

# Solare Gebäude

Autor(en): **Bestenlehner, Dominik**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **108 (2017)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-791332>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Solare Gebäude

**Zukunftssichere Konzepte zur Energieversorgung** | Gemäss dem deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Energie wird im Gebäudebereich in Deutschland 35% der Endenergie verbraucht. Mit dessen Reduzierung könnte ein signifikanter Beitrag zur Emissionsminderung bei Treibhausgasen und damit zur Einhaltung der an der Klimakonferenz in Paris 2015 vereinbarten 2-K-Grenze geleistet werden. Die Versorgung von Gebäuden mit erneuerbarer Energie ist dabei zentral.

TEXT DOMINIK BESTENLEHNER

In den letzten Jahren wurden im Gebäudebereich signifikante Fortschritte gemacht. So wurde in Deutschland gemäss dem statistischen Bundesamt im Zeitraum von 1990 bis 2015 eine Reduzierung des jährlichen Endenergiebedarfs von 240 kWh/m<sup>2</sup> auf 170 kWh/m<sup>2</sup> erreicht. Allerdings kompensiert der seit Jahren ansteigende Komfortanspruch der Bürger diese Energieeinsparungen. So stieg die Wohnfläche je Einwohner im gleichen Zeitraum von 35 m<sup>2</sup> auf 46 m<sup>2</sup>.

Um die Energiewende zu schaffen und die Klimaschutzziele zu erreichen, ist die effiziente Energieversorgung von

Gebäuden unabdingbar. Zur Versorgung werden Konzepte benötigt, die eine wesentliche Reduzierung der Treibhausgase beinhalten. Dies betrifft nicht nur die Versorgung der Gebäude mit Strom, sondern vor allem mit Wärme. Einerseits ist die Effizienz der Gebäude zu verbessern, mit Massnahmen in der Gebäudehülle wie Erhöhung der Dichtigkeit, Einbau von Fenstern mit Dreifachverglasung, Anbringen einer Dämmung oder einer Kombination aus mehreren dieser Massnahmen.

Ein zweiter wichtiger Ansatzpunkt neben der Gebäudehülle ist die Gebäudetechnik, also die Frage, wie das

Gebäude mit Energie versorgt wird. Auch hier sind zwar Massnahmen zur Steigerung der Effizienz nötig, aber bei Weitem nicht ausreichend. Ein neuer, sparsamer Gaskessel mit Brennwerttechnik reduziert die Treibhausgasemissionen im Vergleich zu einem 30 Jahre alten Ölkessel. Jedoch werden nach wie vor fossile Energieträger verbrannt und dadurch klimaschädliche Stoffe freigesetzt.

Es müssen also Techniken eingesetzt werden, die vollständig auf erneuerbaren Energieträgern basieren und somit keine Treibhausgase emittieren. Techniken, die Biomasse als Energieträger

nutzen, sind vielversprechend. Im Hinblick jedoch nicht nur auf die klimaneutrale Nutzung der Energieträger, sondern auch auf die nachhaltige Erzeugung der Energie bietet die Solarenergie zusätzliche Vorteile zur Energieversorgung von Gebäuden. Beispielsweise entstehen bei der Nutzung von Solarenergie keine unerwünschten Nebenprodukte wie Stickoxide oder Feinstaub.

