



BFH-Prüflabor für
PV-Wechselrichter und
PV-Speichersysteme.

Was leisten PV-Speichersysteme?

Effizienzleitfaden als Orientierungshilfe | PV-Speichersysteme werden immer mehr Bestandteil einer PV-Anlage. Ist dies nötig und rentabel? Eine Antwort auf diese Frage liefert der vom PV-Labor der Berner Fachhochschule in Burgdorf mitentwickelte Effizienzleitfaden, an dem eine internationale Arbeitsgruppe beteiligt war. Der Leitfaden liefert einheitliche, vergleichbare Effizienzkenwerte.

DUGLAS URENA HUNZIKER, URS MUNTWYLER

Laut dem Bundesamt für Energie entsteht in der Schweiz 2050 ein zusätzlicher Speicherbedarf von etwa 6,6 GWh auf den Netzebenen 6 und 7.[1] Eine vielversprechende Möglichkeit, die Flexibilität und Zuverlässigkeit des Stromnetzes zu erhöhen, sind Speichersysteme für netzgekoppelte Photovoltaikanlagen. So wären 660 000 installierte PV-Anlagen mit einem 10-kWh-Speicher dazu bereits ausreichend. Dies entspricht ca. 15% aller Schweizer Häuser.

In Deutschland wird heute über die Hälfte aller PV-Anlagen mit einem PV-Speichersystem verkauft. Die Zahl verkaufter Systeme hat die 100 000er

Grenze bereits überschritten. In Deutschland beträgt die durchschnittliche Kapazität der PV-Speichersysteme 6 kWh.[2] Händler melden Umsatzrekorde und kommen mit der Lieferung dieser Systeme nicht mehr nach. Zur Verbesserung der Transparenz und Qualität hat die Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin die Fachgruppe «Effizienzleitfaden» ins Leben gerufen. Im April 2019 wurde der «Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme» veröffentlicht, der ein standardisiertes Messverfahren zur Charakterisierung der Performance von PV-Speichersystemen beschreibt.

Die installierte Speicherkapazität stieg in der Schweiz 2018 mit 1590 Systemen und 14,6 MWh um 93,6% und zählt jetzt einen Gesamtbestand von knapp 30,3 MWh. Damit hat sich die Speicherkapazität in einem Jahr verdoppelt.[3] In Zukunft ist weiterhin mit einem massiven Zubau zu rechnen.

Warum Netzanbindung?

In Anbetracht der tiefen Vergütung des Solarstroms durch die Netzbetreiber (manchmal 4 Rp/kWh) ist die Einspeisung in der Schweiz häufig finanziell nicht attraktiv. Die Maximierung des Eigenverbrauchs des heute günstigen PV-Stroms ist viel wirtschaftlicher als

