



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

# WTT - Support

## Was ist die Innovationslandkarte?

WTT-Tagung  
VDK-SECO-KTI  
26. November 2014



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Kommission für Technologie und Innovation KTI



## Ziele der Innovationslandkarte

- Forschungsinstitute, Unternehmen und die bundesseitigen Fördermöglichkeiten kompakt und übersichtlich darstellen.
- Einen einfachen und raschen Überblick über die Kompetenzen der öffentlichen Forschung und der Wirtschaft zu Innovationsthemen verschaffen.
- Neben der KTI wird die Innovationsförderung durch eine Reihe anderer Organisationen und staatlicher Dienstleistungen unterstützt. Diese Leistungen werden KMU anhand einer übersichtlichen Liste nach Thema und Ansprechpartner zugänglich gemacht.



# 1. Innolandkarte oder andere bundesstaatliche Förderangebote wählen

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Startseite Kontakt FAQ

Deutsch Français Italiano English

**Innovationslandkarte** Andere bundesstaatliche Förderangebote

ROSYSTEMTECHNIK EFFIZIENTE KONZEPTE, PROZESSE UND KOMPONENTEN IN DER MOBILITÄT STROMBEREITSTELLUNG ENERGIEEFFIZIENZ BIOMASSE **LOGISTIK** LEBENSMITTEL MEDTECH BIOTECHNOLOGIE

## LOGISTIK

Logistik beinhaltet die integrierte Planung, Koordination und Kontrolle von Güterflüssen, als auch das güterbezogene Informationsmanagement zur Optimierung von Lieferprozessen. Unterstützt wird diese Optimierung durch die Weiterentwicklung und Implementierung von ICT- und weiteren Informationssystemen. Vielversprechende Themenfelder sind die Intralogistik, welche die Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle der innerbetrieblichen Material- und Informationsströme beschreibt sowie neuartige Verpackungen und der effiziente globale Transport.

**Filtern nach Unterthemen**

- Alle
- Globaler Transport
- Intralogistik
- Verpackungen

**Innovationsakteure in LOGISTIK**

- Alle
- KMU
- Grossunternehmen
- Öffentliche Forschungsinstitutionen
- NTN (Nationale thematische Netzwerke) der KTI
- Branchenverbände






**Andere Innovationsakteure**

- SCCER (Swiss Competence Centers for Energy Research)
- Andere Netzwerke im WTT Support
- Innovationsmentoren der KTI
- WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik des Bundes
- Technoparks **Folgt bald**
- Innovationsparks **Folgt bald**



### Innovationsakteure in MATERIALIEN- UND FERTIGUNGSTECHNOLOGIEN

■ Alle

-  KMU
-  Grossunternehmen
-  Öffentliche Forschungsinstitutionen
-  NTN (Nationale thematische Netzwerke) der KTI
-  Branchenverbände

### Andere Innovationsakteure

-  SCCER (Swiss Competence Centers for Energy Research)
-  Andere Netzwerke im WTT Support
-  Innovationsmentoren der KTI
-  WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik des Bundes
-  Technoparks **Folgt bald**
-  Innovationsparks **Folgt bald**

## 2 Gruppen Akteure :

**A) Themenabhängige Akteure:**  
KMU, Grossunternehmen, Öffentliche  
Forschungsinstitutionen, NZN (Nationale  
thematische Netzwerke) der KTI,  
Branchenverbände

**B) Themenunabhängige Akteure:**  
SCCER, andere Netzwerke im WTT  
Support, Innovationsmentoren der KTI,  
WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik  
des Bundes

Jedem Akteur ist ein Icon zugeordnet in allen Ansichten



1. Innolandkarte

2. Ein Innovationsthema wählen

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Startseite Kontakt FAQ

Deutsch Français Italiano English

Innovationslandkarte Andere bundesstaatliche Förderangebote

ROSYSTEMTECHNIK EFFIZIENTE KONZEPTE, PROZESSE UND KOMPONENTEN IN DER MOBILITÄT STROMBEREITSTELLUNG ENERGIEEFFIZIENZ BIOMASSE **LOGISTIK** LEBENSMITTEL MEDTECH BIOTECHNOLOGIE

### LOGISTIK

Logistik beinhaltet die integrierte Planung, Koordination und Kontrolle von Güterflüssen, als auch das güterbezogene Informationsmanagement zur Optimierung von Lieferprozessen. Unterstützt wird diese Optimierung durch die Weiterentwicklung und Implementierung von ICT- und weiteren Informationssystemen. Vielversprechende Themenfelder sind die Intralogistik, welche die Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle der innerbetrieblichen Material- und Informationsströme beschreibt sowie neuartige Verpackungen und der effiziente globale Transport.

