

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 113 (2022)  
**Heft:** 9

**Artikel:** Unterbruchsfreier Betrieb auch ohne Strom aus dem Netz  
**Autor:** Möll, Ralph / Wenger, Fred  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1037149>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

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

# Unterbruchsfreier Betrieb auch ohne Strom aus dem Netz

**Stromkontingentierung** | Vor einem Jahr wurden die Grossverbraucher dazu aufgerufen, sich auf eine Strommangellage und allfällige Kontingentierungen vorzubereiten. Im Interview erklärt Fred Wenger, CEO der Bedag Informatik AG, welche in ihrem Rechenzentrum einen Grossteil der Anwendungen des Kantons Bern betreibt, wie sich die Bedag für diesen Fall gewappnet hat.



## Zur Person

**Fred Wenger (54)** ist Elektroingenieur und seit 2019 CEO der Bedag Informatik AG. Abgesehen von einem vierjährigen Unterbruch, während dem er in einer Führungsfunktion bei der Firma Meyer Burger tätig war, ist er seit 2007 in verschiedenen Leitungsfunktionen in der Bedag tätig.

→ [www.bedag.ch](http://www.bedag.ch)  
→ [fred.wenger@bedag.ch](mailto:fred.wenger@bedag.ch)

**Bulletin: Fred Wenger, Rechenzentren sind rund um die Uhr in Betrieb und können nicht mal eben per Knopfdruck aus- und wieder eingeschaltet werden. Was würde eine Strommangellage und damit verbundene allfällige Stromkontingentierungen für das Rechenzentrum der Bedag bedeuten?**

**Fred Wenger:** Unsere Anlagen und Systeme würden auch bei einer Stromkontingentierung vorerst normal weiter betrieben. Unser Rechenzentrum verfügt schon seit mehreren Jahren über eine Notstromversorgung, welche

die Anlagen auch bei einer temporären Stromabschaltung mit Strom versorgt. Als systemrelevantes Unternehmen standen wir schon vor einer allfälligen Strommangellage in der Verantwortung, einen unterbruchsfreien Betrieb zu gewährleisten.

## Wie stellen Sie diese Notstromversorgung sicher?

Mit grossen Dieselmotoren, wie sie normalerweise auf Schiffen eingesetzt werden. Diese Motoren sind darauf ausgelegt, während Wochen ununterbrochen in Betrieb zu sein, und ihre Funktionsfähigkeit wird regelmässig getestet. Im Zusammenspiel mit unseren anderen Notstromanlagen ist die Bedag so in der Lage, nahtlos von Strom aus dem Netz zu Strom aus eigener Produktion zu wechseln.

## Wie lange könnte das Rechenzentrum unabhängig vom Stromnetz betrieben werden?

Unsere Dieselvorräte reichen aus, um während mehrerer Tage selbst Energie zu produzieren. Solange Treibstoff erhältlich ist, können wir die Systeme ohne Einschränkungen betreiben.

## Und wenn nicht nur der Strom, sondern auch Treibstoff knapp würde?

Dann könnten wir das Rechenzentrum nicht mehr uneingeschränkt betreiben, und wir müssten nach und nach Systeme herunterfahren. Dabei würden zuerst Testumgebungen und Entwicklungssysteme heruntergefahren, um die Last zu verkleinern. Reicht das nicht, müssten auch produktive Systeme heruntergefahren werden.

## Welche produktiven Systeme wären davon betroffen?

Für das Wiederaufstarten nach einem Disaster-Fall, also wenn eine Störung die vollständige Abschaltung des Rechenzentrums verursacht hätte, existiert eine Priorisierungsliste. Auf dieser ist festgehalten, welche Anwendungen zuerst wieder verfügbar gemacht werden müssen, beispielsweise die E-Mail-Umgebung oder Verzeichnisdienste, damit sich Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im System anmelden können. Müssten wir die Produktion geplant herunterfahren, würden wir diese Liste in umgekehrter Reihenfolge abarbeiten. Es würden also zuerst wenig kritische Anwendungen ausser Betrieb genommen. Strategische Anwendungen – beispielsweise für Löhne, Steuern oder Verkehr – würden aber möglichst lange aufrechterhalten.