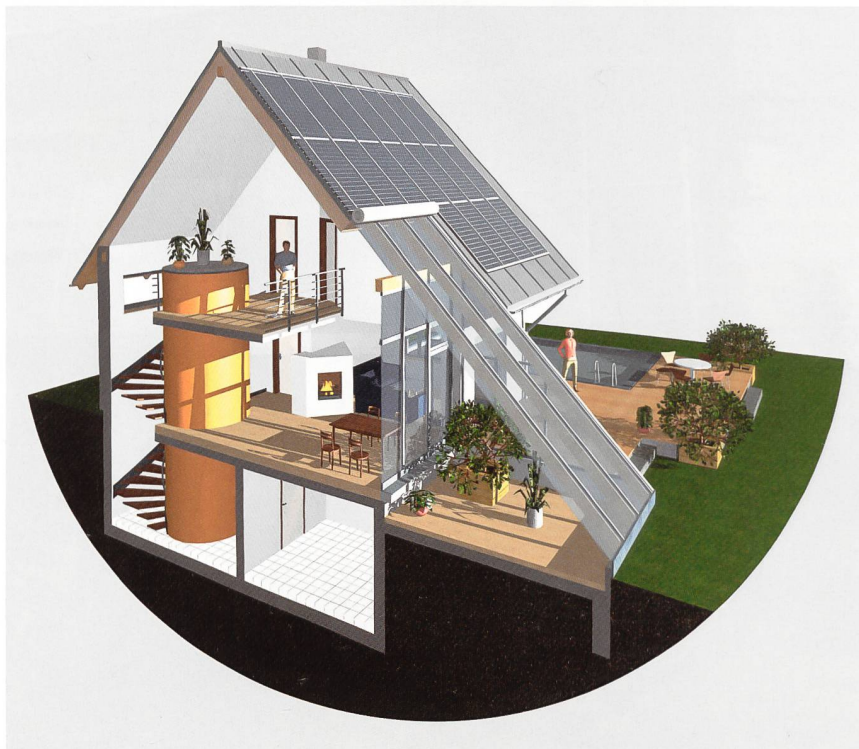
### Solarenergie-Konzepte

Im Bereich der Wohngebäude gibt es derzeit einige Lösungen zur solaren Energieversorgung. Eine Vielzahl dieser Lösungen nutzt bereits Sonnenenergie, entweder thermisch über Sonnenkollektoren oder elektrisch über Photovoltaikmodule. Ergänzt wird dies durch eine weitere Energiequelle wie beispielsweise Biomasse in Form von Holz oder Holzpellets oder fossile Energieträger wie Gas oder Öl.

Das Konzept des sogenannten Solaraktivhauses ist ein Konzept zur Wärmeversorgung von Gebäuden, das diesen solaren Ansatz konsequent in die Praxis umsetzt: Ein solches Haus deckt seinen Wärmeverbrauch typischerweise zu 60% bis 70%, jedoch mindestens zu 50% mit thermischer Solarenergie. Damit wird mehr als die Hälfte des Energiebedarfs zur Beheizung des Gebäudes und zur Trinkwassererwärmung über eine thermische Solaranlage gedeckt. Es wird also nicht die konventionelle Heizung durch Solarthermie unterstützt, sondern eine Solarheizung wird von einer konventionellen Heizung unterstützt.

Dazu ist eine vergleichsweise grosse Kollektorfläche auf dem Süddach in Verbindung mit einem grossen Warmwasserspeicher nötig. Weiterhin sind ein sehr guter Dämmstandard, ein Niedertemperaturheizungssystem, die Nutzung passiver solarer Gewinne beispielsweise durch grosse Fensterflächen in der Südfassade sowie die Minimierung von Lüftungs-Wärmeverlusten wichtig (**Bild 1**).

In einem vom deutschen Ministerium für Wirtschaft und Energie geförderten Vorhaben wurde ein umfangreiches Monitoring von neun über ganz Deutschland verteilten Solaraktivhäusern durchgeführt. Das Forschungsprojekt zeigte, dass die sowohl als Einfamilienhäuser wie auch als Mehrfamilienhäuser realisierten Solar-



