



Die Monte-Rosa-Hütte im Wallis auf 2883 m ü. M.

Update für die Monte-Rosa-Hütte

Energiespeicher | Die Monte-Rosa-Hütte des SAC hat nach zehn Jahren einen neuen Energiespeicher erhalten: Die Bleibatterie wurde durch eine Lithium-Eisenphosphat-Batterie ersetzt. Dank des neuen Batteriesystems kann die Hütte den vor Ort produzierten Solarstrom wieder maximal nutzen. Durch eine Vergrößerung der Solaranlage liesse sich die Hütte nahezu 100 % autark betreiben.

HANSJÖRG SIDLER

Zwischen imposanten Berggipfeln und Gletschern thront sie wie ein Kristall auf knapp 2900 m.ü.M. Als sie 2009 eröffnet wurde, galt die Monte-Rosa-Hütte als Leuchtturm der Energiezukunft, als Meisterwerk der Technik, das in enger Zusammenarbeit mit der Forschung entwickelt und gebaut wurde: Die Hütte des Schweizerischen Alpenclubs (SAC). Sie ist optimal gedämmt, erntet Solarenergie und verfügt über eine Lüftungsanlage sowie eine biologische Kleinkläranlage. Dank einer PV-Anlage an der Südfassade und eines Batteriespeichers, der rund 200 kWh speichert, sollte sich das Berghaus zu 90 % selbst mit Energie versorgen. Für Bedarfsspitzen und den Winterbetrieb,

wenn die Hütte zwei Monate im Schatten steht, kommt ein Blockheizkraftwerk zum Einsatz; gekocht wird mit Flüssiggas, das Warmwasser stammt aus solarthermischen Kollektoren. Das Gebäudeleitsystem Desigo von Siemens überwacht und steuert die gesamte Gebäudetechnik. Per Fernüberwachung können die Verantwortlichen des SAC die Daten jederzeit einsehen und im System eingreifen, auch wenn niemand vor Ort ist. «Stimmt etwas nicht, werde ich über eine E-Mail alarmiert. Auch unsere Kontaktperson bei Siemens erhält die Warnung», erzählt Kilian Emmenegger, seit 2019 Hüttenwart. Kritisch würde es, wenn die Pumpe der Kläranlage oder das BHKW ausfielen. «Die Mikroorganismen

in der Kläranlage würden ohne Sauerstoff absterben», so Emmenegger. Wenn die Temperatur in der Hütte im Winter unter den Gefrierpunkt fiele, wäre der Winterraum nicht mehr nutzbar und auch die Technik bekäme Probleme. «Dann müssten wir auf den Berg und die Probleme beheben», so Emmenegger. Glücklicherweise ist dies jedoch nur selten der Fall.

Robust, aber weniger autark als berechnet

Die automatisierte Gebäudetechnik bietet für die Hüttenbewirtschaftung einige Vorteile, wie Kilian Emmenegger erzählt: «Für die Inbetriebnahme der Hütte im Frühling muss ich nur einen Schalter umkippen, und wenn

wir am Ende der Saison ins Tal fahren, müssen wir nicht das ganze Lebensmittellager leeren.» Dank Gebäuleitsystem und Fernüberwachung fühle man sich sicher, dass alles funktioniert. In den ersten Jahren nach der Eröffnung fand die Datenübertragung noch via Satellit statt, heute steht selbst zwischen den Viertausendern Breitbandinternet zur Verfügung. Über 150 Messpunkte überwacht das Gebäuleitsystem. Zudem fließen die Daten in den Cloud-basierten Navigator von Siemens ein, mit dem sich der Zustand

der gesamten Technik und die Entwicklung über die Zeit visualisieren lassen. Daraus lässt sich erkennen, dass das komplexe System robust funktionierte. Auch im hohen Winter sinkt die Innentemperatur nicht unter 5°C, im Techniraum nicht unter 10°C. Die Produktion der PV-Module entsprach den Erwartungen, eine Degradation über die Jahre ist kaum zu erkennen. Auch Mängel lassen sich dank der Datenanalyse gut eruieren. Ein Beispiel: Auffällig war, dass die PV-Anlage an der Fassade ihre Höchstleistung

nicht erreichte – das Maximum lag 20% unter den Erwartungen. Was man auf rund 2900 m ü. M. nicht erwarten würde, zeigten Temperaturmessungen in den Modulen: Sie waren deutlich überhitzt. Nach Eingriffen in der Fassade zur besseren Hinterlüftung war dieses Problem behoben.

