

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 112 (2021)  
**Heft:** 11

**Artikel:** Innovationsökosystem unter der Lupe  
**Autor:** Züst, Simon / Lüchinger, Richard / Stoll, Olivier  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-977626>

### **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:** 07.01.2026

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



# Innovationsökosystem unter der Lupe

**Förderangebote für Energie-Innovationen** | Schweizweit bieten rund 180 Programme nicht monetäre Unterstützung im Bereich Energie-Innovation, die zu den Anforderungen von Gewerbe und Industrie passen. Dies zeigt eine explorative Studie im Auftrag des BFE.

SIMON ZÜST, RICHARD LÜCHINGER, OLIVER STOLL

**Z**ur Umsetzung der Energiestrategie und der Nachhaltigkeitsziele des Bundes leisten Innovationen im Energiebereich einen substanziellen Beitrag: Sie ermöglichen das effizientere Bereitstellen, Speichern, Verteilen und Nutzen von Energie. In der Schweiz sind viele Unternehmen von Start-ups über KMU bis zu Grossunternehmen an solchen Innovationen aktiv beteiligt. Ein wichtiger Katalysator für diese Innovationen ist die Unterstützung durch Bund, Kantone, Gemeinden, aber auch durch Stiftungen, For-

schungseinrichtungen, Netzwerke, Cluster, Allianzen, Vereine, Verbände und viele weitere. Daraus entsteht das einzigartige Energie-Innovations-Ökosystem der Schweiz, bestehend aus Anbietern von Unterstützungsdienstleistungen und jenen, die solche nutzen.

Als wichtiger Akteur und Stakeholder in diesem Energie-Innovations-Ökosystem hat das Bundesamt für Energie (BFE) eine Studie zu diesen Unterstützungsangeboten in Auftrag gegeben. Die zentrale Forschungsfrage dieser Studie ist, wie präsentiert

sich das Energie-Innovations-Ökosystem heute? Es handelt sich damit um eine systematische Bestandsaufnahme.

## Abgleich von Angebot und Nachfrage

Die vom Competence Center for Business Engineering (CC BE) an der Hochschule Luzern (HSLU) durchgeführte Studie zielt auf einen systematischen Abgleich von Angebot und Nachfrage im Energie-Innovations-Ökosystem ab. Im Fokus der Angebotsanalyse stehen dabei Unterstützungsangebote,



welche über nicht-monetäre Leistungen operieren. Nicht-monetäre Angebote stellen Leistungen wie Kontaktvermittlung, Fachexpertisen, Coaching, Informationsveranstaltungen und weitere zur Verfügung. Die Nachfrageseite besteht aus den Unternehmen, welche im Energiebereich tätig sind. Solche betreiben typischerweise Innovationen im Bereich Produkte, Prozesse sowie Dienstleistungen und Geschäftsmodelle.

Die Datenbasis zur Charakterisierung der Angebotsseite entstand durch eine systematische Desktop-Recherche: Angebote wurden identifiziert und anhand der angebotenen Unterstützungsleistungen und geografischer Eigenschaften kategorisiert. Diese Kategorisierung ist dabei die Aussenansicht auf die Angebote.

Für die Quantifizierung der Nutzerseite wurde ein zweistufiger Ansatz gewählt. Im Fokus standen dabei die Erfahrungen und Anforderungen bestehender und potenzieller Nutzer der untersuchten Förderangebote. Zuerst wurden potenzielle Nutzer solcher Förderangebote über eine breit

gestreute Umfrage strukturiert befragt. Danach erfolgten semi-strukturierte Interviews mit ausgewählten Repräsentanten verschiedener Branchen (Bild 2).

### Breit und divers aufgestelltes Angebot

Im Rahmen dieses Vorgehens wurden rund 180 verschiedene Unterstützungsangebote identifiziert, welche im Energiebereich Innovationen durch nicht-monetäre Leistungen fördern. Diese Angebote bieten Kooperationsförderung, Technologie- und Wissenstransfer, Coaching, Veranstaltungen und Networking an.