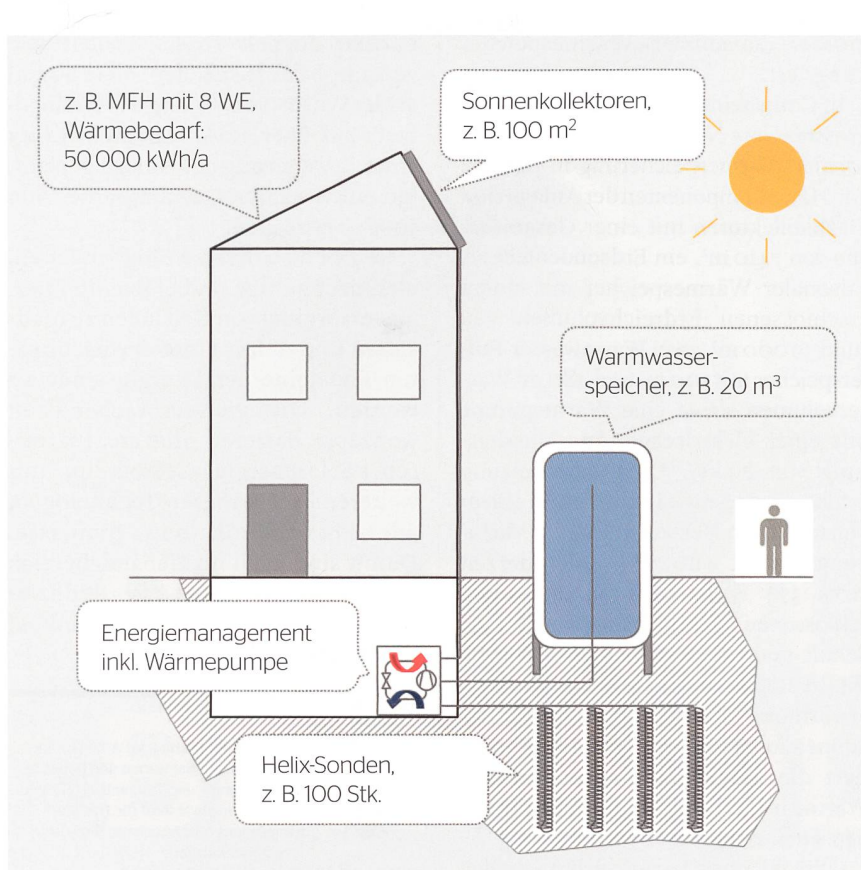
**Bild 1** Mit grossen Fensterflächen in Richtung Süden wird die Sonnenenergie sinnvoll genutzt.



**Bild 2** Eines der neun Solaraktivhäuser<sup>plus</sup> in Deutschland, die bei einem Monitoring berücksichtigt wurden.

aktivhäuser einerseits zuverlässig funktionieren und damit einen wichtigen Beitrag zur Einhaltung der Klimaschutzziele leisten. Andererseits wurde jedoch auch klar, dass der Nutzer sowie die mehr oder weniger konsequente Ausnutzung der winterlichen Einstrahlung die Effizienz des Gesamtsystems massgeblich beeinflussen können. Weiter kann der grosse, im

Gebäude aufgestellte Warmwasserspeicher, wenn dieser nur unzureichend wärmegeämmt ist, im Sommer zu überhöhten Raumtemperaturen führen. Grundsätzlich bieten solche Häuser jedoch einen hohen Wohnkomfort und spielen aufgrund von hochwertigen und nachhaltigen Baustoffen im Bereich gesundes Wohnen eine wichtige Rolle.



**Bild 3** Durch die Wahl der Wärmeerzeugungstechnologien ist das 1-zu-10-Wärmeversorgungskonzept lokal vollständig emissionsfrei und wartungsarm.

Innerhalb des Forschungsprojekts wurden ebenfalls detaillierte Untersuchungen zur Wirtschaftlichkeit durchgeführt. Diese zeigen bei den aktuellen Fördermöglichkeiten in Deutschland einen nur geringen Mehrpreis eines Solaraktivhauses im Vergleich zu einem konventionell beheizten Gebäude. Der Mehrpreis beläuft sich auf etwa 2 bis 3 € je Quadratmeter Nutzfläche und Jahr. Allerdings liegt dieser Berechnung der zurzeit vergleichsweise günstige Preis für den fossilen Energieträger Erdgas zugrunde, dessen Entwicklung über die Lebenszeit eines Gebäudes nicht kalkulierbar ist.

