nicht nötig	k. A.	✓(1)	2	45	DE	Boden	IP 21
	Hyperion (3 Module)	Li-NMC	k.A.	9,7	7,5	70	3.000	k. A.	4,5	4,6	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Nicht nötig	k. A.	✓(10)	0	45	DE	Beides möglich	IP 21
	Hyperion (4 Module)	Li-NMC	k.A.	12,9	10,0	70	3.000	k. A.	6,0	6,2	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Nicht nötig	k. A.	✓(10)	0	45	DE	Beides möglich	IP 21
	Hyperion (5 Module)	Li-NMC	k.A.	16,1	12,5	70	3.000	k. A.	7,5	7,7	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Nicht nötig	k. A.	✓(10)	0	45	DE	Beides möglich	IP 21
	Hyperion (6 Module)	Li-NMC	k.A.	19,3	15	70	3.000	k. A.	8,9	9,3	k. A.	k. A.	k. A.	10	k. A.	Nicht nötig	k. A.	✓(k.A.)	0	45	DE	Beides möglich	IP 21

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>BYD Company Ltd.</b>	Battery-Box Premium LVS 4.0	LiFePO4	k.A.	4,0	4,0	k. A.	k. A.	3	3,3	3,3	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVS 5.1	LiFePO4	k.A.	5,1	5,1	k. A.	k. A.	3	5,1	5,1	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVS 7.7	LiFePO4	k.A.	7,7	7,7	k. A.	k. A.	3	7,7	7,7	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium LVS 8.0	LiFePO4	k.A.	8,0	8,0	k. A.	k. A.	3	6,7	6,7	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVM 8.3	LiFePO4	k.A.	8,3	8,3	k. A.	k. A.	3	6,1	6,1	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVS 10.2	LiFePO4	k.A.	10,2	10,2	k. A.	k. A.	3	10,2	10,2	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVM 11.0	LiFePO4	k.A.	11,0	11,0	k. A.	k. A.	3	8,2	8,2	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium LVS 12.0	LiFePO4	k.A.	12,0	12,0	k. A.	k. A.	3	10,0	10,0	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVS 12.8	LiFePO4	k.A.	12,8	12,8	k. A.	k. A.	3	12,8	12,8	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVM 13.8	LiFePO4	k.A.	13,8	13,8	k. A.	k. A.	3	10,2	10,2	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium LVL 15.4	LiFePO4	k.A.	15,4	15,4	k. A.	k. A.	3	12,8	12,8	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 20
	Battery-Box Premium LVS 16.0	LiFePO4	k.A.	16,0	16,0	k. A.	k. A.	3	12,8	12,8	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 BYD Company Ltd.	Battery-Box Premium HVM 16,6	LiFePO4	k.A.	16,6	16,6	k. A.	k. A.	3	12,3	12,3	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVM 19,3	LiFePO4	k.A.	19,3	19,3	k. A.	k. A.	3	14,3	14,3	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium LVS 20,0	LiFePO4	k.A.	20,0	20,0	k. A.	k. A.	3	12,8	12,8	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium HVM 22,1	LiFePO4	k.A.	22,1	22,1	k. A.	k. A.	3	16,4	16,4	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,96	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
	Battery-Box Premium LVS 24,0	LiFePO4	k.A.	24,0	24,0	k. A.	k. A.	3	12,8	12,8	(✓)	(✓)	(✓)	10	k. A.	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-10	50	CN	Boden	IP 55
 E3/DC - HagerEnergy GmbH	S10 SE STACK	Li-Ion	k.A.	10,0	8,2	k. A.	k. A.	3	4,5	4,5	X	X	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(1)	-20	55	k. A.	Boden	k. A.
	S10 SE	Li-Ion	k.A.	9,0	8,2	k. A.	k. A.	3	4,5	4,5	X	X	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(1)	5	35	k. A.	Boden	k. A.
	S10 E COMPACT	Li-Ion	k.A.	9,8	8,7	k. A.	k. A.	3	4,5	4,5	✓	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	5	35	k. A.	Boden	k. A.
	S10 X COMPACT	Li-Ion	k.A.	14,0	11,2	k. A.	k. A.	3	6,0	6,0	✓	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	5	35	k. A.	Boden	k. A.
	S10 X	Li-Ion	k.A.	18,0	17,4	k. A.	k. A.	3	9,0	9,0	✓	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	5	35	k. A.	Boden	k. A.
	S10 E PRO	Li-Ion	k.A.	19,5	17,5	k. A.	k. A.	3	7,5	7,5	✓	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	5	35	k. A.	Beides möglich	k. A.
	S10 E PRO COMPACT	Li-Ion	k.A.	24,0	23,4	k. A.	k. A.	3	9,0	9,0	✓	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	5	35	k. A.	Boden	k. A.