Leistungsverlust durch Laden und Entladen

Nach dem fulminanten Start zeigte sich schnell, dass die SAC-Hütte den angestrebten Autarkiegrad nicht erreichte,

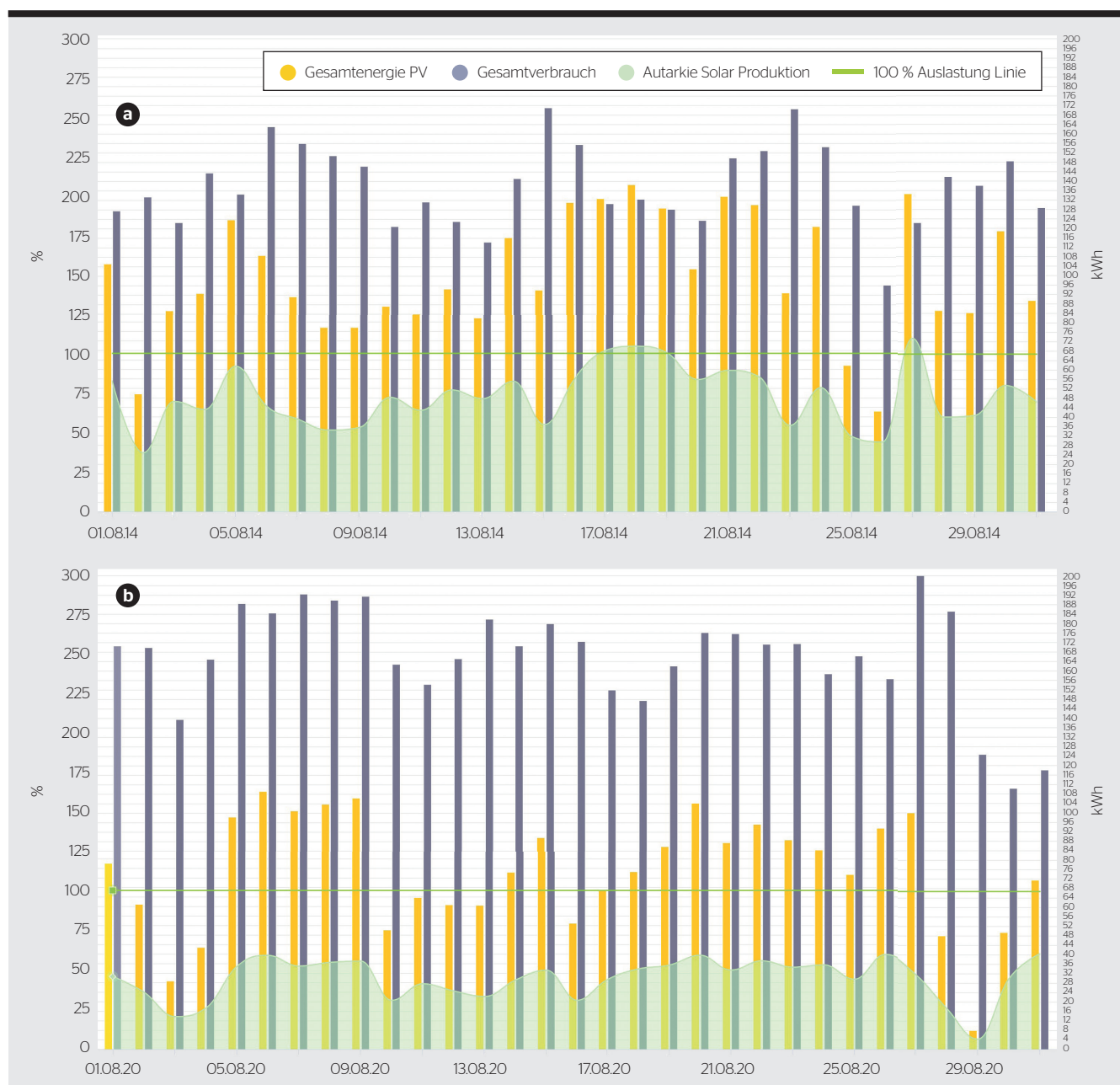


Bild 1 Der Vergleich der Daten aus dem Navigator von August 2014 und August 2020 zeigt den Leistungsabfall der Bleibatterie deutlich. Während 2014 bis zu 120 kWh Solarstrom täglich genutzt werden konnten, waren es 2020 nur noch 100 kWh. Die Produktion der Solaranlage war tatsächlich höher, konnte aber nicht genutzt werden, weil sie nicht mehr in der Batterie gespeichert werden konnte. Zudem erhöhte sich der Verbrauch wegen der ineffizienten Ladung der Bleibatterie durch das BHKW.