## Könnte das Rechenzentrum noch effizienter werden? Das wäre auch eine Möglichkeit, um Strom einzusparen.

Unsere Anlagen und Systeme entsprechen dem Stand der Technik und arbeiten schon heute äusserst effizient. Etwas anderes wäre aus betriebswirtschaftlicher Sicht auch unsinnig. Kurzfristig sind daher kaum Effizienzsteigerungen möglich. Wenn wir jedoch Anlagenteile erneuern müssen, setzen wir wo möglich auf effizientere Komponenten. Das beinhaltet auch energetische Massnahmen, beispielsweise eine Optimierung der Kühlung durch Kaltgangeinhausungen, also die strikte Trennung von Warm- und Kaltluftbereichen. Die gestiegenen Energiepreise sind eine grosse Motivation, um den Betrieb noch effizienter zu gestalten.

INTERVIEW: RALPH MÖLL

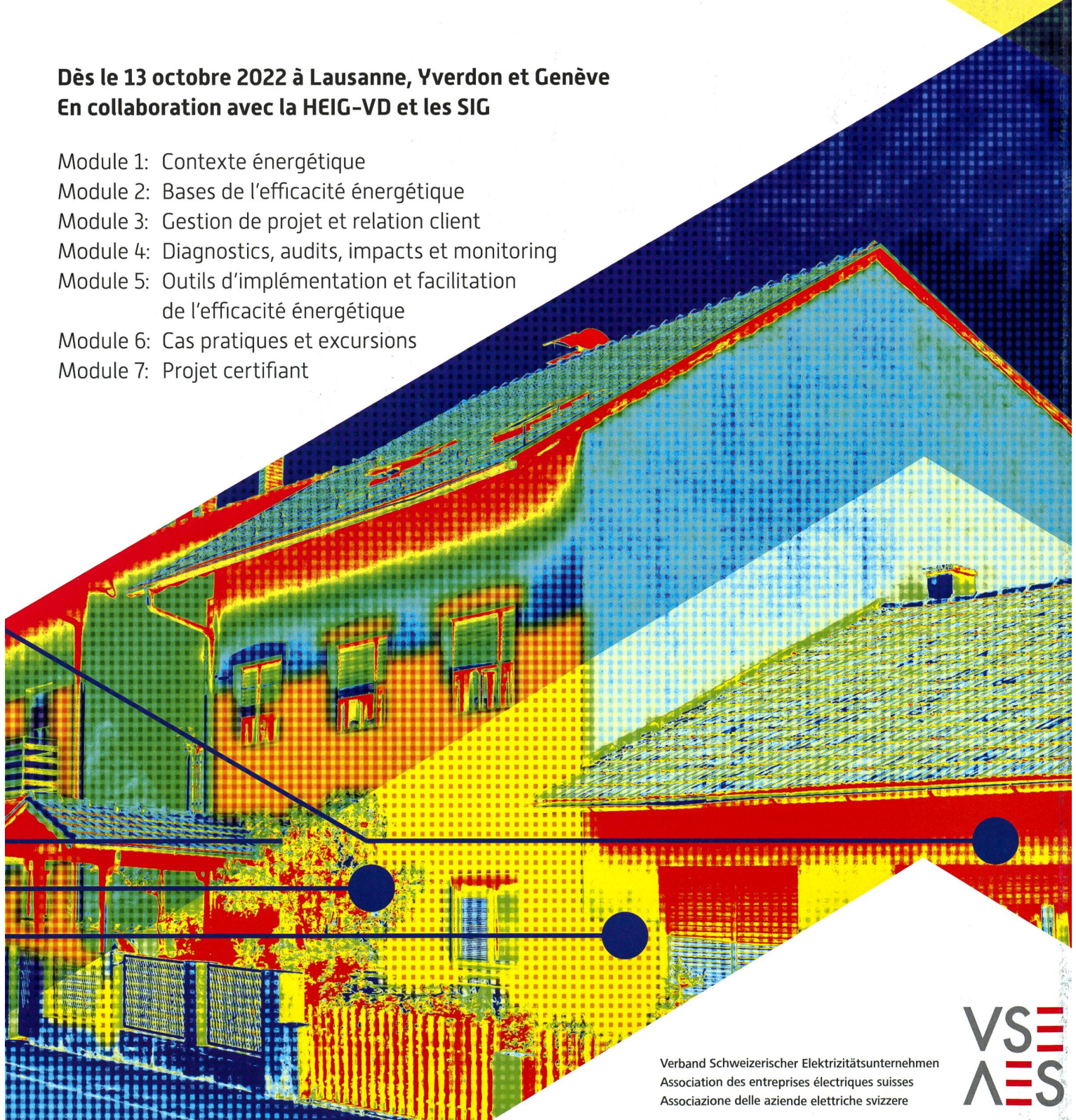
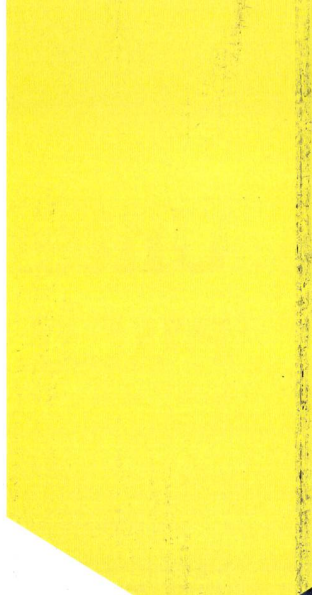
Informations et inscription:  
[electricite.ch/facilitateur](http://electricite.ch/facilitateur)