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>ecocoach AG</b>	ecoBatterysystem 26kWh	Li-NMC	AC	26,0	23,4	k. A.	k. A.	3	13,0	13,0	✓	✓	X	k. A.	2	Dauerhaft nötig	0,87	✓(5)	0	45	CH	Boden	IP 20
	ecoBatterysystem 32,5kWh	Li-NMC	AC	32,5	29,3	k. A.	k. A.	3	16,3	16,3	✓	✓	X	k. A.	2	Dauerhaft nötig	0,87	✓(5)	0	45	CH	Boden	IP 20
 <b>FENECON GmbH</b>	Home 10 kW 8,8 kWh	LiFePO4	DC/AC	9,3	8,8	k. A.	3.650	3	4,5	4,5	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 10 KW 11,0 kWh	LiFePO4	DC/AC	11,7	11,0	k. A.	3.650	3	5,6	5,6	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 10 KW 13,2 kWh	LiFePO4	DC/AC	14,0	13,2	k. A.	3.650	3	6,7	6,7	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 20 KW 14,0 kWh	LiFePO4	DC/AC	14,3	14,0	k. A.	6.000	2	11,2	11,2	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 30 KW 14,0 kWh	LiFePO4	DC/AC	14,3	14,0	k. A.	6.000	3	11,2	11,2	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 10 KW 15,4 kWh	LiFePO4	DC/AC	16,3	15,4	k. A.	3.650	3	7,8	7,8	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 20 KW 16,8 kWh	LiFePO4	DC/AC	17,2	16,8	k. A.	6.000	2	13,4	13,4	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 30 KW 16,8 kWh	LiFePO4	DC/AC	17,2	16,8	k. A.	6.000	3	13,4	13,4	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 10 KW 17,6 kWh	LiFePO4	DC/AC	18,6	17,6	k. A.	3.650	3	8,9	8,9	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
FENECON FENECON GmbH	Home 20 KW 19,6 kWh	LiFePO4	DC/AC	20,1	19,6	k. A.	6.000	2	15,7	15,7	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 30 KW 19,6 kWh	LiFePO4	DC/AC	20,1	19,6	k. A.	6.000	3	15,7	15,7	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 10 KW 19,8 kWh	LiFePO4	DC/AC	21,0	19,8	k. A.	3.650	3	10,0	10,0	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 10 KW 22,0 kWh	LiFePO4	DC/AC	23,3	22,0	k. A.	3.650	3	10,0	10,0	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 20 KW 22,4 kWh	LiFePO4	DC/AC	22,9	22,4	k. A.	6.000	2	17,9	17,9	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 30 KW 22,4 kWh	LiFePO4	DC/AC	22,9	22,4	k. A.	6.000	3	17,9	17,9	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 20 KW 25,2 kWh	LiFePO4	DC/AC	25,8	25,2	k. A.	6.000	2	20,0	20,0	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 30 KW 25,2 kWh	LiFePO4	DC/AC	25,8	25,2	k. A.	6.000	3	20,2	20,2	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 10 KW 26,4 kWh	LiFePO4	DC/AC	28,0	26,4	k. A.	3.650	3	6,7	6,7	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 20 KW 28,0 kWh	LiFePO4	DC/AC	28,7	28,0	k. A.	6.000	2	20,0	20,0	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 30 KW 28,0 kWh	LiFePO4	DC/AC	28,7	28,0	k. A.	6.000	3	22,4	22,4	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>FENECON</b> FENECON GmbH	Home 10 KW 30,8 kWh	LiFePO4	DC/AC	32,6	30,8	k. A.	3.650	3	7,8	7,8	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 20 KW 30,8 kWh	LiFePO4	DC/AC	31,5	30,8	k. A.	6.000	2	20,0	20,0	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
	Home 30 KW 30,8 kWh	LiFePO4	DC/AC	31,5	30,8	k. A.	6.000	3	24,6	24,6	X	✓	X	k. A.	10	Empfohlen	0,95	✓(k.A.)	-30	60	DE	Boden	IP 55
 neoom international GmbH	STAAK Eco 6,7 + Solax 10kW	LiFePO4	DC/AC	7,1	6,7	80	10.000	3	3,5	3,5	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	STAAK Eco 6,7 + NEEO 10kW	LiFePO4	DC/AC	7,1	6,7	80	10.000	3	3,5	3,5	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light NEA 10kW/9,6 kWh	LiFePO4	DC/AC	9,6	8,6	80	10.000	3	4,8	4,8	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE NEA 10kW/9,6kWh	LiFePO4	DC/AC	9,6	8,6	80	10.000	3	4,8	4,8	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light UPS 10kW/9,6kWh	LiFePO4	DC/AC	9,6	8,6	80	10.000	3	4,8	4,8	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light NEA 10kW/12,0kWh	LiFePO4	DC/AC	12,0	10,8	80	10.000	3	6,0	6,0	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE NEA 10kW/12,0kWh	LiFePO4	DC/AC	12,0	10,8	80	10.000	3	6,0	6,0	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light UPS 10kW/12,0kWh	LiFePO4	DC/AC	12,0	10,8	80	10.000	3	6,0	6,0	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE NEA 10kW/14,2kWh	LiFePO4	DC/AC	14,2	12,8	80	10.000	3	4,8	4,8	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
	KJUUBE Light UPS 15kW/14,2kWh	LiFePO4	DC/AC	14,2	12,8	80	10.000	3	7,1	7,1	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light UPS 20kW/14,2kWh	LiFePO4	DC/AC	14,2	12,8	80	10.000	3	7,1	7,1	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	STAAK Eco 13,5 + NEEO 15kW	LiFePO4	DC/AC	14,2	13,5	80	10.000	3	7,1	7,1	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE NEA 10kW/17,8kWh	LiFePO4	DC/AC	17,8	16,0	80	10.000	3	6,0	6,0	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light UPS 15kW/17,8kWh	LiFePO4	DC/AC	17,8	16,0	80	10.000	3	8,9	8,9	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light UPS 20kW/17,8kWh	LiFePO4	DC/AC	17,8	16,0	80	10.000	3	8,9	8,9	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	STAAK Eco 16,9 + NEEO 20kW	LiFePO4	DC/AC	17,8	16,9	80	10.000	3	8,9	8,9	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light S UPS 20kW/21,3kWh	LiFePO4	DC/AC	21,3	19,2	80	10.000	3	10,7	10,7	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE NEA 10kW/24,9kWh	LiFePO4	DC/AC	24,9	22,4	80	10.000	3	8,4	8,4	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE Light S UPS 20kW/24,9kWh	LiFePO4	DC/AC	24,9	22,4	80	10.000	3	12,5	12,5	k. A.	✓	✓	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21
	KJUUBE NEA 10kW/32,0kWh	LiFePO4	DC/AC	32,0	28,8	80	10.000	3	10,0	10,0	k. A.	✓	X	10	10	Empfohlen	0,93	✓(10)	0	50	CN	Beides möglich	IP 21

