



KTI – Start-up und Unternehmertum,
F&E-Projektförderung, WTT-Support

Acht SCCER* im Einsatz für die Energie- strategie 2050.

*Swiss Competence Centers for Energy Research



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Kommission für Technologie und Innovation KTI
Förderagentur für Innovation

25 Hochschulen

Die langfristige, institutionalisierte Kooperation zwischen praxisnahen Fachhochschulen und den Universitäten sowie dem ETH-Bereich führt zu neuen Einsichten.

Professor / Assistenzprofessor / Dozent

175

Leitender Forscher / Oberassistent / Postdoktorand

410

Doktorand / Wissenschaftlicher Assistent

443

Techniker / andere

45

1073 Forschende arbeiten in den SCCER für die Energiezukunft. Diese hohe Kapazität und die exzellente Infrastruktur bringen die Schweizer Energieforschung an die Weltspitze.

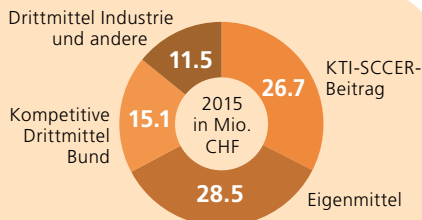
«Wir erforschen politische, ökonomische und rechtliche Fragen für die Energiezukunft.»

Prof. Dr. Frank Krysiak, Leiter SCCER CREST

Alle SCCER betrachten ihre Projekte ganzheitlich. Dies sichert die Praxistauglichkeit neuer technischer Erkenntnisse. Zusätzlich bearbeitet das SCCER CREST übergeordnete wirtschaftliche, rechtliche, soziale und politische Fragen.

502 Kooperationen

Über 20 Wirtschaftspartner pro SCCER fördern den Wissens- und Technologietransfer. Die Kompetenzzentren wiederum sind für Unternehmen wichtige Partner in Energiefragen.



Das Förderprogramm Energie der KTI unterstützt die einzelnen SCCER mit jährlich bis zu 4.5 Mio. Franken. Hinzu kommen Mittel der beteiligten Hochschulen, der Wirtschaftspartner sowie aus anderen öffentlichen Ausschreibungen.

8 Innovation Roadmaps

Forschungsziele und Meilensteine der 250 Projekte sowie Markteinführungen neuer Technologien werden dank Innovation Roadmaps optimal koordiniert.