

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 114 (2023)
Heft: 3

Artikel: Die Energie der Sonne bewegt die Elektrobusse
Autor: Berth, Torsten / Stetter, Walter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1053147>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Die Energie der Sonne bewegt Elektrobusse

Batteriespeichersystemlösung | Die aktuellen Transformationen der Energiewirtschaft und der Mobilität stellen grosse Herausforderungen dar. In Zeiten steigender Energiekosten und des Klimawandels bekommen nachhaltige Projekte eine zusätzliche Bedeutung. Ein Mobilitätsprojekt des öffentlichen Personennahverkehrs verknüpft nun die erneuerbare Erzeugung mit der Mobilität.

TORSTEN BERTH, WALTER STETTER

Mit dem Einsatz des ersten Postauto-Elektrobusses in Brugg erfolgte auch die Installation einer Ladestation, einer PV-Anlage (Bild 1) und eines Batteriespeichers mit Steuerung. «Als uns die Postauto AG angefragt hat, eine Ladestation für moderne Elektrobusse am Busterminal Brugg zu installieren, dachten wir sofort, es wäre sinnvoll und nachhaltig, wenn der Bus mit erneuerbarer Energie geladen werden könnte. Damit die Solarenergie nicht ins Netz, sondern direkt in den Bus eingespeist

wird, braucht es einen Batteriespeicher», erklärt Philippe Ramuz, Geschäftsleiter Netz-Dienstleistungen der IBB Energie AG. Er führt weiter aus: «Ladestationen für Elektrobusse stellen aufgrund ihrer hohen Leistungsspitzen und der vielen täglichen Ladezyklen das Energieversorgungsnetz vor eine grosse Herausforderung.

Zur Gewährleistung der Netzstabilität und der besseren Ausnutzung der Solarenergie wurde von der IBB das Institut für Elektrische Energietechnik an der Fachhochschule Nordwest-

schweiz (FHNW) mit der Evaluation eines Speichersystems für die Elektrobusladestation beauftragt.» Bei der Bewertung wurde von diversen Speichertechnologien die wirtschaftlich, ökologisch und technisch beste Variante für das Projekt gewählt. Zudem musste ein weiterer Ausbau der Ladeinfrastruktur berücksichtigt werden. Schliesslich wurde die Firma Pfiffner mit der Systemintegration und Errichtung eines Batteriespeichersystems mit zentralem Energiemanagementsystem beauftragt.

Systemübersicht

Durch das ganzheitliche Energiekonzept «Elektropostauto» der IBB wird das Ziel verfolgt, die auf dem Dach des Busterminals erzeugte Solarenergie für Elektrobusse der Postauto AG zu nutzen. Die PV-Anlage mit 88 kW Nennleistung, geplant und installiert von der Kabeltechnik Swiss AG, besteht aus 242 Solarmodulen. Die erzeugte Energie wird lokal in einem Batteriespeicher zwischengespeichert und mittels Schnellladung von bis zu 300 kW in die Elektrobusse geladen. Dies erfolgt über Pantograf-Schnelllader der Firma Furrer+Frey bei einem nur wenige Minuten dauernden Stopp des Elektrobusses, wenn die Fahrgäste Aus- und Einsteigen.

Das System (**Bild 2**) wurde gemeinsam mit dem Institut für Elektrische Energietechnik an der FHNW entwickelt und enthält einen modularen Batteriespeicher, das zentrale Energiemanagementsystem (EMS), welches das gesamte System überwacht und steuert, die PV-Anlage sowie die Elektrobuss-Ladestation. Das EMS berücksichtigt dabei die Netzlast, die Wetterdaten wie auch den aktuellen Fahrplan.

Die Pilotlinie

Die erste Pilotlinie L361 «Brugg AG – Unterwindisch» mit einer Distanz von 5 km und einer Jahresfahrleistung von 35 000 km wurde 2021 in Betrieb genommen. Der eingesetzte vollelek-



Bild 1 Projekt «Elektropostauto» in Brugg mit der ertragsoptimierten PV-Anlage.

trische Niederflrbus «Citywide» von Scania hat einen Energieverbrauch von 0,75 – 1,6 kWh/km und kann mit bis zu 300 kW an einem HPC-Pantografen geladen werden. Der Elektrobuss fährt an sonnigen Tagen komplett unabhängig von fossiler Energie, womit bis zu 11 200 l Diesel und 36 t CO₂ pro Jahr eingespart werden.