**Filtern nach Unterthemen**

- Alle
- Globaler Transport
- Intralogistik
- Verpackungen

**Innovationsakteure in LOGISTIK**

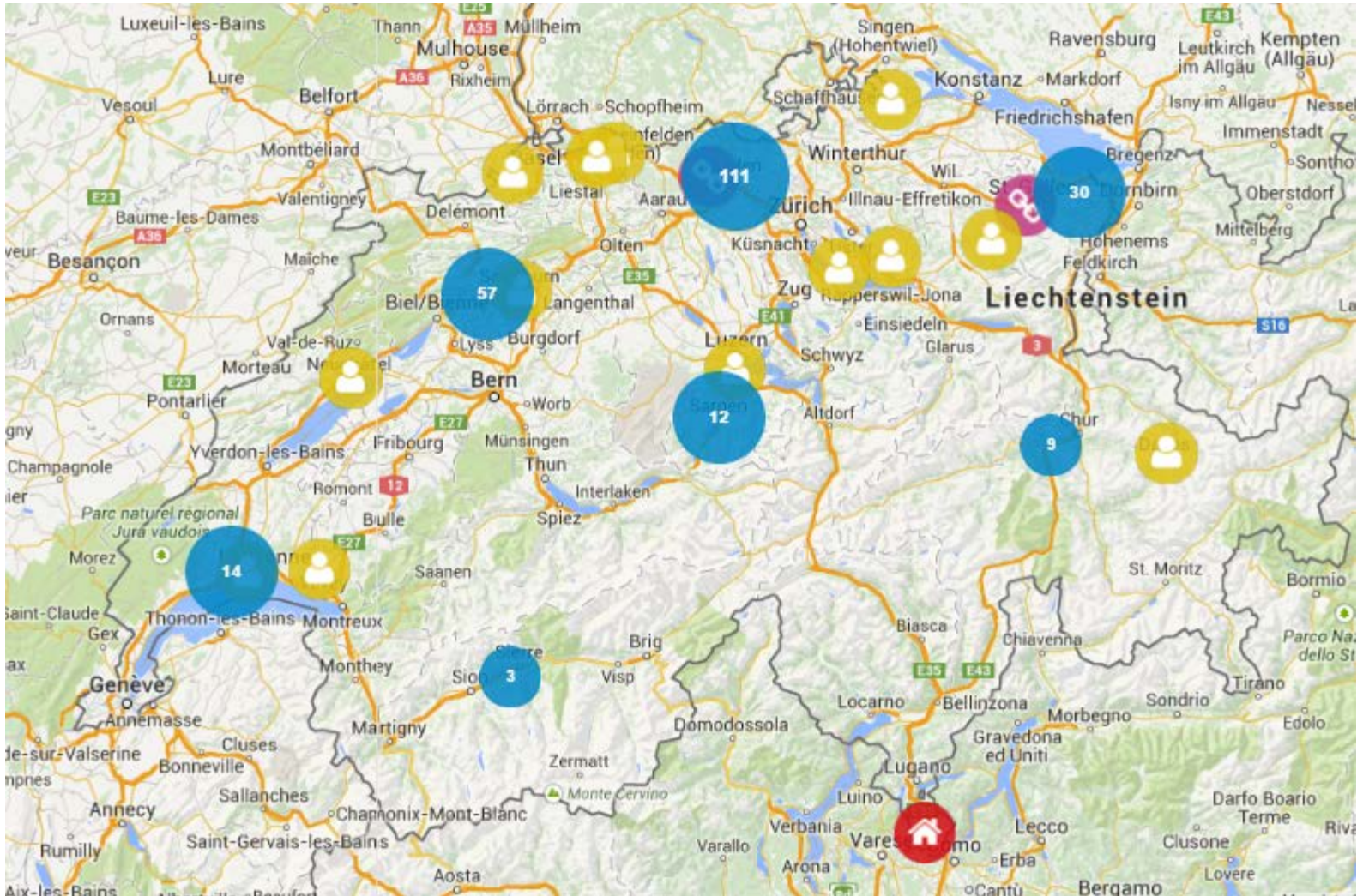
- Alle
- KMU
- Grossunternehmen
- Öffentliche Forschungsinstitutionen
- NTN (Nationale thematische Netzwerke) der KTI
- Branchenverbände