Wird das Konzept des Solaraktivhauses konsequent weitergedacht, wird das Gebäude zum Solaraktivhaus<sup>plus</sup> (Bild 2). Mit zusätzlicher Anlagentechnik wie einer Photovoltaikanlage und Wärmepumpe wird nicht nur der Wärme-, sondern auch der Stromverbrauch in einem Gebäude zu mehr als der Hälfte von der Sonne gedeckt. Allerdings muss das Zusammenspiel aller Komponenten von einer intelligenten Regelung genau abgestimmt werden. Beispielsweise muss verhindert wer-

den, dass die Wärmepumpe zu Zeiten betrieben wird, während deren die Photovoltaikanlage keinen Strom liefert, damit kein Strom aus dem öffentlichen Netz bezogen werden muss. Auch sollte der Solarthermie ein Betriebsvorrecht eingeräumt werden, da diese keine weitere externe Energie (ausser der für die Umwälzpumpen) zur Wärmeerzeugung benötigt. Werden alle Technologien im Solaraktivhaus<sup>plus</sup> intelligent aufeinander abgestimmt und effizient betrieben, ergeben sich signifikante Einsparungen von Treibhausgasen.

Eine weitere innovative Wärmeversorgung von Mehrfamilienhäusern ist das sogenannte 1-zu-10-Konzept. Dieses Konzept basiert auf einer Kombination aus Solarthermie und Geothermie in Verbindung mit Wärmespeicherung. Dieses Wärmeversorgungs-konzept stellt beim Einsatz einer Kilowattstunde elektrischer Energie zehn Kilowattstunden Wärme für Raumheizung und Trinkwassererwärmung bereit. Durch diese extrem hohe Systemjahresarbeitszahl von 10 ergeben sich sehr grosse End- und Primärenergieeinsparungen.

Das 1-zu-10-Wärmeversorgungs-konzept (Bild 3) sieht vor, dass zirka 50 % des jährlichen Wärmebedarfs für Raumheizung und Trinkwarmwasser direkt solarthermisch erzeugt werden. Weitere 40 % werden durch oberflächennahe Geothermie bereitgestellt, wofür ergänzende 10 % elektrische Energie zum Antrieb einer Kompressionswärmepumpe benötigt werden. Durch die Technologienwahl ist das 1-zu-10-Wärmeversorgungs-konzept lokal vollständig emissionsfrei und wartungsarm. Zudem wird für den Betrieb keine weitere Infrastruktur wie Gas- oder Wärmenetze, sondern nur ein Stromanschluss benötigt. Insbesondere deshalb eignet sich das 1-zu-10-Konzept auch sehr gut für ein Wärmecontracting.

Die hohe Effizienz des Gesamtsystems lässt sich durch eine intelligente Kombination und Regelung der verwendeten Technologien sowie den Einsatz effizienter Schlüsselkomponenten erreichen. Für die thermische Solaranlage kommen hocheffiziente Vakuum-Röhren- oder Vakuum-Flachkollektoren zum Einsatz. Diese werden unter einem steilen Anstellwinkel von zirka 60° installiert. Die zentrale Komponente des 1-zu-10-Systems ist ein idealerweise vakuum-wärmege-dämmter Warmwasserspeicher. Aufgrund seiner bis zu 10-fach geringeren Wärmeverluste im Vergleich zu herkömmlich gedämmten Warmwasserspeichern kann dieser Speicher auch aussen aufgestellt werden.

Als Wärmequelle für die Wärmepumpe werden schlanke, spiralförmige Erdwärmekörbe, sogenannte Helix-Sonden, verwendet. Im Gegensatz zu Bohrungen für klassische Erdwärmesonden ist die Installation von Helix-Sonden relativ kostengünstig und lässt kaum hydrogeologische Probleme erwarten. Im Sommer kann das Helix-Sondenfeld durch Umkehrung der Durchströmungsrichtung durch überschüssige Solarwärme aus dem Warmwasserspeicher regeneriert werden. Damit wird das Erdreich einerseits nicht ausgekühlt und es steht immer die notwendige Wärme für die Wärmepumpe zur Verfügung. Andererseits hat dies den positiven Zusatzeffekt, dass die Stagnationszeiten der solarthermischen Anlage reduziert werden.