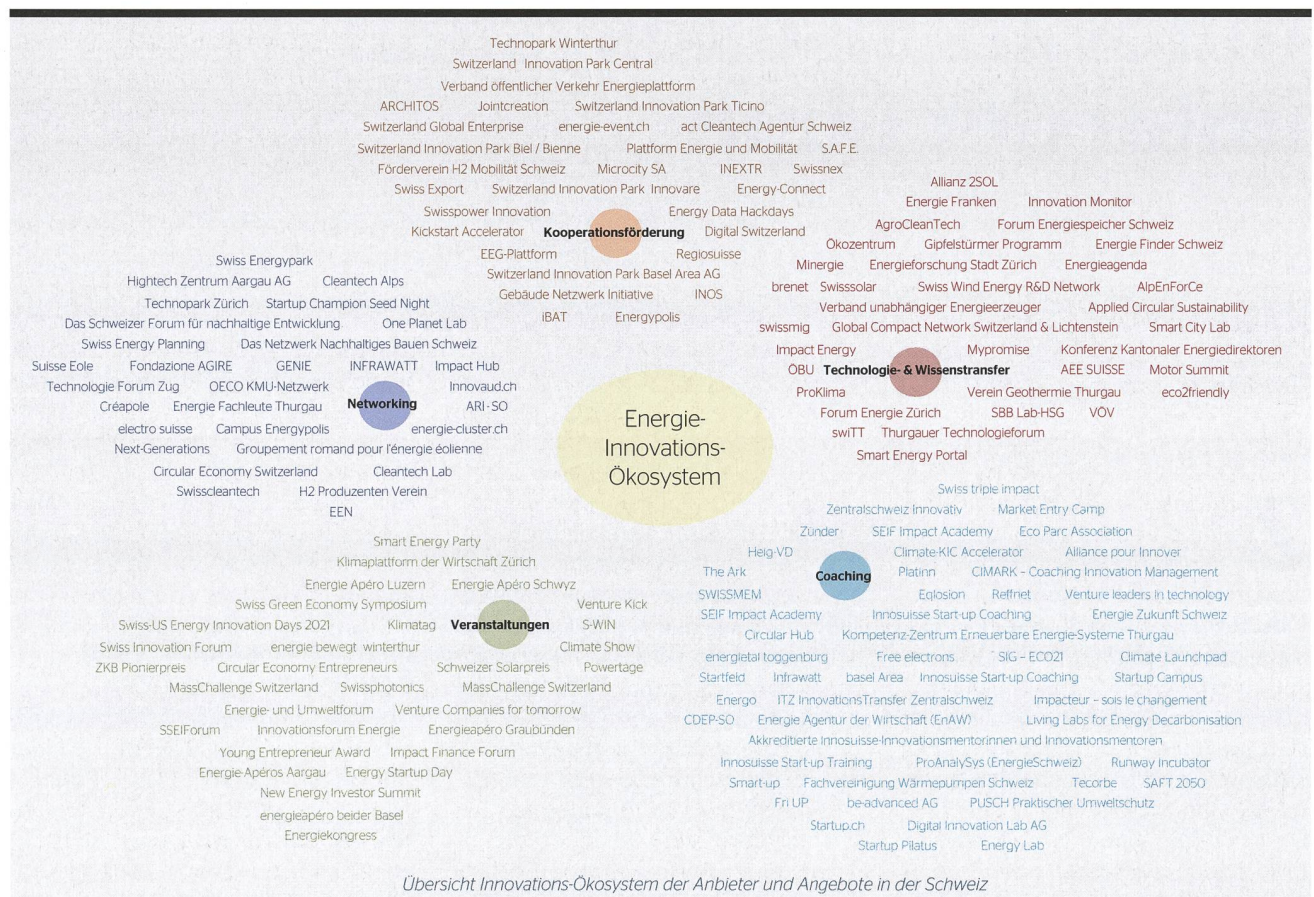
Bei der Analyse der Angebote kommen Häufigkeitsanalysen zum Einsatz. Dabei wird untersucht, welche Eigenschaftskombinationen bei den Angeboten besonders häufig oder selten auftreten (Bild 3). Die angebotenen Unterstützungen decken mit Gebäude, Industrie, Landwirtschaft und Mobilität verschiedenste Branchen ab. Meistens deckt ein Angebot auch mehrere Branchen gleichzeitig ab. Dabei lassen sich zwei Gruppen von Angeboten bil-