Batteriespeichersystem

Das Batteriespeichersystem ist ein modularer «all in one» 800 V DC Fenecon Industrial Batteriespeicher in einem 10-Fuss-Container. Bei dem

Projekt ist das System mit acht BMW i3 Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid-Modulen (NMC) ausgerüstet, die sich in Millionen von Kilometern in Fahrzeugen weltweit bewährt haben. Die Systemleistung beträgt 352 kW und die Systemkapazität 328 kWh.

Das Batteriepack mit zehnjähriger Garantie bietet Investitionssicherheit und war ein weiterer Grund für die Beschaffung dieses Systems. Das Konzept lässt sowohl den Einsatz von neuen als auch von Second-Life-Batterien diverser Batteriepack-Lieferanten wie BWM, Audi, Renault zu.

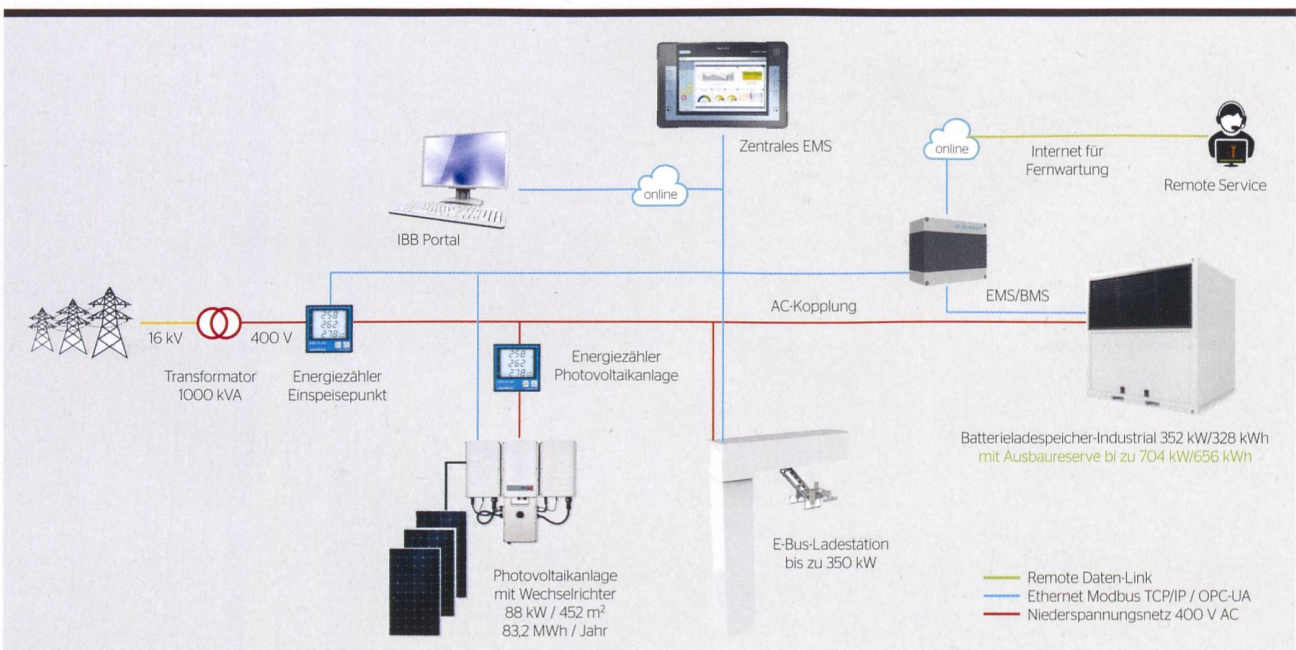


Bild 2 Systemübersicht Projekt «Elektropostauto».