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung [Jahre]	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
<b>RCT power</b> RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage AC 6.0	LiFePO4	AC	3,8	3,5	70	5.000	3	3,1	3,1	X	X	X	10	10	Nicht nötig	k. A.	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage DC 4.0	LiFePO4	DC	3,8	3,5	70	5.000	3	3,1	3,1	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage DC 6.0	LiFePO4	DC	3,8	3,5	70	5.000	3	3,1	3,1	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage DC 8.0	LiFePO4	DC	3,8	3,5	70	5.000	3	3,1	3,1	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 3.8 und Power Storage DC 10.0	LiFePO4	DC	3,8	3,5	70	5.000	3	3,1	3,1	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage AC 6.0	LiFePO4	AC	5,8	5,2	70	5.000	3	4,6	4,6	X	X	X	10	10	Nicht nötig	k. A.	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 4.0	LiFePO4	DC	5,8	5,2	70	5.000	3	4,6	4,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 6.0	LiFePO4	DC	5,8	5,2	70	5.000	3	4,6	4,6	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 8.0	LiFePO4	DC	5,8	5,2	70	5.000	3	4,6	4,6	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 5.7 und Power Storage DC 10.0	LiFePO4	DC	5,8	5,2	70	5.000	3	4,6	4,6	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage AC 6.0	LiFePO4	AC	7,7	6,9	70	5.000	3	6,0	6,0	X	X	X	10	10	Nicht nötig	k. A.	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 4.0	LiFePO4	DC	7,7	6,9	70	5.000	3	6,2	4,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>RCT Power GmbH</b>	RCT Power Storage System mit Power Battery 7.6 und Power Storage DC 6.0	LiFePO4	DC	7,7	6,9	70	5.000	3	6,2	6,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7,6 und Power Storage DC 8.0	LiFePO4	DC	7,7	6,9	70	5.000	3	7,7	7,7	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 7,6 und Power Storage DC 10.0	LiFePO4	DC	7,7	6,9	70	5.000	3	7,7	7,7	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage AC 6.0	LiFePO4	AC	9,6	8,6	70	5.000	3	6,0	6,0	X	X	X	10	10	Nicht nötig	k. A.	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 4.0	LiFePO4	DC	9,6	8,6	70	5.000	3	7,7	4,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 6.0	LiFePO4	DC	9,6	8,6	70	5.000	3	7,7	6,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 8.0	LiFePO4	DC	9,6	8,6	70	5.000	3	9,6	8,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 9.6 und Power Storage DC 10.0	LiFePO4	DC	9,6	8,6	70	5.000	3	9,6	9,6	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	✓(k.A.)	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage AC 6.0	LiFePO4	AC	11,5	10,4	70	5.000	3	6,0	6,0	X	X	X	10	10	Nicht nötig	k. A.	X	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 4.0	LiFePO4	DC	11,5	10,4	70	5.000	3	9,2	4,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	X	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 6.0	LiFePO4	DC	11,5	10,4	70	5.000	3	9,2	6,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,94	X	5	40	k. A.	Boden	IP 42