den: erstens Angebote, welche Unterstützung von der Idee- über die Konzeptentwicklung bis zur Lösungsentwicklung bieten; zweitens solche, die sich auf die Phasen ab der Lösungs- bis zur Marktentwicklung fokussieren. Letztere sind dabei häufiger anzutreffen. Die meisten Angebote versuchen über das Fördern von Kooperationen, Networking, Veranstaltungen sowie Technologie- und Wissenstransfer Innovationen und die Zusammenarbeit zu fördern. Einfach ausgedrückt beabsichtigt ein grosser Teil der untersuchten Angebote, die richtigen Akteure an den Tisch zu bekommen, um gemeinsam Energie-Innovationen anzustossen.

### Drei Nutzer mit verschiedenen Herausforderungen

Der Angebotsseite gegenüber stehen die potenziellen Nutzer dieser Angebote, welche sich in drei Kategorien mit verschiedenen Herausforderungen einteilen lassen:

- Unternehmen mit begrenztem Zeitbudget für die Analyse und Akquise von Unterstützungsangeboten. Da-



**Bild 1** Untersuchte Förderprogramme, kategorisiert nach Hauptaktivität (Auszug).



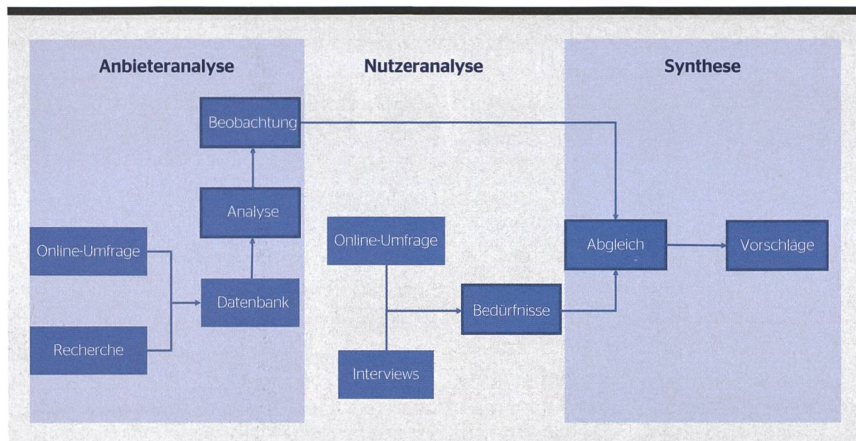


Bild 2 Methodischer Ansatz.

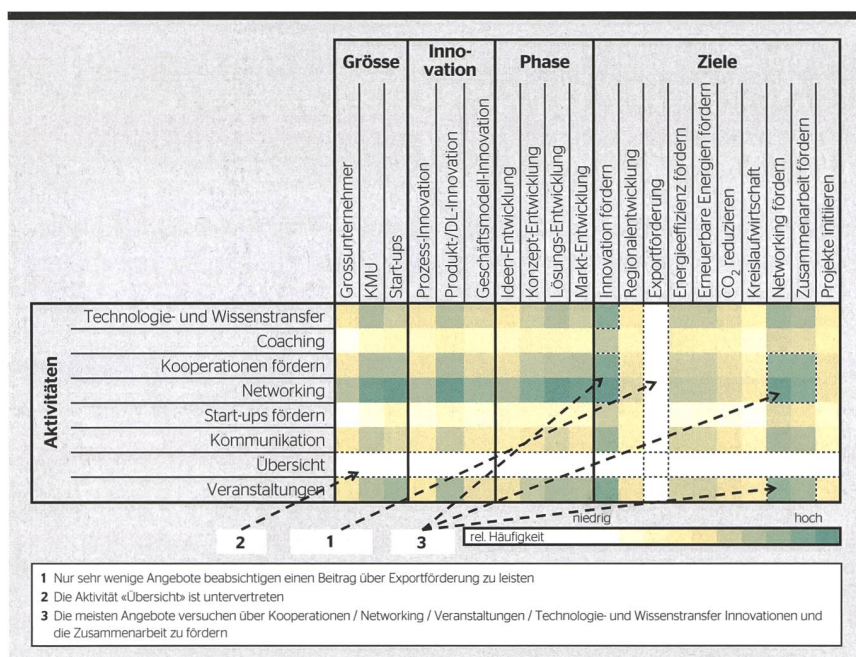


Bild 3 Häufigkeitsanalyse und daraus abgeleitete Beobachtungen für die Angebotsanalyse (Auszug).