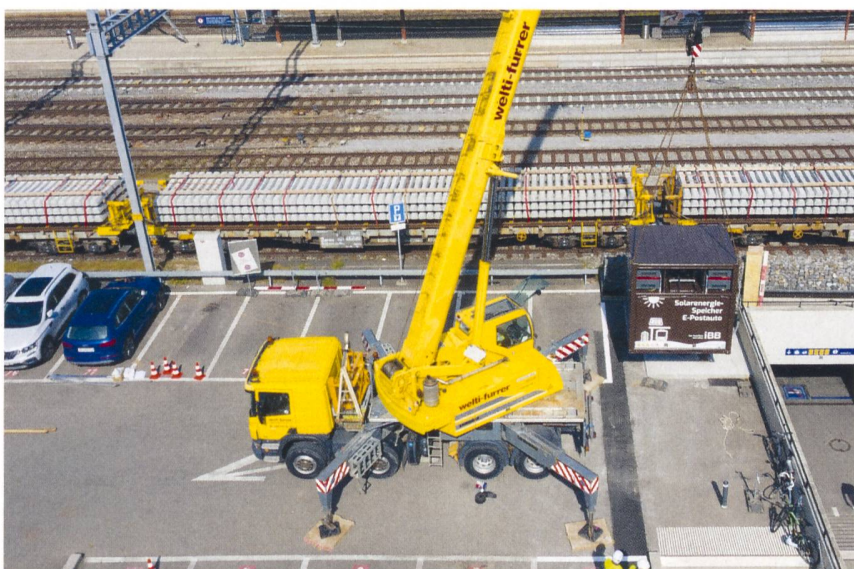


Bild 3 Abladen und Aufstellen des Batteriespeichersystems.

Alle Komponenten – Batteriepacks, Wechselrichter, Thermomanagement, Niederspannungshauptverteilung und EMS – sind im Gehäuse integriert (**Einstiegsbild**). Es sind keine Anbauten an der Aussenseite des Containers sichtbar. Gerade bei technischen Einrichtungen im öffentlichen Raum beugt dieser Containeraufbau dem Vandalismus vor, verbessert die Wartungsfähigkeit und dient der Ästhetik. Mario Schärz, Projektleiter bei der IBB: «Gerade im hoch frequentierten Bahn-

hofsbereich war uns die Erscheinung des Batteriespeichers und die Vandalismussicherheit sehr wichtig.»

Wenn künftig die Buslinien erweitert und die Elektrobus-Ladestationen ausgebaut werden, kann die Systemleistung und Kapazität im Container durch Ergänzung von Batteriemodulen verdoppelt werden. So wächst der Batteriespeicher entsprechend den Kundenanforderungen stetig mit.

Für die AC/DC-Wandlung werden Wechselrichter der neusten Technolo-

gie von Refuenergy eingesetzt. Jeder der vier Wechselrichter hat eine Nennleistung von 88 kW. Die Wechselrichter sind im oberen Bereich des Containers von aussen gut zugänglich installiert. Durch die Systemstruktur und die Verwendung mehrerer Wechselrichter ist bei Ausfall einer Komponente ein Weiterbetrieb im Teillastbetrieb möglich.

Eine maximale Leistung, ein sicherer Betrieb und eine lange Lebensdauer sind zentrale Anforderungen an ein Batteriesystem. Um dies zu gewährleisten, muss es immer in seinem «Wohlfühltemperaturbereich» betrieben werden. Ein Flüssigkeitskühlsystem sorgt dafür, dass in den Batteriezellen stets die ideale Temperatur herrscht. So heizt es bei Bedarf die Batteriezelle auf oder kühlt sie herunter.

Lieferung, Montage und Inbetriebsetzung

Das Batteriespeichersystem wurde komplett montiert und werksseitig geprüft auf die Baustelle geliefert. So konnte der Aufwand auf der Baustelle auf ein Minimum reduziert werden und die Inbetriebsetzung in kurzer Zeit erfolgen (**Bild 3**).