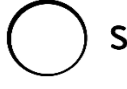
# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
<b>RCT power</b> RCT Power GmbH	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 8.0	LiFePO4	DC	11,5	10,4	70	5.000	3	11,5	8,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	X	5	40	k. A.	Boden	IP 42
	RCT Power Storage System mit Power Battery 11.5 und Power Storage DC 10.0	LiFePO4	DC	11,5	10,4	70	5.000	3	11,5	10,0	X	(✓)	X	10	10	Nicht nötig	0,98	X	5	40	k. A.	Boden	IP 42
<b>SENEC</b> SENEC GmbH	SENEC.Home V3 Hybrid duo	LiFePO4	k.A.	5,0	5,0	k. A.	k. A.	2	1,3	2,5	(✓)	k. A.	X	20	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(5)	5	40	k. A.	Boden	IP 20
	SENEC.Home P4	LiFePO4	k.A.	7,1	7,1	k. A.	k. A.	3	6,7	6,7	k. A.	(✓)	X	20	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-20	50	k. A.	Boden	IP 54
	SENEC.Home E4	LiFePO4	k.A.	9,2	9,2	k. A.	k. A.	3	5,1	5,1	k. A.	(✓)	X	20	10	Dauerhaft nötig	k. A.	X	-20	45	k. A.	Boden	IP 65
	SENEC.Home V3 Hybrid duo	LiFePO4	k.A.	10,0	10,0	k. A.	k. A.	2	2,5	3,8	(✓)	k. A.	X	20	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(5)	5	40	k. A.	Boden	IP 20
	SENEC.Home P4	LiFePO4	k.A.	10,7	10,7	k. A.	k. A.	3	10,0	10,0	k. A.	(✓)	X	20	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-20	50	k. A.	Boden	IP 54
	SENEC.Home P4	LiFePO4	k.A.	14,2	14,2	k. A.	k. A.	3	12,6	11,8	k. A.	(✓)	X	20	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-20	50	k. A.	Boden	IP 54
	SENEC.Home P4	LiFePO4	k.A.	17,8	17,8	k. A.	k. A.	3	12,6	11,8	k. A.	(✓)	X	20	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-20	50	k. A.	Boden	IP 54
<b>SMA</b> SMA Solar Technology AG	SMA Home Storage 3.2	LiFePO4	DC	3,3	3,3	k. A.	k. A.	1	2,9	2,9	✓	(✓)	X	12	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(2)	-10	50	CN	Beides möglich	IP 65
	SMA Home Storage 6.5	LiFePO4	DC	6,6	6,6	k. A.	k. A.	3	4,3	4,3	✓	✓	X	12	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(2)	-10	50	CN	Beides möglich	IP 65
	SMA Home Storage 9.8	LiFePO4	DC	9,8	9,8	k. A.	k. A.	3	8,6	8,6	✓	✓	X	12	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(2)	-10	50	CN	Beides möglich	IP 65