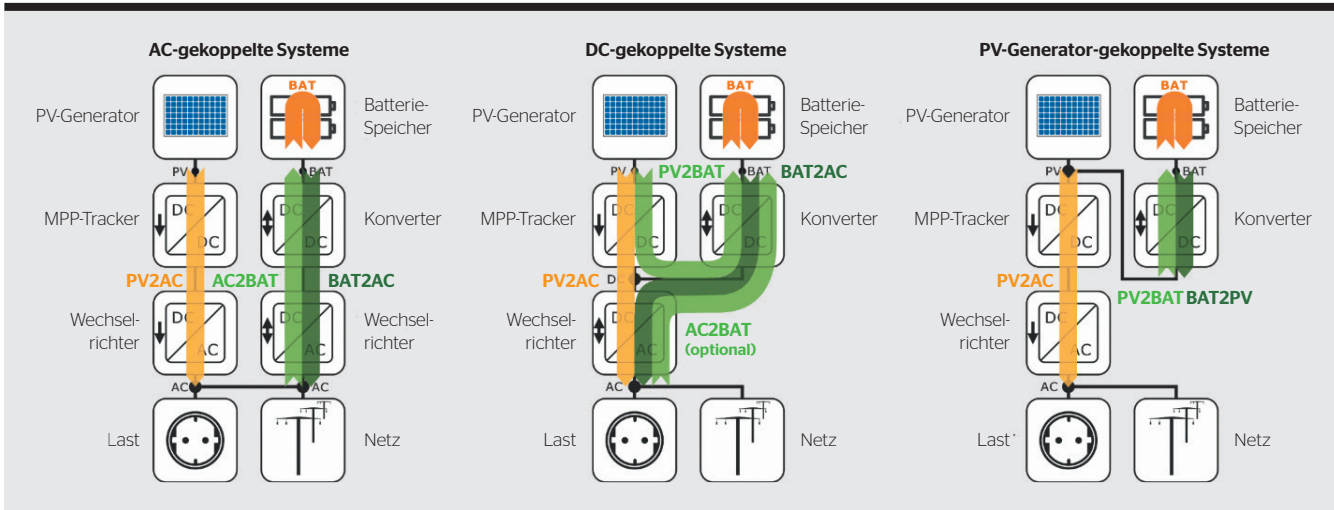


Bild 1 Systemtopologien von PV-Speichersystemen mit Energieumwandlungspfaden.

dessen Einspeisung. PV-Speichersysteme können lokal produzierte Überschussenergie in Stunden ohne selbst erzeugten Strom bzw. hoher elektrischer Leistung verschieben. Einsparungen aufgrund der Erhöhung des Eigenverbrauchs bzw. des Autarkiegrades sind die wichtigste Triebfeder für den privaten Speichermarkt.

Nebst der Installation eines dezentralen PV-Batteriespeichersystems sind die korrekte Dimensionierung der PV-Anlage sowie eine auf die Produktion abgestimmte Lastverschiebung (Boiler, Ladestation, WP) wichtige Einflussfaktoren für eine Erhöhung der Selbstversorgung.

Arten von Speichern und Auslegung

Bei netzgekoppelten PV-Speicherlösungen ist die Batterie via Umrichter an das öffentliche Stromnetz angebunden. Diese Umrichter verfügen über AC-Stromsensoren zum Messen der Leistung am Netzanschlusspunkt. Durch das Messen der Energiebilanz des Haushalts bestimmt der Regler des Speichersystems, wann eine Leistungsaufnahme oder -abgabe erfolgt.

Es werden AC-gekoppelte und DC-gekoppelte Systeme unterschieden (**Bild 1**). Je nach Systemtopologie erfolgt die Anbindung des Batteriespeichers in das PV-System über einen bidirektionalen Wechselrichter (AC-System) oder über den DC- Zwischenkreis des Wechselrichters (DC-System). Der Hauptunterschied von AC- zu DC- gekoppelten Systemen ist, dass der Batteriewechselrichter nicht auf die PV- Anlage abge-

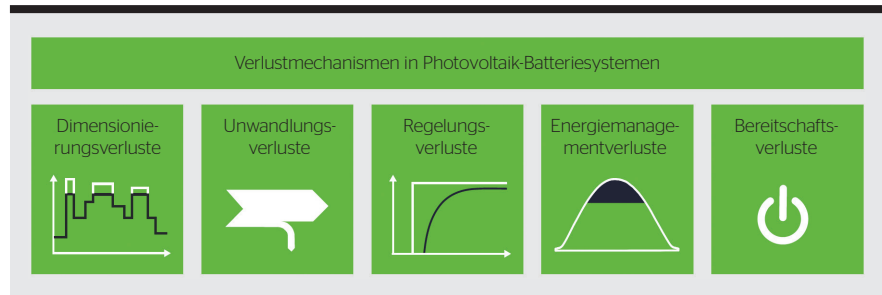


Bild 2 Überblick über die Verlustmechanismen von PV-Speichersystemen.