bei handelt es sich typischerweise um Start-ups und KMU, welche in der Vergangenheit bereits Angebote genutzt haben und/oder bereit sind, solche in der Zukunft zu nutzen. Die Herausforderung für diese Unternehmen ist, mit der begrenzten personellen Kapazität zielgerichtet und effizient an die richtigen Förderangebote zu gelangen.

- Grossunternehmen, welche intern spezialisierte Stellen für die Analyse und Akquise von Förderangeboten haben. Diese Unternehmen haben in der Vergangenheit mehrfach bestimmte Angebote genutzt. Dies meistens während der Entwicklungsphase.

- Unternehmen, welche sich als «nicht energierelevant» einstufen. Solche Unternehmen haben typischerweise noch keines der Angebote genutzt, schätzen das Thema «Energie» als sekundär ein und beabsichtigen nicht, in der nahen Zukunft Unterstützungsangebote im Energie-Innovationsbereich zu nutzen. Daran ändern auch die intern verfügbaren Ressourcen bei den grösseren Unternehmen nichts. Die Herausforderung besteht hier in der Sensibilisierung dieser Unternehmen für das Thema Energie.

Unternehmen aus den ersten beiden Kategorien wünschen sich heute eine bessere Unterstützung in der Partner-

vermittlung. Die wichtigsten Gründe für das Nicht-in-Anspruch-nehmen der bestehenden Angebote sind, dass die Unternehmen zu wenig Kenntnis über die Angebote haben und ihnen die Zeit für Recherchen und Anträge fehlt.

Generell nutzen die befragten Unternehmen der ersten und zweiten obenstehenden Kategorie primär Unterstützungsangebote während der Konzept- und Lösungsentwicklung von Energie-Innovationen. Wichtig sind ihnen dabei insbesondere Technologie- und Wissenstransfer, Networking und Forschungseinrichtungen sowie der Besuch von Veranstaltungen. Die Herausforderungen sehen die Unternehmen heute vor allem in der Markteinführung dieser Innovationen sowie in der Beschaffung der notwendigen Finanzierung.

### Das bestehende Angebot deckt die Anforderungen

Die grosse Stärke des bestehenden Angebots von nicht-monetären Unterstützungen im Energie-Innovations-Ökosystem liegt in der guten Abstimmung zwischen Nachfrage und Angebot. Die für die potenziellen Nutzer relevanten Bereiche können vom Angebot grundsätzlich gedeckt werden. Gründe dafür, warum keine Unterstützung in Anspruch genommen wird, liegen vielfach darin, dass die Leute zu wenig gut informiert sind, und weniger, weil sie die Angebote als unpassend erachten.

Auffällig ist, dass die befragten Unternehmen die Markteinführung als grosse Herausforderung sehen, jedoch Angebote für eine entsprechende Unterstützung vergleichsweise selten nutzen. Dabei sind die Angebote gleich häufig wie beispielsweise jene in der Konzept- und Lösungsentwicklung; dennoch werden sie weniger als halb so oft genutzt. Ob die Ursache in der Qualität der Angebote oder im fehlenden Wissen darüber liegt, konnte innerhalb dieser Studie nicht geklärt werden.