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>SMA Solar Technology AG</b>	SMA Home Storage 13.2	LiFePO4	DC	13,1	13,1	k. A.	k. A.	3	10,6	10,6	✓	✓	X	12	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(2)	-10	50	CN	Beides möglich	IP 65
	SMA Home Storage 16.4	LiFePO4	DC	16,4	16,4	k. A.	k. A.	3	10,6	10,6	✓	✓	X	12	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(2)	-10	50	CN	Beides möglich	IP 65
 <b>SOLARWATT® Solarwatt GmbH</b>	Battery flex AC-1 1.3 (6.0 kW)	LiNMC	AC	5,4	4,8	k. A.	k. A.	1	1,7	1,8	X	(✓)	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	-20	50	DE	Beides möglich	IP 54
	Battery flex AC-1 1.3 (6.0 kW)	LiNMC	AC	8,1	7,2	k. A.	k. A.	1	2,6	2,7	X	(✓)	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	-20	50	DE	Beides möglich	IP 54
	Battery flex AC-1 1.3 (6.0 kW)	LiNMC	AC	10,8	9,6	k. A.	k. A.	1	3,6	3,6	X	(✓)	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	-20	50	DE	Beides möglich	IP 54
	Battery flex AC-1 1.3 (6.0 kW)	LiNMC	AC	13,5	12,0	k. A.	k. A.	1	4,5	4,6	X	(✓)	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	-20	50	DE	Beides möglich	IP 54
	Battery flex AC-1 1.3 (6.0 kW)	LiNMC	AC	16,2	14,4	k. A.	k. A.	1	5,5	5,6	X	(✓)	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	-20	50	DE	Beides möglich	IP 54
	Battery flex AC-1 1.3 (6.0 kW)	LiNMC	AC	18,9	16,8	k. A.	k. A.	1	6,0	6,0	X	(✓)	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(5)	-20	50	DE	Beides möglich	IP 54
	Battery flex AC-1 1.3 (6.0 kW)	LiNMC	AC	21,6	19,2	k. A.	k. A.	1	6,0	6,0	X	(✓)	X	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	X	-20	50	DE	Beides möglich	IP 54
 <b>sonnen Sonnen GmbH</b>	sonnenBatterie 10 / 5.5	LiFePO4	AC	5,5	5,0	k. A.	10.000	1	3,4	3,4	(✓)	X	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-5	45	DE	Beides möglich	IP 30
	sonnenBatterie 10 / 11	LiFePO4	AC	11,0	10,0	k. A.	10.000	1	4,6	4,6	(✓)	X	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-5	45	DE	Beides möglich	IP 30
	sonnenBatterie 10 performance / 11	LiFePO4	AC	11,0	10,0	k. A.	10.000	3	7,0	7,0	(✓)	(✓)	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-5	45	DE	Beides möglich	IP 30