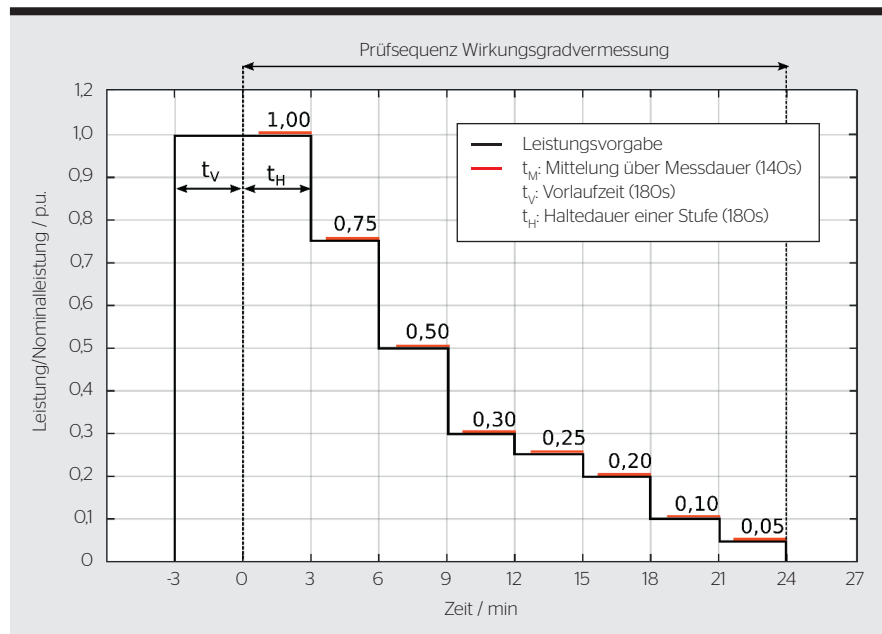


Bild 3 Treppenprofil zur Bestimmung der Wirkungsgrade. Die normierte Leistung entspricht bei BAT2AC der Last, normiert auf die jeweilige Nominalleistung. Bei PV2BAT, AC2BAT, PV2AC entspricht sie der MPP-Leistung des PV-Simulators, normiert auf die jeweilige Nominalleistung.

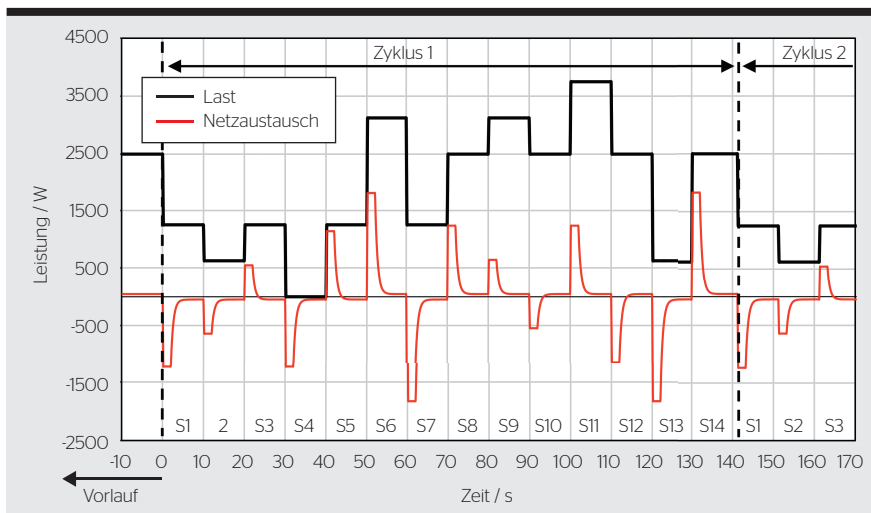


Bild 4 Stufenprofil zur Charakterisierung der dynamischen Regelabweichung mit beispielhafter Visualisierung der Leistungsverläufe für ein System mit einer nominalen Lade- und Entladeleistung von 2500 W.