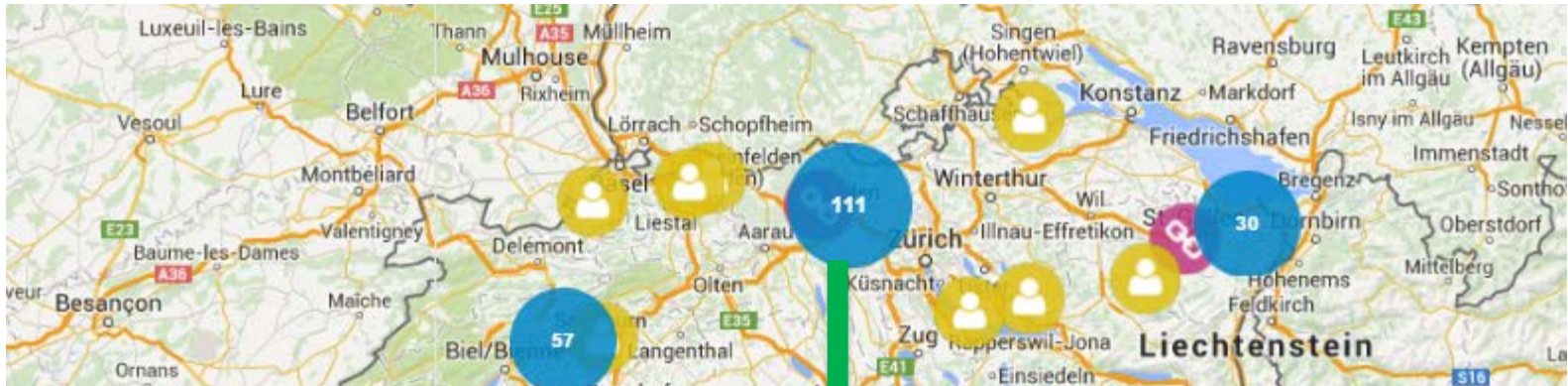
**Andere Innovationsakteure**

- SCCER (Swiss Competence Centers for Energy Research)
- Andere Netzwerke im WTT Support
- Innovationsmentoren der KTI
- WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik des Bundes
- Technoparks **Folgt bald**
- Innovationsparks **Folgt bald**

3. Wahl der Unterthemen

4. Akteure wählen  
Default mässig gewählt:  
KMU, Grossunternehmen und  
öffentliche Forschungsinstitutionen

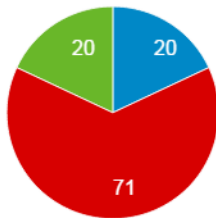




### Gruppen Details

Gruppen Komposition

Akteur Liste



	Grossunternehmen	20
	KMU	71
	Öffentliche Forschungsinstitutionen	20
<b>Akteure Total</b>		<b>111</b>