Energiemanagementsystem

Der gesamte Betrieb der Anlage wird durch ein zentrales EMS gesteuert. Im

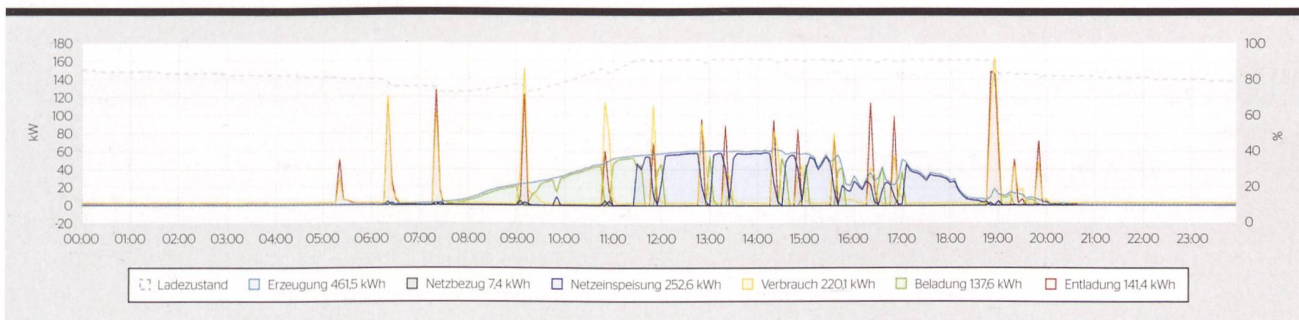


Bild 4 Lastdiagramm Batteriespeichersystem mit Betriebsmodus «Eigenverbrauchsoptimierung».

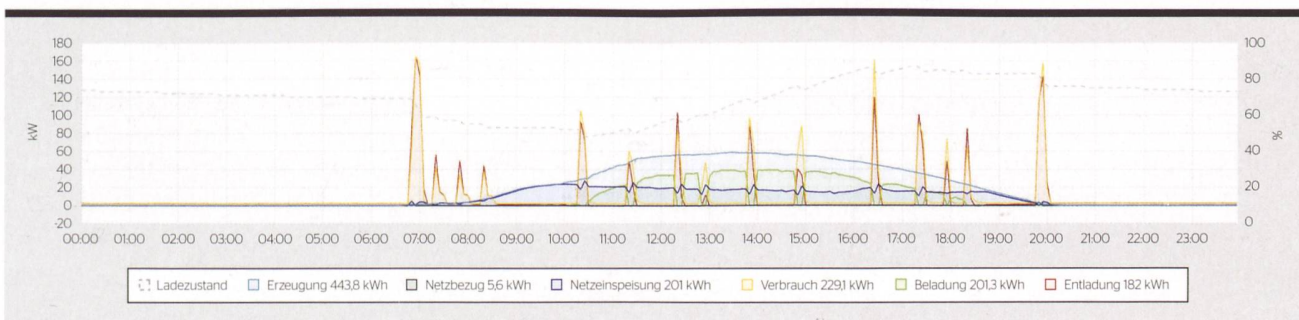


Bild 5 Lastdiagramm Batteriespeichersystem mit Betriebsmodus neuer Algorithmus «Busterminal».

Bilder: Haefely AG

Rahmen eines Forschungsprojektes mit dem Institut für Elektrische Energietechnik der FHNW wurde ein Algorithmus zum automatischen Betrieb des Speichers entwickelt. Dieser ermöglicht einen netzdienlichen Betrieb des Batteriespeichersystems mit simultan ausgeführter Lastspitzenkappung und Eigenverbrauchsoptimierung. Am Netzknotenpunkt wird die Leistung so optimiert, dass sowohl Rückspeisespitzen durch die PV-Anlage als auch Bezugsspitzen der Elektrobustation vermieden werden.