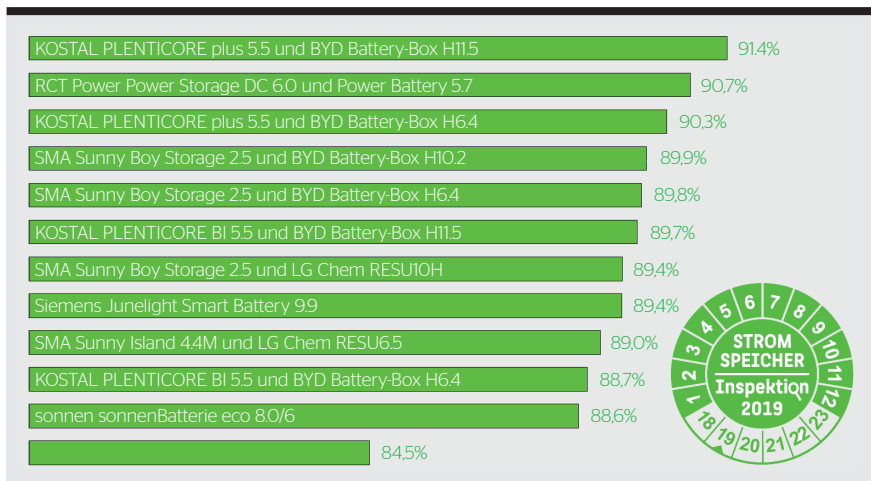


Bild 5 Ergebnisse der Stromspeicher-Inspektion 2019.

stimmt sein muss und sich daher besser zur Nachrüstung von bestehenden PV-Systemen eignet.

Um ein wirtschaftliches System zu erreichen, ist die Auslegung der Speicherkapazität in Bezug auf den mittleren Stromverbrauch in der Nacht im Sommer ratsam. Wird der Speicher über Nacht nicht vollständig entladen, steht am Folgetag nicht die gesamte nutzbare Kapazität zur Speicherung des Solarstroms zur Verfügung und der Eigenverbrauch steigt nur noch geringfügig. Zur Eigenverbrauchsoptimierung von Prosumern, d. h. Endkunden, die neben dem normalen Strombezug auch selbst Energie produzieren, meist mit einer PV-Anlage, wird heute ein Installationsverhältnis von etwa 1 kWh pro kWp pro MWh Jahresverbrauch als sinnvoll erachtet (1:1:1-Regel).

Verluste bei Speichern

Die Energieeffizienz von PV-Speichersystemen hängt neben der Systemauslegung (Batteriegrösse und -leistung, Topologie) von vielen anderen Faktoren ab, beispielsweise dem PV-Produktionsprofil (Ausrichtung, Neigung, Standort) und dem Lastprofil (Verbrauch, Benutzerverhalten). Für PV-Speichersysteme mit Netzanbindung lassen sich fünf Verlustmechanismen unterscheiden (**Bild 2**). Je nach Verbrauch im Haus und Leistung der PV-Anlage kann die Begrenzung der Leistungskomponenten zu Dimensionierungsverlusten führen. Zudem kommen die Energieumwandlungsverluste der leistungselektronischen Komponenten und des Batteriespeichers hinzu. Netzeinspeisung und Netzbezug, welcher durch die zeitlich verzögerte und

ungenauere Leistungsaufnahme und -abgabe des Batteriespeichers zustande kommt, ist den Regelungsverlusten zugeordnet. Hinzu kommen Energiemanagementverluste, die durch Abregelung der PV-Netzeinspeisung zustande kommen.

Die begrenzte Leistungsaufnahme und -abgabe des Batteriespeichers limitiert den Anteil der speicherbaren PV-Energieüberschüsse bzw. den Beitrag zur Deckung der Lastspitzen bei der Entladung. Ein Beispiel hierfür ist die Kappung der Leistungsspitzen (Curtailment) durch die Auslegung des PV-Wechselrichters bzw. PV-Batterie-wechselrichters auf 70% der Gesamtleistung. Die in **Bild 2** aufgeführten Energiemanagementverluste beziehen sich auf die abregelungsbedingten Ertragsverluste, wie beim deutschen Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG). Diese Energieverluste sind messtechnisch nur schwer zu erfassen. Entsprechend sind erweiterte Ladestrategien wie prognosebasiertes Laden für die Prüfung deaktiviert.

Wie vergleicht man PV-Speichersysteme?