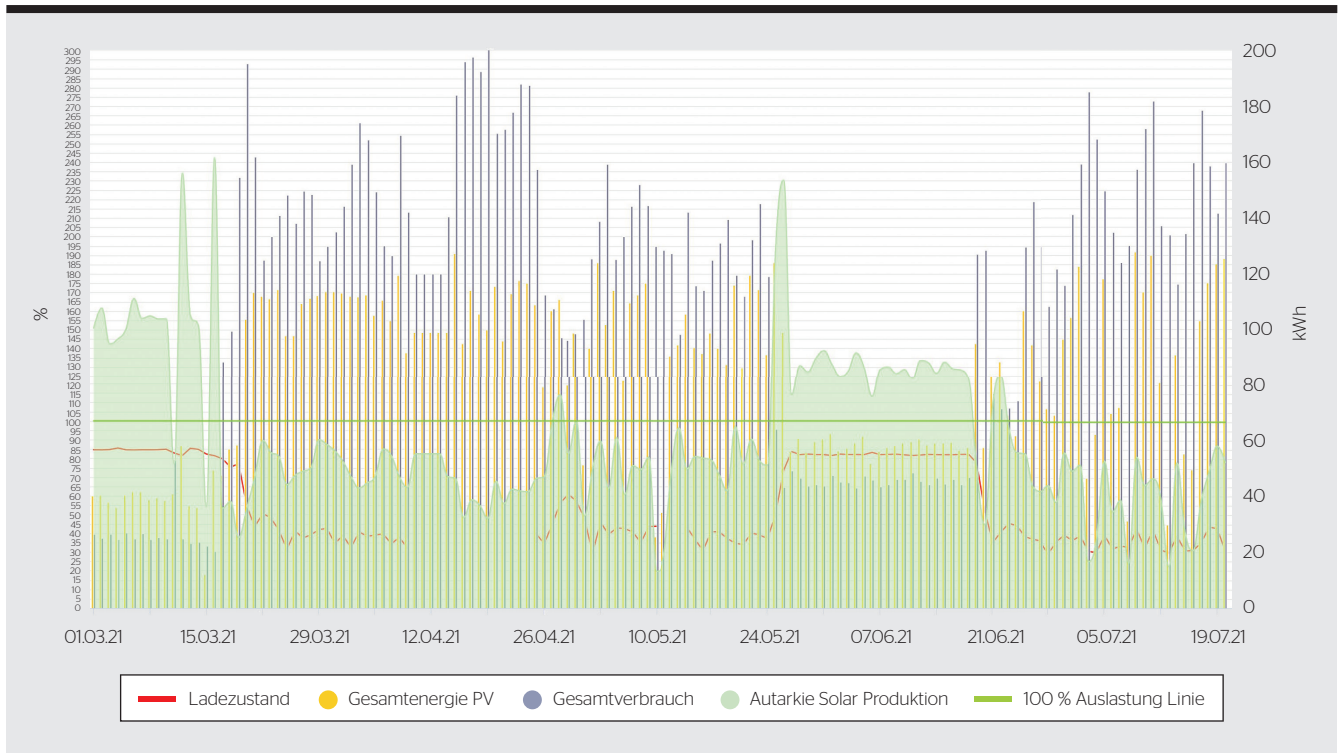


Bild 2 Im Winterbetrieb, wenn die Sonne ab Februar die Hütte wieder erreicht, ist der Betrieb zu 100 % autark. Sobald ab Mitte März wieder Gäste kommen, liefert die Solarenergie zu wenig Strom für einen autarken Betrieb. Der durchschnittliche Ladezustand der Batterie nimmt deutlich ab. Im Juni 2021 hat die Hütte Pause.