Ebenfalls grosse Auswirkungen auf die Effizienz des 1-zu-10-Systems

haben die Wahl des Heizungstyps und die Auslegung des Wärmeverteilsystems. Für eine möglichst effiziente Nutzung der regenerativen Energiequellen sollten Flächenheizungen realisiert werden, die mit einer maximalen Vorlauftemperatur von zirka 35°C betrieben werden. Die Trinkwassererwärmung erfolgt dezentral mit Wohnungsübergabestationen. Damit kann die Legionellenproblematik umgangen und die Vorlauftemperatur im Gebäude niedrig gehalten werden. Zudem entfällt die Zirkulationsleitung, die für einen grossen Teil der thermischen Verluste verantwortlich ist.

### Solare Wärme für Quartiere

Eine weitere Variante der solaren Wärmeversorgung von Gebäuden ist die solare Fernwärme, bei der ein ganzes Quartier über ein Fernwärmenetz mit Wärme versorgt wird. Dieses Fernwärmenetz wird mit der Energie von einer grossen thermischen Solaranlage und in der Regel von ein oder zwei weiteren Wärmeerzeugern gespeist. Zur Erhöhung des solaren Anteils an der Wärmeversorgung des Quartiers wird ein

grosser, saisonaler Wärmespeicher integriert.

In Crailsheim ist die deutschlandweit grösste solare Nahwärmanlage mit saisonaler Wärmespeicherung in Betrieb. Die Hauptkomponenten der Anlage sind Flachkollektoren mit einer Gesamtfläche von 7410 m<sup>2</sup>, ein Erdsondenfeld als saisonaler Wärmespeicher mit einem erschlossenen Erdreichvolumen von rund 39 000 m<sup>3</sup>, zwei Warmwasser-Pufferspeicher mit 100 m<sup>3</sup> und 480 m<sup>3</sup> Wasservolumen sowie eine Wärmepumpe mit einer elektrischen Anschlussleistung von 80 kW. Die Zusatzheizung erfolgt durch Fernwärme, die von einem benachbarten Heizkraftwerk zur Verfügung gestellt wird. Es werden derzeit zirka 350 Wohneinheiten des angeschlossenen Wohngebietes sowie eine Schule und eine Sporthalle mit Wärme für die Raumheizung und Trinkwassererwärmung versorgt. Um Stagnation der Sonnenkollektoren zu vermeiden, existiert die Möglichkeit, solar erzeugte Wärme in das benachbarte Fernwärmenetz zu übertragen.

Obwohl der Wärmeverbrauch des Wohngebiets durch weitere Bebauung

nahezu doppelt so hoch liegt wie geplant, beläuft sich der solare Anteil an der Wärmeversorgung des Wohngebiets auf über 27%. Derzeit wird an einer Erweiterung der Anlage geplant, um einen solaren Deckungsanteil von 50% zu erreichen.

Es gibt also diverse Möglichkeiten, eine nachhaltige und effiziente Energieversorgung von Gebäuden zu realisieren und damit einer der wichtigsten Bausteine der Energiewende zu werden. Die vielversprechendsten Konzepte basieren alle auf thermischer Solarenergie in Verbindung mit weiteren erneuerbaren Technologien wie Photovoltaik und Biomasse. Damit sind auch im Gebäudebereich signifikante Beiträge zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen realisierbar.

#### Autor



**Dominik Bestenlehner** ist Arbeitsgruppenleiter Solare Nahwärme und Gebäude am Forschungs- und Testzentrum (TZS) für Solaranlagen am Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW) der Universität Stuttgart.

→ Universität Stuttgart, DE-70550 Stuttgart  
→ bestenlehner@itw.uni-stuttgart.de

## RÉSUMÉ

### Bâtiments solaires

Des concepts d'alimentation énergétique d'avenir

Selon le Ministère fédéral allemand de l'économie et de l'énergie, 35% de l'énergie finale en Allemagne est consommée dans le domaine du bâtiment. Une réduction de cette consommation pourrait grandement contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et ainsi au respect de la limite de 2°C convenue lors de la Conférence de Paris de 2015 sur le climat. L'alimentation des bâtiments avec de l'énergie renouvelable est essentielle, sachant qu'il existe diverses approches qui impliquent l'utilisation d'énergie solaire thermique et électrique ou de la biomasse.