Die deutsche Speicherbranche hat sich zusammen mit dem deutschen Bundesverband Energiespeicher und dem Bundesverband für Solarwirtschaft dafür eingesetzt, dass Kunden und Planer die Hausspeicher-Systeme besser miteinander vergleichen können. Unter der Leitung der HTW Forschungsgruppe «Solarspeichersysteme» wurde von einer Arbeitsgruppe aus Forschungs- und Prüfinstituten sowie Herstellern aus Deutschland, Österreich und der Schweiz der «Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme» erarbeitet. Das PV-Labor der Berner Fachhochschule (BFH) war der einzige Schweizer Partner in der Arbeitsgruppe. Die Prüfrichtlinie beschreibt die einheitliche Vermessung der PV-Speichersysteme im Labor und legt erstmals Effizienzangaben zur objektiven technischen Beurteilung der Produkte fest. Veröffentlicht wurde die überarbeitete Fassung des Dokuments im April 2019 (Version 2.0). Aufgrund der starken internationalen Nachfrage ist auch eine englische Version des Effizienzleitfadens erschienen. Die vereinheitlichten Angaben im Datenblatt werden auch im Normung-Arbeitskreis 371.0.9. «Kennwerte für stationäre

Batteriespeicher» der Deutschen Kommission für Elektrotechnik (DKE) angewendet.

Labormessungen

Die beteiligten Hersteller haben sich verpflichtet, die Messwerte ihrer PV-Speichersysteme offenzulegen und Transparenz zu schaffen. Für die Endkunden-Datenblätter sind neben sonstigen Vorgaben (z. B. Datenblattnormen) vier zentrale Kennwerte abzubilden: Mittlere Pfadwirkungsgrade, mittlerer Batteriewirkungsgrad, Einschwingzeit (dynamische Regelabweichung) und Systemverbrauch im Standby-Modus. Die Prüfergebnisse nach Effizienzleitfaden bilden eine Datengrundlage für das Identifizieren von Optimierungspotenzialen und sind auch für Anbieter von kommerziellen Simulationstools relevant (z. B. Polysun).

Simulationen mit dem System Performance Index

Zur erleichterten Beurteilung der Systeme reduziert der sogenannte System Performance Index (SPI) die Effekte der in den Labortests berücksichtigten Verlustmechanismen auf eine ökonomische Kennzahl. Dazu bilanziert das frei verfügbare «Performance Simulation Model for PV-Battery Systems (PerMod)» die jährlichen Energieflüsse am Netzanschlusspunkt eines Referenzgebäudes gemäss Parametrierung und vergleicht diese mit dem Betriebsverhalten eines Speichersystems mit idealen Systemeigenschaften.

Nach dem Effizienzleitfaden werden drei Messungen durchgeführt. Es wer-

den die Umwandlungsverluste, die Regelungsverluste sowie die Bereitschaftsverluste gemessen.

Umwandlungsverluste

Entsprechend der in **Bild 1** dargestellten Systemtopologie werden im Labortest die leistungsabhängigen Umwandlungswirkungsgrade der relevanten Energieumwandlungspfade vermessen. Für AC-gekoppelte Systeme sind dies mindestens die Pfadwirkungsgrade des Batterie-Wechselrichters AC2BAT und BAT2AC (AC-Batterieladung, -entladung). Bei DC-gekoppelten Systemen sind mindestens die den Pfaden PV2AC (PV-Netzeinspeisung oder Direktnutzung), PV2BAT (PV-Batterieladung) und BAT2AC zugehörigen Wirkungsgrade zu bestimmen. Die Prüfung des PV2AC-Umwandlungswirkungsgrads erfolgt ohne Last, bei vollgeladener Batterie, inklusive Auswertung der MPP-Wirkungsgrade. Vorgegeben wird die PV-Erzeugungsleistung mit minimaler, nominaler und maximaler PV-Eingangsspannung. Die Effizienz des Betriebsmodus PV2BAT wird mit denselben Leistungsstufen und Spannungslevels des PV-Simulators, ohne emulierte Haushaltslast, gemessen. Die Bestimmung des BAT2AC-Energieumwandlungspfad erfolgt durch Vorgabe der Last ohne PV-Erzeugung. Die Messung des Lade- und Entladewirkungsgrades erfolgt bei einem mittleren Ladezustandsbereich der Batterie, wobei modulare Systeme aufgrund der Spannungsabhängigkeit bei mittlerer Speicherkapazität vermessen werden. In der Prüfsequenz für die Wirkungsgradmessung der Bat-

terieladung und -entladung wird das in **Bild 3** dargestellte Treppenprofil gemäss obiger Konfiguration jeweils dreimal wiederholt. Während der Haltezeit eines Betriebspunktes stehen dem System 40 s zur Erreichung des eingeschwungenen Zustandes zur Verfügung, bevor die Messperiode für die energetische Mittelung beginnt. Bei einem hocheffizienten System liegen die Pfadwirkungsgrade im Teillastbereich über 95%.