Das Batteriespeichersystem wird über die Vorgaben von Entladeleistung (Energie, welche in das Netz eingespeist wird) und Beladeleistung (Energie, welche aus dem Netz entnommen und in den Speicher eingespeichert wird) gesteuert. Diese Parameter erhält der Speicher vom EMS über eine Modbus-Schnittstelle. In die Prognosen des EMS zur Steuerung des Batteriespeichersystems gehen neben den aktuellen Wetterdaten die Fahrplandaten des Elektrobusses wie auch dessen Energieverbrauch ein. Scheint die Sonne nicht oder nicht ausreichend, wird der Speicher netzdienlich mit geringer Leistung aus dem Netz beladen, um in jedem Fall die erforderliche Leistung der Elektrobustation bereitzustellen. In einer Weiterentwicklung des Algorithmus ist es vorgesehen, auch die Netztarifdaten zu berücksichtigen.

In **Bild 4** sind die diversen Verbraucher und der Ladezustand des Batteriespeichers im klassischen Betriebsmodus «Eigenverbrauchsoptimierung» dargestellt. In diesem Modus wird die erzeugte Solarenergie (grüne Kurve), sofern keine Busladung erfolgt, vollständig im Batteriespeichersystem gespeichert. Der Ladezustand (graue gepunktete Linie) erhöht sich. Deutlich ersichtlich sind die Lastspitzen bei der Busladung zur vollen bzw. halben Stunde. Der Leistungsbezug der Ladestation wird vollständig durch das Batteriespeichersystem und die PV-Anlage abgedeckt.

«Die blaue Kurve stellt die Netzeinspeisung dar. Hierbei ist zu erkennen, dass bei vollgeladenem Batteriespeichersystem die komplette Solarleistung ins Netz zurückgespeist wird, ausser beim Laden des Elektrobusses. Dieser plötzliche Wechsel von null auf maximale Rückspeisung und die absolute Höhe der Rückspeisung stellen eine Belastung für das Stromnetz dar.

In **Bild 5** ist die Wirksamkeit des von der FHNW entwickelten Algorithmus bezüglich Reduktion von Höhe und abruptem Wechsel der Rückspeisung deutlich zu erkennen. Die ins Netz zurückgespeiste Energie wird unabhängig vom Laden des Elektrobusses gleichmässig über den Tag verteilt, das Batteriespeichersystem wird in jenem Zeitraum geladen, in dem die höchste Solarproduktion auftritt.

Fazit

Dank der guten Zusammenarbeit aller Partner konnte das Projekt mit Installation des Speichersystems und inkl. des neuen Steuerungsalgorithmus in nur acht Monaten realisiert werden.

Die hohen Leistungsspitzen beim Laden von Elektrobussen stellen eine Herausforderung für das Verteilnetz dar. Durch den Einsatz eines Batteriespeichersystems mit cleverem Algorithmus zum simultanen Betrieb von Lastspitzenkappung und Eigenverbrauchsoptimierung konnten die Lastspitzen und die Rückspeisespitzen gekappt und die lokal erzeugte Solarenergie den lokalen Verbrauchern zur Verfügung gestellt werden. Dies liefert einen wichtigen Beitrag zur Stabilität des IBB-Versorgungsnetzes und senkt die Netzentgelte. Zudem bestehen Einsparpotenziale beim Netzausbau. Beispielsweise können Kosten durch kleinere Trafos, Kabelverbindungen und Schaltanlagen eingespart werden.

Die modernen Elektrobusse erfreuen Fahrgäste und Buschauffeure durch ihren geräuschlosen, zügigen und komfortablen Betrieb.

Autoren

Torsten Berth ist Head of Business Development.
→ Haefely AG, 4052 Basel
→ tberth@haefely.com

Walter Stetter ist Geschäftsleiter der Pfiffner Systems AG.
→ Pfiffner Systems AG, 4303 Kaiseraugst
→ info@pfiffner-systems.com

RÉSUMÉ

Des bus électriques mus à l'énergie solaire

Solution incluant un système de stockage par batterie

Un projet des transports publics de Brugg associe désormais la production renouvelable à la mobilité. À Brugg, la mise en service du premier bus électrique de CarPostal SA s'est en effet accompagnée de la réalisation d'une station de recharge, d'une installation photovoltaïque, d'un système de stockage par batterie ainsi que d'un système de gestion de ces installations.