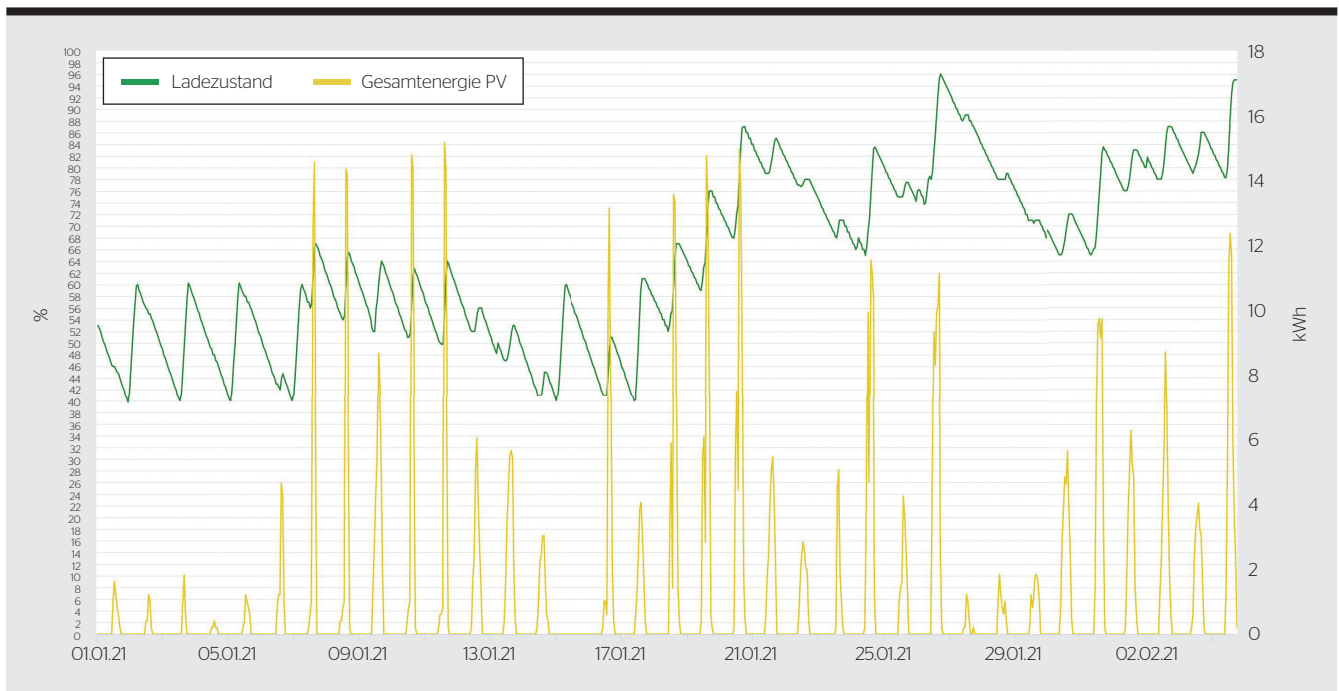


Bild 3 Selbst als die Monte-Rosa-Hütte im Januar im Schatten stand, reichte die Solarenergie an sonnigen Tagen aus, um den Tagesbedarf der Hütte im Winterbetrieb zu decken. Unterschritt der Ladezustand 20 %, schaltete sich das BHKW ein. Ende Januar 2021 konnte die Batterie vier sonnenarme Tage überbrücken.

