

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie  
**Herausgeber:** Bundesamt für Energie  
**Band:** - (2013)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Investieren in innovative Energietechnologie und energierelevante Infrastruktur  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-640962>

### **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:** 14.03.2025

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

# Investieren in innovative Energietechnologien und energierelevante Infrastruktur

Der Energiemarkt der Schweiz ist in Bewegung und bietet für die nächsten Jahre grosse Opportunitäten. Institutionelle Anleger sind interessiert, in attraktive Anlagen im Energiesektor zu investieren, um ihr Portfolio zu diversifizieren und stetige Renditen zu erwirtschaften.

Der Energiemarkt hat in den kommenden Jahrzehnten einen enormen Kapitalbedarf, den die Energieversorger aufgrund des schwierigeren Marktumfeldes nicht selber decken können. Gleichzeitig sind institutionelle Anleger in der Schweiz gefordert, im gegenwärtigen Niedrigzinsumfeld attraktive Renditen durch Inkaufnahme vertretbarer Risiken zu erzielen.

Investor ist nicht gleich Investor und Energieinvestition nicht gleich Energieinvestition. Investoren definieren sich über den unterschiedlichen Risikoappetit, den unterschiedlichen Zeitpunkt des Einstiegs in ein Investment und die ihnen zur Verfügung stehenden Kapitalvolumen.

Für Investoren ist es aufgrund von Rendite-Risiko-Überlegungen entscheidend, ob in eine neue, risikoreiche Energietechnologie oder in eine Energieinfrastruktur mit bewährter Technologie («Clean Energy & Infrastructure») investiert wird. Auch unterscheiden Investoren kotierte, das heisst an der Börse zum Handel zugelassene, und nicht-kotierte Anlagemöglichkeiten. Anlagen in kotierte Energiegesellschaften werden von institutionellen Anlegern seit Jahren getätigt. Sehr viel anspruchsvoller und ebenfalls entscheidend für die Energiewende sind Direktinvestitionen in nicht kotierte Gesellschaften. Denn die meisten Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz werden von KMUs, Privaten und anderen nicht kotierten Gesellschaften realisiert. Insbesondere für Pensionskassen sind nachhaltige und langfristige Investitionen in Energieinfrastruktur interessant. Mit der Schaffung einer neuen, offiziell festgelegten Anlagekategorie «Infrastruktur»

könnte die Investition von Pensionskassengeldern in diesem Bereich erleichtert werden.

## Direktinvestitionen in Energieinfrastruktur sind entscheidend

Um die Energiewende zum Erfolg zu führen, bedarf es verschiedener Anleger mit unterschiedlichem Risikoappetit, grosser Kapitalvolumen und eines engen Zusammenspiels zwischen Privaten, der Energiebranche und dem Bund. Wichtig für institutionelle Anleger sind insbesondere klare Rahmenbedingungen. Es ist entscheidend, dass sich das Parlament nun rasch und deutlich zur Energiestrategie 2050 äussert. Solange kein klarer Entscheid über den beabsichtigten Weg besteht, werden sich institutionelle Anleger zurückhalten.

Damit Investoren mehr Appetit auf Investitionen in Energieeffizienz und erneuerbare Energien bekommen, müssen sie eingehend über Chancen und Risiken der Märkte informiert werden und brauchen professionell geführte Anlagegefässe. Erste solche Schweizer Anlagegefässe sind erfolgreich am Markt. Doch wo sollen institutionelle Anleger am besten investieren? Ich bin der Ansicht, dass Anlagen in «Clean Energy & Infrastructure» mit marktreifen Technologien zielführender sind für die Energiebranche und die Energiewende. Sie ziehen den vorgelagerten Entwicklungssektor und innovative Unternehmen mit und insbesondere für Anleger wie Pensionskassen ist das Rendite-Risiko-Profil besser abschätzbar. Stark risikobehaftete Investments müssen Anleger mit hoher Risikofreude (Business-Angels; Venture-Kapitalisten usw.) oder der Bund mit Forschungs- und Entwicklungsgeldern und mit Risikodeckungsmassnahmen anschieben.



Thomas Schmid ist Gründungspartner, Vorsitzender der Geschäftsleitung und Verwaltungsrat bei Fontavis, einer unabhängigen Anlageberaterin und Vermögensverwalterin, die auf Kapitalanlagen in Clean Energy und Infrastruktur in der Schweiz spezialisiert ist.

Die in dieser Rubrik formulierte Meinung entspricht derjenigen des Autors und widerspiegelt nicht zwingend die offizielle Position des Bundesamts für Energie.