Le système de stockage par batterie est constitué d'un accumulateur modulaire « tout-en-un » de Fenecon Industrial de 800 V DC. Dans le projet « Car postal électrique », ce système comprend 8 modules de batterie de BMW i3, de type lithium-nickel-manganèse-cobalt-oxyde (NMC), ce qui permet d'atteindre une puissance de 352 kW et une capacité totale de 328 kWh. Tous les composants – packs de batteries, ondu-

leurs, gestion thermique, distribution principale basse tension et système de gestion de l'énergie – sont intégrés dans un container de 10 pieds.

Les importants pics de puissance lors de la recharge des bus électriques représentent un grand défi pour la stabilité du réseau. L'utilisation d'un système de stockage par batterie en combinaison avec un algorithme intelligent permet d'exploiter simultanément l'écrêtement des pics de charge et l'optimisation de l'autoconsommation : les pics de charge ainsi que les pics de réinjection ont pu être écrêtés efficacement, et l'énergie solaire produite localement a été mise à la disposition des consommateurs locaux. Ceci contribue de manière importante à la stabilité du réseau de distribution et permet de réduire considérablement les frais de réseau.



1 Auftrag KLAR?
2 Berechtig/fähig?
3 Sicher/intakt?
4 PSA tragen!
5 Kontrollieren!

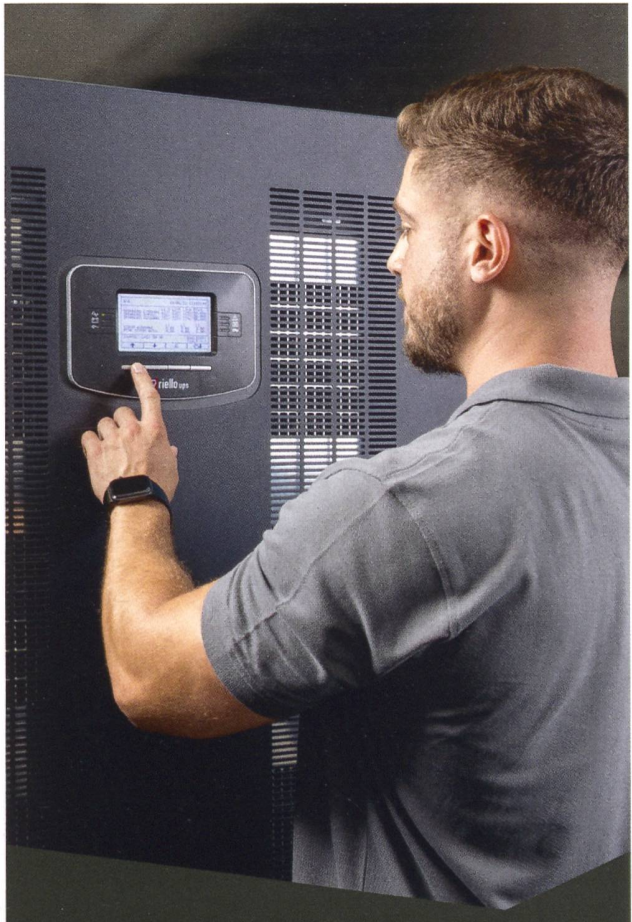

lebenswichtig! 5+5

1 Trennen!
2 «EIN» sichern!
3 U=0 Prüfen!
4 Erden & kurzschliessen!
5 Abdecken!

PSA1 A2 SA3

Neue Infotafeln für sicheres und geschütztes Arbeiten


electrosuisse.ch/produkte

electro suisse

Energietechnik
Wir beraten Sie!

electrosuisse.ch/beratung



24/7 in der ganzen Schweiz im Einsatz: Professionell und top ausgerüstet.

Unsere USV-Spezialisten sind tagtäglich mit Know-how und langjähriger Erfahrung für Sie im Einsatz. Das top ausgebildete 12-köpfige Service-Team kümmert sich kompetent um Ihre Anlage: von der Montage, der Installation bis hin zur Inbetriebnahme. Auch für regelmässige Servicearbeiten, insbesondere bei Batterien, sind wir Ihr Partner in der Schweiz.

Sie haben Fragen? Wir beraten Sie gerne.



Bern / Zug
 www.usv.ch

usv.ch