Nebst den Verlusten der Leistungselektronik wird auch die Effizienz der Batteriespeicherung charakterisiert. Dazu wird der Batteriespeicher zunächst voll aufgeladen. Es folgen drei Messzyklen der Round-trip Efficiency bei 100%, 50% und 25% der nominalen Lade-/Entladeleistung. Die Round-trip Efficiency stellt das Verhältnis der entladenen zur geladenen Energiemenge dar. Die geladene Energiemenge wird durch Vorgabe der PV-Eingangsspannung ohne Last ermittelt. In der Entladephase ergibt sich die Batterieleistung aus dem Versorgen der Last ohne PV-Erzeugung. Für die Angabe im Datenblatt wird das arithmetische Mittel der Batteriewirkungsgrade und der nutzbaren Batteriekapazität (DC) der Zyklen 1 bis 3 berechnet. Der ermittelte Batteriewirkungsgrad sollte über 95% liegen.

Regelungsverluste

Aufgrund der beschränkten Messgenauigkeit und Latenzen in der Signalverarbeitung kann die Steuereinheit des Speichersystems den Energieaustausch mit dem Netz nicht exakt kompensieren. Der resultierende Energie-

RÉSUMÉ

Quelles sont les capacités des systèmes de stockage PV ?

Publication d'un guide relatif à l'efficacité de ces systèmes

Selon l'Office fédéral de l'énergie, une capacité de stockage supplémentaire d'environ 6,6 GWh sera nécessaire aux niveaux de réseau 6 et 7 en Suisse en 2050. Les systèmes de stockage pour les installations photovoltaïques raccordées au réseau représentent un moyen prometteur d'accroître la flexibilité et la fiabilité du réseau électrique. Pour ce faire, 660 000 installations PV dotées chacune d'une batterie d'une capacité de 10 kWh seraient déjà suffisantes. Cela correspond à environ 15% de toutes les maisons suisses.

En Allemagne, plus de la moitié de toutes les installations PV sont aujourd'hui vendues avec un système de stoc-

kage PV; plus de 100 000 de ces systèmes, d'une capacité moyenne de stockage de 6 kWh, ont déjà été vendus. Le guide « Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme » a été publié afin de pouvoir comparer les systèmes de stockage PV disponibles sur le marché. Il décrit une procédure de mesure standardisée pour caractériser leurs performances. Le Laboratoire des systèmes photovoltaïques (PV-LAB) de la BFH (Haute école spécialisée bernoise), le seul laboratoire d'essais d'onduleurs accrédité de Suisse, a participé à son développement.

NO

fluss am Einspeisepunkt wird durch Einspeisung oder Bezug aus dem Netz ausgeglichen. Gibt das Speichersystem zu viel Leistung ab, wird gespeicherter Solarstrom in das Netz eingespeist. Die dynamische Regelabweichung wird durch zehnmaliges Durchfahren des in **Bild 4** dargestellten Stufenprofils ausgewertet. Sie gibt an, in welcher Zeit ein Speichersystem einen Lastsprung im Haus respektive fluktuierende PV-Erzeugung ausregelt. Die stationäre Regelabweichung beschreibt die Fehlanpassung im eingeschwungenen Zustand. Erstrebenswert ist eine Reaktionszeit von weniger als 2 s und eine Regelabweichung unter 5 W.

Bereitschaftsverluste

Die Standby-Verluste beinhalten die Leistungsaufnahme der leistungselektronischen Komponenten, des Batteriemanagementsystems (BMS) sowie des Peripherieverbrauchs (z. B. AC-Leistungssensor oder externes EMS). Die DC- und AC-seitige Standby-Leistungsaufnahme wird im maximalen Ladezustand und bei entladener Batteriespeicher gemessen. Der Systemverbrauch im Standby-Modus sollte unter 5 W liegen.