# Facilitateur/trice efficacité énergétique

Formation certifiante de l'AES

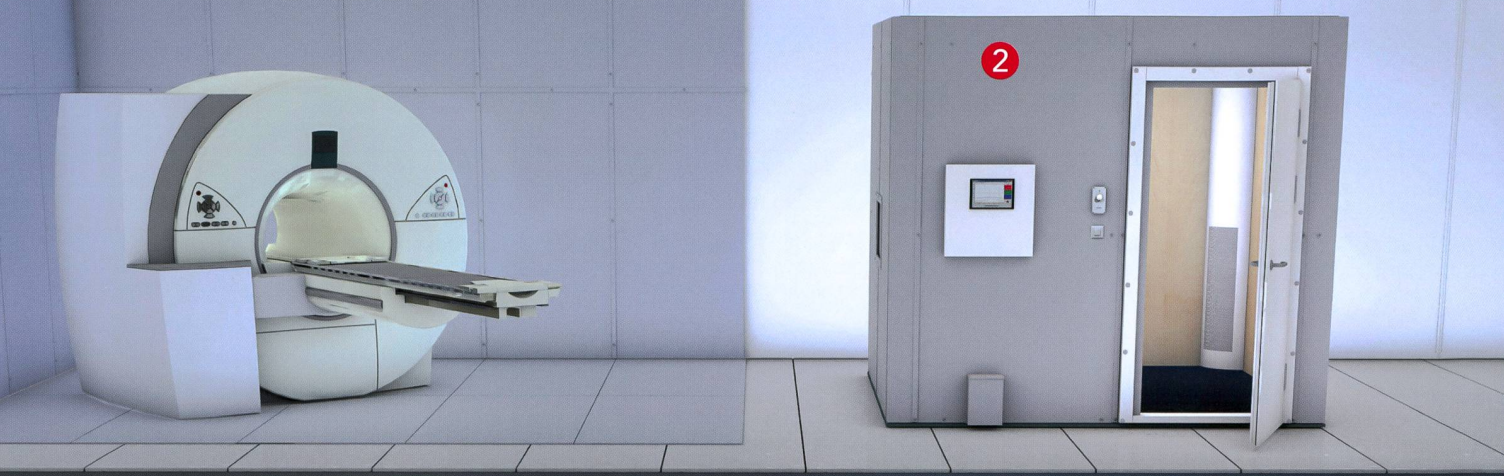
Dès le 13 octobre 2022 à Lausanne, Yverdon et Genève  
En collaboration avec la HEIG-VD et les SIG

- Module 1: Contexte énergétique
- Module 2: Bases de l'efficacité énergétique
- Module 3: Gestion de projet et relation client
- Module 4: Diagnostics, audits, impacts et monitoring
- Module 5: Outils d'implémentation et facilitation de l'efficacité énergétique
- Module 6: Cas pratiques et excursions
- Module 7: Projet certifiant