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>sonnen</b> Sonnen GmbH	sonnenBatterie 10 / 22	LiFePO4	AC	22,0	20,0	k. A.	10.000	1	4,6	4,6	(✓)	X	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	k. A.	X	-5	45	DE	Beides möglich	IP 30
	sonnenBatterie 10 performance / 22	LiFePO4	AC	22,0	20,0	k. A.	10.000	3	9,9	9,9	(✓)	(✓)	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-5	45	DE	Beides möglich	IP 30
	sonnenBatterie 10 performance / 33	LiFePO4	AC	33,0	30,0	k. A.	10.000	3	9,9	9,9	(✓)	(✓)	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	k. A.	✓(k.A.)	-5	45	DE	Beides möglich	IP 30
 <b>STODIA</b> STODIA GmbH	ESAVE 14	LiFePO4	DC/AC	14,0	14,0	85	10.000	k. A.	15,0	15,0	(✓)	(✓)	(✓)	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(10)	-20	45	DE	Boden	IP 31
	ESAVE 28	LiFePO4	DC/AC	28,0	28,0	85	10.000	k. A.	30,0	30,0	(✓)	(✓)	(✓)	k. A.	10	Empfohlen	k. A.	✓(10)	-20	45	DE	Boden	IP 31
 <b>Tesla, Inc.</b>	Powerwall 2	Li-NMC	AC	14,0	13,5	k. A.	k. A.	1	4,6	4,6	X	✓	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	0,90	✓(k.A.)	-20	50	k. A.	Beides möglich	IP 67
	Powerwall 3	LiFePO4	DC/AC	14,0	13,5	k. A.	k. A.	1	5,0	4,6	X	✓	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	0,89	✓(k.A.)	-20	50	k. A.	Beides möglich	IP 67
 <b>TESVOLT</b> THE ENERGY STORAGE EXPERTS Tesvolt AG	TS 48 V (TS25 3 Module)	LiNMC	AC	14,4	14,4	k. A.	6.000	3	9,9	9,9	X	✓	X	10	5	Empfohlen	0,87	✓(10)	-10	50	DE	Boden	IP 20
 <b>Varta Storage GmbH(*)</b>	VARTA element backup 6 / S5	Li-NMC	k.A.	6,5	5,9	k. A.	4.000	3	2,2	1,8	(✓)	✓	X	10	10	Empfohlen	k. A.	✓(k.A.)	5	30	k. A.	Boden	IP 22
	VARTA pulse 6 neo	Li-NMC	k.A.	6,5	5,9	k. A.	4.000	1	2,5	2,3	X	X	X	10	10	Empfohlen	k. A.	X	5	30	k. A.	Wand	IP 33
	VARTA element backup 12 / S5	Li-NMC	k.A.	13,0	11,7	k. A.	4.000	3	4,0	3,7	(✓)	✓	X	10	10	Empfohlen	k. A.	✓(k.A.)	5	30	k. A.	Boden	IP 22