Systembewertung mit dem System Performance Index

Der Simulationstest mit dem Matlab-Modell PerMod ermöglicht die energetische und wirtschaftliche Einschätzung von PV-Batteriesystemen

anhand der Eingangsparameter aus dem Datenblatt. Die Simulation vergleicht den durch die Systemverluste erhöhten Netzbezug zuzüglich der reduzierten Netzeinspeisung in einem Referenzgebäude, mit der Energiebilanz eines verlustfreien PV-Batteriesystems gleicher Kapazität. Der Bilanzierungszeitraum ist ein Jahr. Der SPI bestimmt sich aus dem Quotienten, der durch die Systemverluste verringerten Kosteneinsparungen (Netzbezugskosten abzüglich Einspeiserlöse), und den erzielbaren Kosteneinsparungen des idealen Speichers. Die Investitionskosten werden dabei nicht berücksichtigt.

Mit dem Ziel, die Vergleichbarkeit der am Markt erhältlichen PV-Speichersysteme zu verbessern, hat die HTW Berlin in der Stromspeicher-Inspektion 2019 die Systemeffizienz entsprechend dem «Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme» untersucht. An der Studie haben sich acht Unternehmen mit Labormesswerten von unabhängigen Prüfinstituten für insgesamt 16 Batteriesysteme beteiligt. **Bild 5** zeigt die simulationsbasierte Effizienzbewertung der analysierten PV-Speichersysteme mit dem SPI.

Fazit

Mit dem «Effizienzleitfaden» hat sich die Branche auf einheitliche, vergleichbare Effizienzkennwerte verständigt. Aus den Ergebnissen der Labortests lassen sich Datenblattangaben ableiten, mit denen Kunden und Planer die

PV-Speichersysteme besser miteinander vergleichen können. Der SPI fasst die Systemverluste unterschiedlicher Topologien und Systemgrößen zu einer Effizienzkennzahl zusammen.

Das Labor für Photovoltaiksysteme (PV-LAB), das einzige akkreditierte Wechselrichter-Testlabor der Schweiz, beteiligte sich seit Beginn bei der Erstellung des Effizienzleitfadens für PV-Speichersysteme. In Burgdorf wurde ein standardisierter, vollständig automatisierter Prüfstand für PV-Batteriespeichersysteme aufgebaut. Damit können ab 2020 Messungen nach Effizienzleitfaden 2.0 durchgeführt und entsprechende Datenblattangaben angegeben werden.

Referenzen

- [1] Schlussbericht Energiespeicher in der Schweiz; Bedarf, Wirtschaftlichkeit und Rahmenbedingungen im Kontext der Energiestrategie 2050, BFE 2013.
- [2] Jan Figgenger, David Haberschus, Kai-Philipp Kairies, Dirk Uwe Sauer, BVES FG Effizienzleitfaden, RWTH Aachen 2017.
- [3] Markterhebung Sonnenenergie 2018, ausgearbeitet durch Swissolar, BFE 2019.

Autoren

Douglas Urena Hunziker ist wissenschaftlicher Assistent am Labor für Photovoltaiksysteme der Berner Fachhochschule.
→ BFH, 3400 Burgdorf
→ douglas.urena@bfh.ch

Prof. **Urs Muntwyler** ist Leiter des Labors für Photovoltaiksysteme der Berner Fachhochschule.
→ urs.muntwyler@bfh.ch

Diese Forschungsarbeit ist Teil der Forschungen im Swiss Center for Competence in Energy Research «SCCER-FURIES» (Future Swiss Electrical Infrastructure), finanziert von Innosuisse (Schweizerische Agentur für Innovationsförderung - SCCER Programm). Dank gilt auch der Berner Fachhochschule BFH für ihre finanzielle Unterstützung.

Wir nehmen es mit allen topographischen Gegebenheiten auf!

kamstrup

Smart Metering Funklösung OMNIA

- Geringe Installations- und Betriebskosten bei höchster Verfügbarkeit > 99 %
- Redundantes System – minimale Anzahl an Datenkonzentratoren
- Erfassung der Netzqualität
- Erster Schritt Richtung Smart Grid

kamstrup.com/omnia

Kamstrup A/S Schweiz · Industriestrasse 47
8152 Glattbrugg · T: 043 455 70 50 · info@kamstrup.ch