### Schneller und effizienter zum richtigen Förderangebot

Die grosse Stärke im bestehenden System liegt in der inhaltlichen Breite und Diversität der bestehenden Angebote. Diese Angebote decken dabei weitestgehend die Anforderungen der poten-



ziellen Nutzer ab. Einige Förderangebote haben bereits heute ein breites Wissen über die Möglichkeiten und das Innovationspotenzial für bestimmte Unternehmensarten und Problemstrukturen aufgebaut. Kann dieses Wissen bei der Eingabe neuer Projekte für Energie-Innovationen aktiv verwendet werden, besteht eine wesentlich höhere Erfolgsaussicht. Die Angebote würden so zusätzlich als Wissenszentren auftreten.

## Vorstellung der Studie

**Die Autoren der Studie stellen die Resultate der Studie in einem Webinar vor und führen eine gemeinsame Diskussion mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern. Das Webinar findet am 23. November 2021 ab 11 Uhr bis zirka 12.30 Uhr statt. Interessierte melden sich bei [simon.zuest@hslu.ch](mailto:simon.zuest@hslu.ch) an. Der Anlass ist kostenlos.**

Die Schwächen im Energie-Innovations-Ökosystem werden im als zu hoch empfundenen Zeitaufwand für die Identifikation und Akquise geeigneter Unterstützungsangebote sowie in der fehlenden Information über die verfügbaren Angebote identifiziert. Diese beiden Schwächen haben einen direkten kausalen Zusammenhang.

Gefahren bestehen primär darin, dass gute Angebote aufgrund fehlender Informationen von potenziellen Nutzern gar nicht in Anspruch genommen werden und die dadurch möglichen Innovationen nicht oder nur verzögert umgesetzt werden. Weiter können Unternehmen, welche sich selbst als «nicht energierelevant» einstufen, nicht für Verbesserungsmassnahmen gewonnen werden. Der dafür notwendige Sinneswandel benötigt eine zusätzliche Sensibilisierung.

Aufbauend auf den bestehenden Stärken des Energie-Innovations-Ökosystems der Schweiz schlägt die Studie vor, darauf zu fokussieren, dass Förderangebote einfacher identifiziert

und genutzt werden können. Gerade wegen der begrenzten Zeit- und Ressourcenbudgets potenzieller Nutzer ist ein schneller und effizienter Zugang zum richtigen Förderangebot entscheidend. Es wird empfohlen, dafür insbesondere die bestehenden Angebote als Wissenszentren zu nutzen. Form und Umsetzungsmöglichkeiten solcher vereinfachten Zugänge sind bereits Teil aktueller Forschungsprojekte.

### Autoren

Dr. **Simon Züst** ist Dozent am Institut für Innovation und Technologiemanagement IIT der Hochschule Luzern.  
→ [HSLU](mailto:HSLU), 6048 Horw  
→ [simon.zuest@hslu.ch](mailto:simon.zuest@hslu.ch)

**Richard Luechinger** ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am CC Business Engineering am Institut für Innovation und Technologiemanagement IIT der Hochschule Luzern.  
→ [richard.luechinger@hslu.ch](mailto:richard.luechinger@hslu.ch)

**Oliver Stoll** ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am CC Business Engineering am Institut für Innovation und Technologiemanagement IIT der Hochschule Luzern.  
→ [oliver.stoll@hslu.ch](mailto:oliver.stoll@hslu.ch)

Der Bericht zu dieser Studie kann über die Autoren bezogen werden.

## RÉSUMÉ

### L'écosystème de l'innovation sous la loupe

Offres d'encouragement pour les innovations énergétiques

Les innovations dans le domaine de l'énergie apportent une contribution substantielle à la mise en œuvre de la stratégie énergétique et des objectifs en matière de durabilité de la Confédération. En Suisse, de nombreuses entreprises participent activement à ce genre d'innovations, des start-up aux grandes entreprises, en passant par les PME. Le soutien fourni par la Confédération, les cantons, les communes, mais aussi par les fondations, les instituts de recherche, les réseaux, les clusters, les alliances, les fédérations, les associations, etc. représente un catalyseur important pour ces innovations. Il en résulte l'écosystème de l'innovation énergétique de Suisse, unique en son genre, composé de prestataires de services de soutien et de ceux qui font usage de ces prestations. Sur mandat de l'OFEN, la Haute école de Lucerne a analysé dans une étude cet écosystème de l'innovation énergétique.