weil sie mit durchschnittlich 8000 Übernachtungen jährlich deutlich mehr Besucherinnen und Besucher als erwartet anzog. Der Verbrauch schoss dadurch in die Höhe. 2011 wurde deshalb eine zusätzliche, freistehende Solaranlage auf einem Felsen mit einer Nennleistung von 8 kW installiert, die an Sommertagen zusätzlich 40 bis 50 kWh Strom produzieren sollte.

Rund zehn Jahre und viele Erfahrungen später hat die SAC-Hütte einen neuen Batteriespeicher erhalten. Die ursprünglich installierte Bleibatterie hatte fast 90 % ihrer Kapazität eingebüsst. Dieser Batterietyp, der 2009 dem Stand der Technik entsprach, ist nicht für tägliches Laden und Entladen konzipiert. Die Einbindung der Batterie ins Gesamtsystem erfordert dies jedoch: Der Strom aus den PV-Anlagen fließt nach einer Wandlung im DC/DC-Umrichter in die Batterie und von dort via DC/AC-Wandler zu den Verbrauchern. Übersteigt die Produktion den Verbrauch, wird die Batterie geladen. Hat der Ladestand ein Maximum erreicht, wird die Solaranlage abgeregelt und die Batterie entlädt sich. Der Leistungsabfall zeigte sich in den Daten, die das Gebäudeleitsystem kontinuierlich aufzeichnet. Der Vergleich der Daten aus zwei ähnlichen Sommern macht dies deutlich: Die maximal genutzte Solarenergie lag im Sommer 2020 rund 20 kWh oder knapp 20 % tiefer als im Sommer 2014 (Bild 1). Weil die Produktionsdaten der PV-Anlagen keine Degradation über die Jahre zeigten, ist der Leistungsverlust auf die Batterie zurückzuführen.

Lithium statt Blei

Die Bleibatterie wurde im September 2020 durch eine Lithium-Eisenphosphat-Batterie (LFP) ersetzt. Für diesen Batterietyp war im Rennen mit einer Nickel-Metallhydrid-Batterie vor allem der tiefere Preis und das geringere Gewicht ausschlaggebend. Die Lithium-Eisenphosphat-Batterie zählt zu den sichersten lithiumhaltigen Energiespeichern, da sie sich nicht selbst entzünden kann – dies ist entscheidend für den Einsatz an entlegenen Orten wie der Monte-Rosa-Hütte. Mit einer erwarteten Lebensdauer von 20 Jahren ist der neue Speicher zudem sehr langlebig.

Die 14 Battery-Boxen Premium LVL des Herstellers BYD wurden in den



Bild 4 Sonnenkollektoren (zwei mittlere Reihen) liefern Wärme für Heizung und Warmwasser. 2013 wurden zudem zusätzliche PV-Module installiert, um den Strom-Deckungsgrad zu erhöhen.

zwei bestehenden Schaltschränken mit 800-A-Sicherung angeschlossen. Die gesamte Kapazität beträgt 215,6 kWh. So konnte die frühere Batterie praktisch eins zu eins durch den neuen Speicher ersetzt werden. Einzig in der Kommunikation waren gewisse Anpassungen notwendig. Die Bleibatterie wurde allein über die Spannungsmessung geregelt, die den Ladezustand widerspiegelt. Bei Lithium-Batterien ist dies nicht möglich, denn sie haben immer die gleiche Spannung und lassen je nach Systemzustand unterschiedliche Ladeströme zu. Die Regelung erfolgt deshalb anhand des Ladezustands und des maximal zulässigen Ladestroms. Diese Daten übermittelt das Batteriemanagementsystem via Wechselrichter an das Gebäudeleitsystem, das entscheidet, ob die Solaranlage Energie einspeist oder abgeregelt wird, ob die Batterie entladen oder der Generator in Betrieb genommen wird. Zum digitalen Datenaustausch zwischen Batteriemanagement und Wechselrichter musste ein neues Kommunikationsmodul eingebaut und die Software angepasst werden.