Le concept de la maison solaire active se concentre sur l'alimentation en chaleur des bâtiments. Typiquement, une telle maison couvre 60 à 70% de sa consommation énergétique, toutefois avec au moins 50% d'énergie solaire thermique. Cette dernière ne soutient donc pas le chauffage conventionnel, mais c'est un chauffage conventionnel qui soutient l'énergie solaire thermique.

L'étape suivante est la « Solaraktivhausplus » (la maison solaire active plus). Des équipements techniques supplé-

mentaires, comme une installation photovoltaïque et une pompe à chaleur, permettent de couvrir également plus de la moitié de la consommation électrique d'un bâtiment avec le soleil. Toutefois, l'interaction de tous les composants doit être coordonnée avec précision par une régulation intelligente.

Ledit « 1-zu-10-Konzept » (concept 1 à 10) représente un autre système d'alimentation thermique innovant pour les immeubles résidentiels. Ce concept se base sur la combinaison de l'énergie solaire thermique et géothermique en relation avec une accumulation de chaleur. Idéalement, le composant central du système doit être un réservoir d'eau chaude avec isolation thermique sous vide. Ce concept d'alimentation en chaleur fournit pour un kilowattheure d'énergie électrique 10 kWh de chaleur pour le chauffage des pièces et de l'eau potable. Ce coefficient de performance annuel extrêmement élevé permet de réaliser de très grandes économies en énergie primaire et en énergie finale.

NO

# Nouveaux

**Eltako**  
ELECTRONICS

## Economiseurs d'énergie

### Télévariateur universel 400W EUD12D-UC

E-No 428 691 906



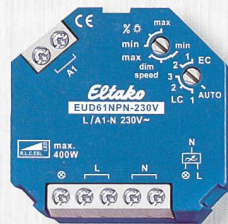
- Reconnaissance automatique des charges -R, -L et -C ainsi que des lampes économiques (ESL)
- Aussi également pour **LED 230 V**
- Memory: Mémorise la dernière valeur de luminosité
- Commutation chambre d'enfant: une longue pression du poussoir enclenche la valeur minimale de luminosité
- Commutation sommeil (Sleep): jusqu'à max. 60 min
- Module de puissance LUD12-230V pour EUD12D-UC (E-No 428 602 969)
  - ≤ 2200 W charge identique
  - ≤ 3600 W charges différentes
  - ≤ 900 W LEDs

Egalement disponible:

- Télévariateur 1-10 V SDS12 (E-No 428 690 906) appareil pour tension de sortie 1-10V

### Télévariateur universel 400W EUD61NPN-230V

E-No 405 440 029



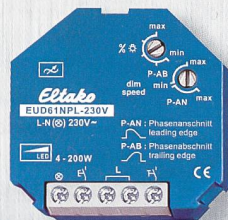
- Poussoir de l'entrée 230V
- Sans charge minimale
- Poussoir lumineux possible uniquement avec raccordement du conducteur N

Egalement disponible:

- Télévariateur 1-10 V SDS61 (E-No 428 790 906) appareil pour tension de sortie 1-10V

### Télévariateur universel 200W EUD61NPL-230V

E-No 428 711 906



- Spécial pour LED
- Sans raccord N
- Le mode réglable (section de phase/angle de phase)
- Tension de commande 230 V
- Charge minimale 4 W

**NEW**

 **demelectric**

Représentation pour la Suisse:

Demelectric SA • Steinhaldenstrasse 26 • 8954 Geroldswil  
téléphone +41 43 455 44 00 • fax +41 43 455 44 11  
info@demelectric.ch • www.demelectric.ch

Achat auprès des grossistes. Demandez notre documentation.



# für Ihre Sicherheit.

**Unterbrechungsfreie  
Stromversorgung USV.**  
Produkte, Know-how, Service:  
Bei CTA stimmt alles!

**Bern - Zug**

CTA Energy Systems AG  
Hunzikenstrasse 2  
3110 Münsingen  
Telefon 031 720 15 50  
www.usv.ch info@usv.ch

**usv.ch**

**CTA**  
Energy Systems