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
Varta Storage GmbH(*)	VARTA element backup 18 / S5	Li-NMC	k.A.	19,5	17,7	k. A.	4.000	3	4,0	4,0	(✓)	✓	X	10	10	Empfohlen	k. A.	X	5	30	k. A.	Boden	IP 22
	VARTA Kaskade pulse 6 neo + element backup 18	Li-NMC	k.A.	26,0	23,6	k. A.	4.000	3	6,5	6,3	(✓)	✓	X	10	10	Empfohlen	k. A.	X	5	30	k. A.	Beides möglich	IP 22
batterX® VISION UPS Systems S.à.r.l.	batterX HOME H10R-7	LiFePO4	DC	7,0	6,3	50	8.000	3	3,5	6,0	X	✓	✓	10	5	Empfohlen	0,96	✓(2)	5	30	CN	Boden	IP 20
	batterX HOME H10W-7	LiFePO4	DC	7,0	6,3	50	8.000	3	3,5	6,0	X	✓	✓	10	5	Empfohlen	0,96	✓(2)	5	30	CN	Wand	IP 20
	batterX HOME H10R-10,5	LiFePO4	DC	10,5	9,5	50	8.000	3	5,0	10,0	X	✓	✓	10	5	Empfohlen	0,96	✓(2)	5	30	CN	Boden	IP 20
	batterX HOME H10W-10,5	LiFePO4	DC	10,5	9,5	50	8.000	3	5,0	10,0	X	✓	✓	10	5	Empfohlen	0,96	✓(2)	5	30	CN	Wand	IP 20
	batterX HOME H10R-14	LiFePO4	DC	14,0	12,6	50	8.000	3	7,0	10,0	X	✓	✓	10	5	Empfohlen	0,96	✓(2)	5	30	CN	Boden	IP 20
	batterX HOME H10W-14	LiFePO4	DC	14,0	12,6	50	8.000	3	7,0	10,0	X	✓	✓	10	5	Empfohlen	0,96	✓(2)	5	30	CN	Wand	IP 20
	batterX HIOME H10R-28	LiFePO4	DC	28,0	25,2	50	8.000	3	9,6	10,0	X	✓	✓	10	5	Empfohlen	0,96	✓(2)	5	30	CN	Boden	IP 20

# Marktübersicht Batteriespeicher 2024 - Heim- und Kleinspeicher bis 30 kWh

Unternehmen	Produktbezeichnung	Zelltypus	Systemkonfiguration	Nennkapazität [kWh]	Nutzkapazität [kWh]	Angenommene restliche Nutzkapazität nach 15 Jahren [restliche %]	Anzahl der Zyklen	Anzahl der Phasen	Maximale Ladeleistung [kW]	Maximale Entladeleistung [kW]	Notstromsteckdose	Ersatzstromfähigkeit	USV	Zeitversatzgarantie Komplettsystem [Jahre]	Produktgarantie Komplettsystem [Jahre]	Internetverbindung	Gesamtwirkungsgrad	Möglichkeit zur modularen Erweiterung ([Jahre])	Min. Umgebungstemperatur [°C]	Max. Umgebungstemperatur [°C]	Herstellungsland Batteriesystem	Montageart	Schutzart IP
 <b>XOLTA</b> <small>XOLTA A/S</small>	XOLTA BAT-5	LiFePO4	k.A.	5,0	4,5	70	5.000	1	3,6	3,6	X	(✓)	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	0,90	✓(k.A.)	-20	35	DK	Beides möglich	IP 55
	XOLTA BAT-10	LiFePO4	k.A.	10,0	9,0	70	5.000	1	3,6	3,6	X	(✓)	X	k. A.	10	Dauerhaft nötig	0,92	✓(k.A.)	-20	35	DK	Beides möglich	IP 55

✓ Ja  
 (✓) Optional  
 X Nein  
 \* PV-Wechselrichter im Preis enthalten  
 k. A. keine Angabe  
 i. U. in Umsetzung  
 (\*) Datenstand: 2023

Die Übersicht ist alphabetisch geordnet und basiert auf Herstellerangaben. Wir übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Herstellerangaben. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler sind ausdrücklich vorbehalten.