Am 21. September 2020 war es dann so weit: In Kooperation mit der Air Zermatt AG wurden rund 8,6 t Bleibatterien abtransportiert und die rund 2,7 t schweren Lithium-Batterien zur Monte-Rosa-Hütte verfrachtet. Die Installation der Batterien und die Integration ins Gebäudeleitsystem waren in neun Tagen abgeschlossen.

Regelung mit Sicherheitsmarge

Lithium-Eisenphosphat-Batterien werden optimal im Bereich von 20 % bis 80 % Ladung betrieben, um eine lange Lebensdauer zu erreichen. Die Untergrenze der Entladung bei 20 % garantiert zudem, dass der Hüttenbetrieb im Winter drei Tage aufrechterhalten werden kann, selbst wenn das BHKW aussteigen sollte. So bliebe genügend Zeit, um eine Reparaturrequipe aufzubieten. Laut Kilian Emmenegger kam es im ersten Winter mit der neuen Batterie jedoch nie so weit. Sobald die Untergrenze erreicht ist, schaltet sich das BHKW ein und lädt die Batterie auf 60 %. Die maximale Ladung ist in der Regelstrategie auf 90 % beschränkt. Bei diesem Wert schaltet die Solaranlage ab und die Batterie wird entladen, bis der Ladezustand 80 % unterschreitet. Erst dann speist die Solaranlage wieder Strom ein. Ist die Batterie zu 90 % geladen, kann sie den Sommerbetrieb mit Gästen bei Schlechtwetter rund drei Tage aufrechterhalten, bis die 20%-Schwelle erreicht ist.

Hohe Autarkie im Winter

Den ersten Winter hat die neue Batterie erfolgreich hinter sich. Von Oktober bis Mitte März ist in der Monte-Rosa-Hütte nur ein Winterraum mit 12 Schlafplätzen geöffnet, der im Winter 2020/21 pandemiebedingt nur für Notfälle zur Verfügung stand. Wie die Datenauswertung zeigt, beträgt der Grundbedarf der Hütte mindestens 25 kWh, auch wenn niemand in der Hütte ist. Den

Grossteil davon verbrauchen das Rührwerk der Kleinkläranlage und der neue Mobilfunk-Repeater (Swisscom). Auch als die Hütte im Dezember und Januar den ganzen Tag beschattet war, ernteten die PV-Anlagen bei sonnigem Wetter über diffuse Einstrahlung bis zu 50 kWh Strom – genug für einen zu 60% autarken Betrieb. Sobald die Sonne die Hütte ab Februar wieder erreichte, lieferte sie genügend Energie für den Winterbetrieb. Die Batterie wies immer einen hohen Ladezustand auf (Bild 2). Ab Mitte März bis Ende Mai war die Hütte für die Skitourensaison wieder bewartet. Für diese Periode zeigen die Daten, dass der Verbrauch die Solarstromproduktion deutlich übersteigt, durchschnittlich um 50 kWh – dies, obwohl die Hütte coronabedingt nur zu zwei Dritteln ausgelastet werden durfte. Das BHKW füllt diese Lücke. Der Ladestand der Batterie betrug im Mittel nur noch 30 bis 40%. «Während des Hüttenbetriebs sind die Batterien nie maximal geladen», weiss Hüttenwart Emmenegger. «Es kommt einfach zu wenig Solarenergie rein.»