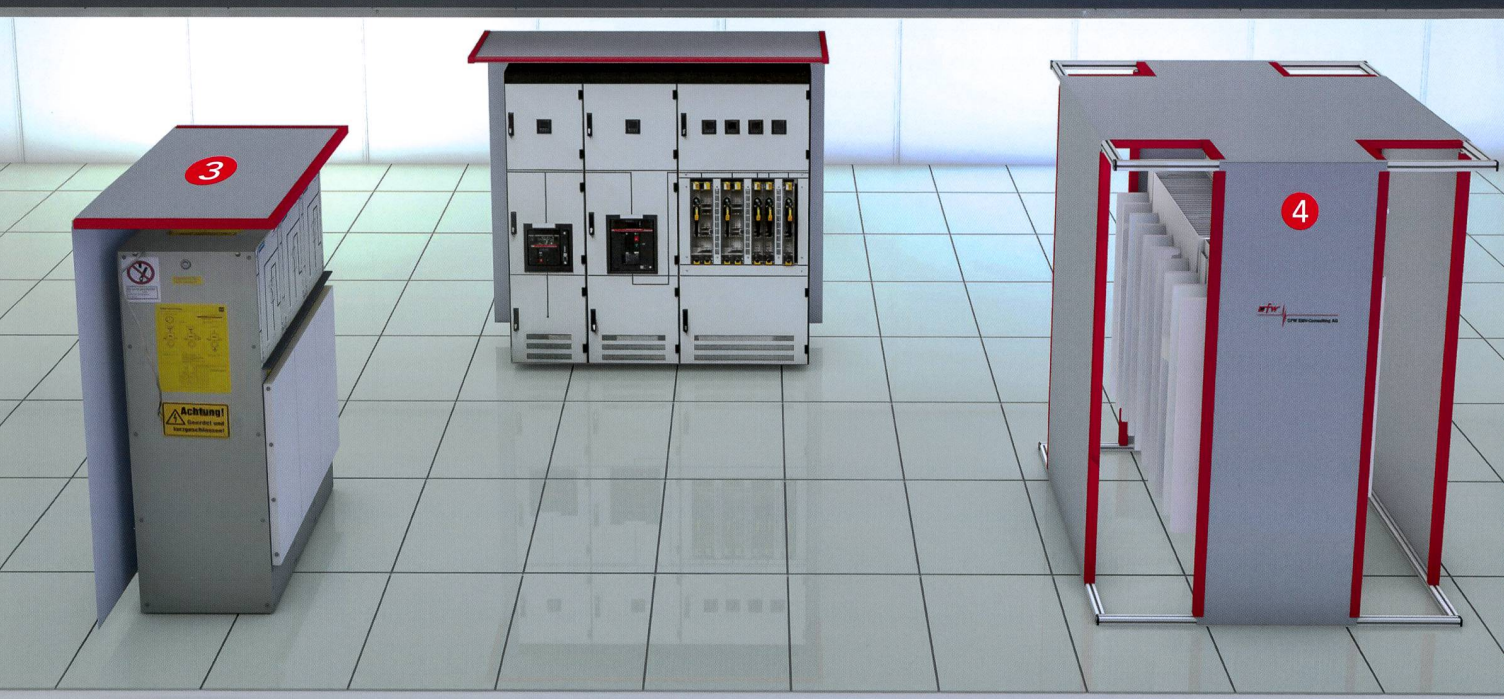


1

# EMF-Abschirmungen Made in Switzerland



3



5



- 1 **μShield®** EMF-Abschirmplatten für Flächen- und Raumabschirmungen
- 2 **mrShield®** EMF-Abschirmkabinen für Forschung, Entwicklung und Medizin
- 3 **PowerMan™** EMF-Abschirmwinkel für NS- und MS-Verteilungen
- 4 **TrafoMan™** EMF-Abschirmgehäuse für Leistungstransformatoren
- 5 **CableMan®** EMF-Abschirmelemente für erdverlegte HS-Kabel

# So sieht ein Stromausfall bei uns aus.

Schaltet bei einem Ausfall automatisch in Sekundenschnelle  
auf die eigene Notstromversorgung um.

[www.e3dc.ch](http://www.e3dc.ch)



A member of Hager Group

ENERGY STORAGE  
**E3DC**