Die Adressen der genannten Anbieter finden Sie direkt in den Logos verlinkt oder auf [www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de)

# Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk e.V.



C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde am 6. Juli 1992 in Rimpach bei Würzburg durch den Freistaat Bayern gegründet. Anfang 2001 wurde der eingetragene Verein Teil des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo) mit Sitz in Straubing. Seit 2012 unterstützt C.A.R.M.E.N. e.V. zudem aktiv die Umsetzung der Ziele der Energiewende.

Der von 107 Mitgliedern getragene Verein beschäftigt aktuell 50 Mitarbeitende. Diese befassen sich mit den Themen Holzenergie und Wärmenetze, Erneuerbare Energien sowie Biogas und Mobilität. Weitere Schwerpunkte sind die stoffliche Nutzung Nachwachsender Rohstoffe, Erneuerbarer Kohlenstoff und Nachhaltigkeit. Themenübergreifend werden Fragestellungen der Bioökonomie, Energieeffizienz und Akzeptanz behandelt.

Die Einbindung in das KoNaRo bietet günstige Voraussetzungen für die Arbeit des Netzwerks. C.A.R.M.E.N. e.V. ist zwar zunächst eine bayerische Einrichtung, doch die Aktivitäten reichen längst über Landes- und Bundesgrenzen hinaus.



## Dienstleistungen

C.A.R.M.E.N. e.V. bietet unterschiedliche Dienstleistungen für Land- und Forstwirtschaft, Kommunen und öffentliche Hand, Wissenschaft, Unternehmen sowie Privatpersonen an. Die Beschäftigten tragen mit ihrem Fachwissen und ihren Erfahrungen zur Umsetzung und zum Gelingen verschiedenster Vorhaben bei. Die Erstinformation ist eine kostenfreie Dienstleistung des Netzwerks. Auch für Veranstaltungen Dritter stehen die Mitarbeitenden als Kontakt und Referierende zur Verfügung.

Ihre Expertise umfasst die Schwerpunkte Bioenergie, Solarenergie, Windenergie, Stromspeicherung, Energieeffizienz und Akzeptanzmanagement ebenso wie biobasierte Materialien und Produkte, Carbon Capture and Utilization (CCU), Bioraffinerie und alternative Recyclingtechnologien.

- Unabhängige Beratung und Projektbegleitung:  
Einschätzungen zur Wirtschaftlichkeit, fachliche und methodische Unterstützung und Optimierung von Projekten, z. B. bei der Realisierung von Energiekonzepten in Kommunen
- Umfangreiche Publikationen und Informationsangebote:  
Broschüren, Pressemitteilungen, Fachartikel, Tagungsbände sowie Internetpräsenz mit aktuellen Informationen, Branchenverzeichnissen, Terminkalender u.v.a.
- Informationsveranstaltungen und Fachtagungen
- Messeauftritte und -beteiligungen, Ausstellungen, Führungen, Exkursionen



Herausgeber: C.A.R.M.E.N. e.V.,  
Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk  
Schulgasse 18 · 94315 Straubing  
Tel.: 09421 960 300 · Fax -333  
E-Mail: [contact@carmen-ev.de](mailto:contact@carmen-ev.de)  
Internet: [www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de)  
Vi.S.d.P.: Edmund Langer  
Text und Konzeption:  
C.A.R.M.E.N. e.V.  
Bildnachweis: C.A.R.M.E.N. e.V.