Zu klein dimensionierte Solaranlage

Im Frühling 2021 erreichte der Autarkiegrad 70% und bewegte sich in der gleichen Grössenordnung wie im Sommer 2014, als die alte Bleibatterie noch voll funktionstüchtig war (Bild 1). Um die Hütte zu 90% mit Solarstrom zu versorgen, müsste die PV-Anlage eine deutlich höhere Leistung erbringen. Aktuell ist die Leistung der freistehenden Anlage (Bild 4) zusätzlich eingeschränkt, da die Gläser einiger Module durch ein Elementarschadenereignis zerbrochen sind. Da es sich bei den Modulen um eine Spezialanfertigung handelte, sind baugleiche Module nicht mehr erhältlich. Andere Module mit den alten bestehenden zu kombinieren, ist aber schwierig: Die Zellen weisen nicht die gleichen Strom-Spannungs-Kennlinien auf und verhalten sich unter Belastung unterschiedlich. Weil die hohe Einstrahlung an der exponierten Stelle im Gebirge sehr hohe Ströme erzeugt, kann dies zu Problemen führen. Siemens und das Solarunternehmen BE-Netz schlagen des-

halb einen Komplettersatz der Anlage vor. Bei der Installation von gleich vielen neuen Modulen wäre aufgrund des höheren Wirkungsgrads und der etwas grösseren Modulfläche mit einem Mehrertrag von 25 kWh täglich zu rechnen. Auf dem bestehenden Stahlgerüst könnten die Modulfläche jedoch um 9 m² vergrössert werden. Damit liessen sich insgesamt 50 kWh mehr Strom produzieren als heute und der Autarkiegrad der Monte-Rosa-Hütte könnte auf nahezu 100% gesteigert werden. Die bestehende Batteriekapazität würde für dieses Szenario ausreichen.

Aus Zeitgründen muss der SAC dieses Jahr noch auf den Ersatz der Solaranlage verzichten. Über kurz oder lang ist dies jedoch unumgänglich. Dank einer Vergrösserung der Solarfläche könnte die Monte-Rosa-Hütte ihre Rolle als Leuchtturm der Energiewende wieder gerecht werden.



Autor

Hansjörg Sidler ist Portfolio Consulting Manager bei Siemens Schweiz AG
→ Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich
→ hansjoerg.sidler@siemens.com

RÉSUMÉ

Une mise à jour pour la cabane du Mont Rose

Un nouveau système de stockage d'énergie

Après une décennie d'exploitation, la cabane du CAS a reçu une nouvelle batterie pour le stockage de sa production photovoltaïque. La batterie au plomb installée à l'origine avait perdu près de 90% de sa capacité. Ce type de batterie, qui était à la pointe de la technologie à l'époque, n'était pas conçu pour être chargé et déchargé quotidiennement. L'intégration de la batterie dans le système global de la cabane l'exige cependant: l'électricité produite par les installations photovoltaïques passe par la batterie avant d'être utilisée par les consommateurs. Si la production dépasse la consommation, la batterie est chargée. Lorsque le niveau de charge a atteint son maximum, l'installation photovoltaïque est bridée et la batterie se décharge.

La batterie au plomb a été remplacée par une batterie LFP (lithium-fer-phosphate) en septembre 2020. Son

prix et son poids, tous deux moins élevés que ceux d'une batterie NiMH (nickel-hydrure métallique), ont été les principaux facteurs décisifs dans le choix de ce type de batterie. La batterie LFP est l'un des dispositifs de stockage d'énergie à base de lithium les plus sûrs, car elle ne peut pas s'auto-enflammer, ce qui est crucial pour une utilisation sur un site éloigné de tout. La durée de vie prévue du nouveau système de stockage est de 20 ans. Si l'installation photovoltaïque indépendante était également renouvelée, il serait possible de produire en tout 50 kWh d'électricité de plus qu'aujourd'hui et le degré d'autonomie de la cabane du Mont Rose pourrait atteindre près de 100%. La capacité actuelle de la batterie serait suffisante pour ce scénario.

NO