Les responsables de l'étude en arrivent à la conclusion que la grande force de ce système réside dans l'étendue et la diversité du contenu des offres existantes. S'il est possible d'utiliser activement ce savoir lors du dépôt de nouveaux

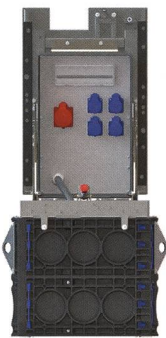
projets d'innovation énergétique, les chances de réussite sont beaucoup plus élevées.

À l'inverse, l'étude cerne les faiblesses de l'écosystème de l'innovation énergétique dans le fait qu'il faut trop de temps (ou du moins, c'est ressenti ainsi) pour identifier et acquérir les offres de soutien appropriées, ainsi que dans le manque d'informations sur les offres disponibles. Il existe donc un risque que des utilisateurs potentiels ne puissent pas du tout avoir recours à de bonnes offres, car l'information nécessaire leur fait défaut – ce qui retarde voire empêche la mise en œuvre des innovations possibles.

Se basant sur les forces existantes de l'écosystème de l'innovation énergétique de Suisse, l'étude propose de se concentrer sur une identification plus simple des offres d'encouragement afin qu'elles puissent être utilisées. C'est précisément parce que le temps et les ressources des utilisateurs potentiels sont limités qu'un accès rapide et efficace à l'offre d'encouragement qui conviendra est décisif. À cet effet, il est recommandé d'utiliser comme centres de connaissances en particulier les offres existantes. **MR**

# MODERNE MARKTPLATZ- GESTALTUNG

Überflutungssichere  
Unterflurverteiler von Langmatz

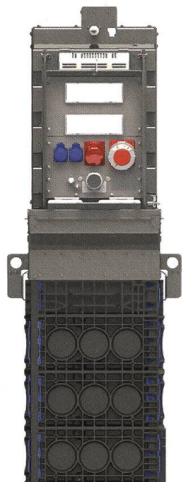


## EK 510 Satelliten-Kleinverteiler

- Die kompakte Bauweise bietet bei geringem Eigengewicht einen einfachen Einbauprozess.
- Die modulare Schachtkorpus-Technik ermöglicht unterschiedliche Schachthöhen.
- Hochwertiger Polycarbonat garantiert bei Seitendruckbelastung die geforderte Stabilität.

## EK 600 Unterflurverteiler

- Zugriff jederzeit bei jeder Witterung dank der speziell patentierten Verriegelung möglich.
- Vor Vandalismus und Beschädigung geschütztes Verteilsystem für Energie, Wasser und Telekommunikation.
- Hochwertige Materialien sichern die Belastbarkeit und die Witterungsbeständigkeit bis zu einer Belastungsklasse von 40 Tonnen.



Mehr Informationen zu den Produkten  
finden Sie in unserer Broschüre.



Generalvertretung für die Schweiz

Steinhaldenstrasse 26 Tel. +41 43 455 44 00 info@demelectric.ch  
CH-8954 Geroldswil Fax +41 43 455 44 11 demelectric.ch

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

# Bestens vorbereitet durch den Winter

Tiefe Temperaturen, Schnee und Eis, können riesige Schäden und Unannehmlichkeiten verursachen. Mit einfachen Massnahmen lässt sich dies jedoch vermeiden.

Die SYSTEC THERM AG bietet innovative Produkte für ein gutes Gefühl und mehr Lebensqualität an.

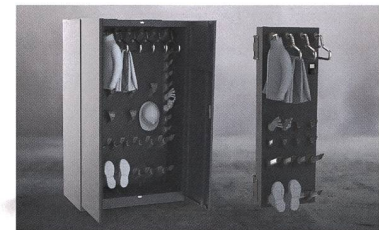
Wir beraten Sie gerne und zeigen Ihnen die passende Lösung.



Frostsicher



Eisfrei



Trocknung und Hygiene

## systemc therm

Systec Therm AG · 9015 St. Gallen  
Tel. 071 274 00 50 · systectherm.ch



Rund um die Uhr bestellen:  
[systectherm.ch/shop](https://systectherm.ch/shop)