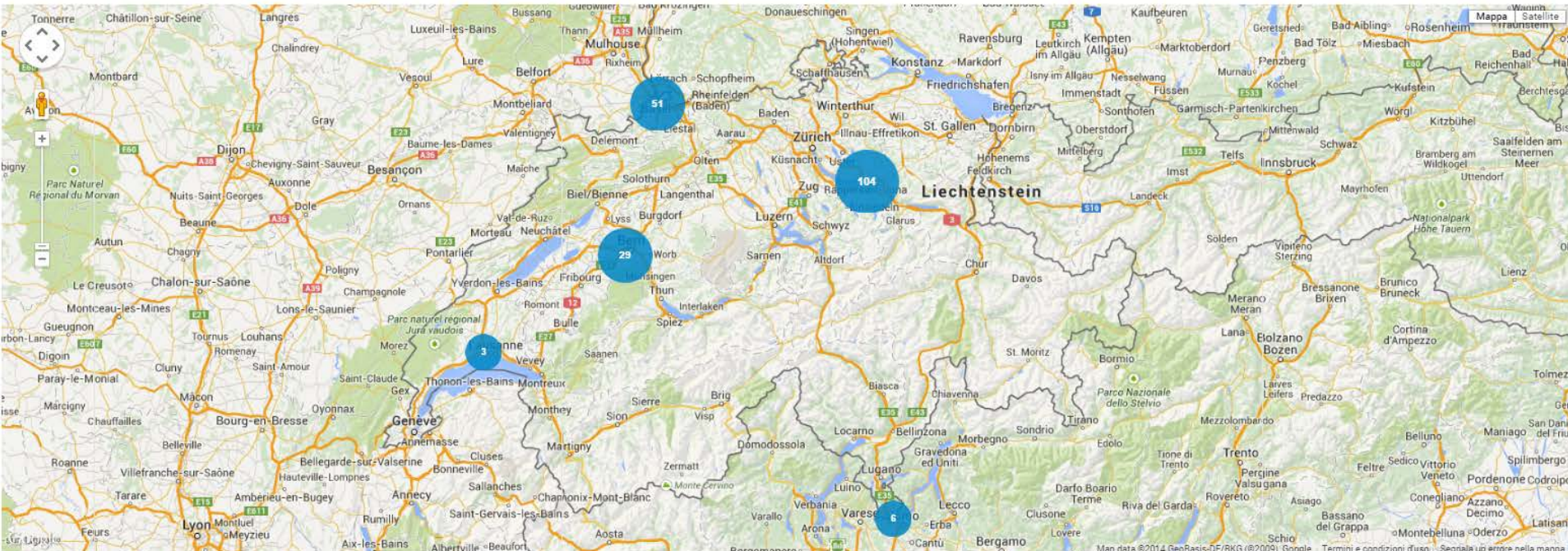


Entweder Karte- oder Liste-Ansicht wählen.



 Karte zurücksetzen

Wollen Sie Teil der Innovationslandkarte sein? [Kontaktieren Sie uns](#) 







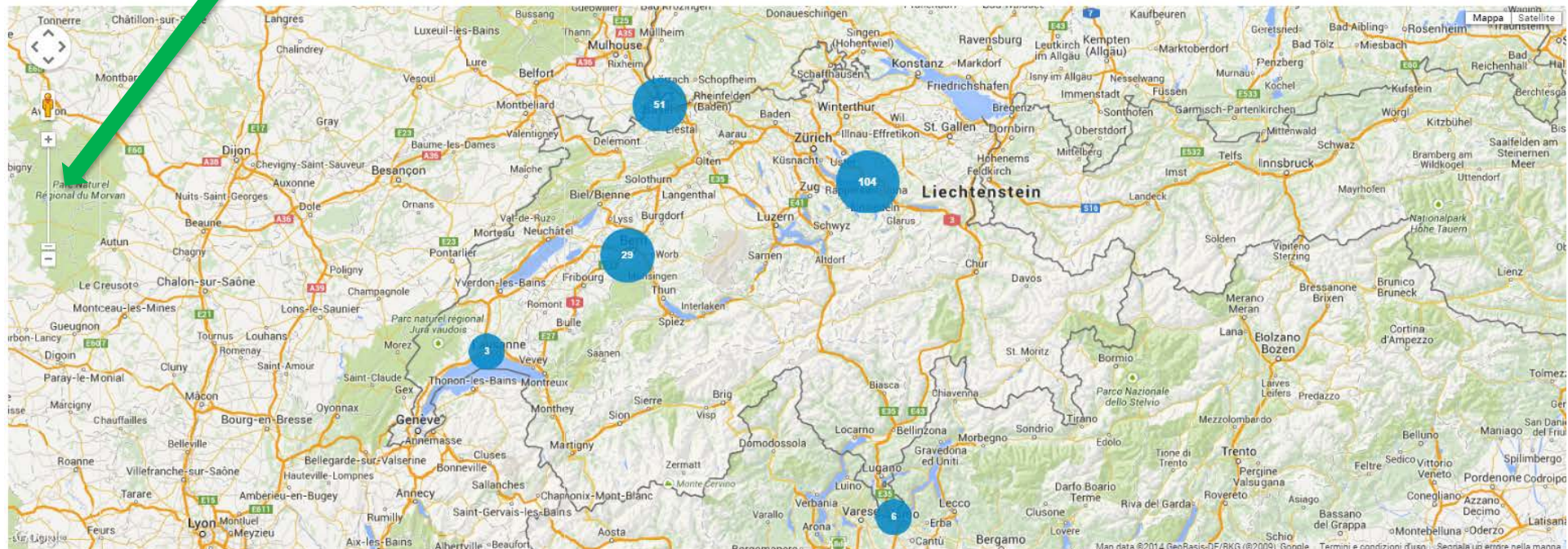
## 1. Karte-Ansicht

## 2. Zoom Funktion

Karte Liste

Karte zurücksetzen

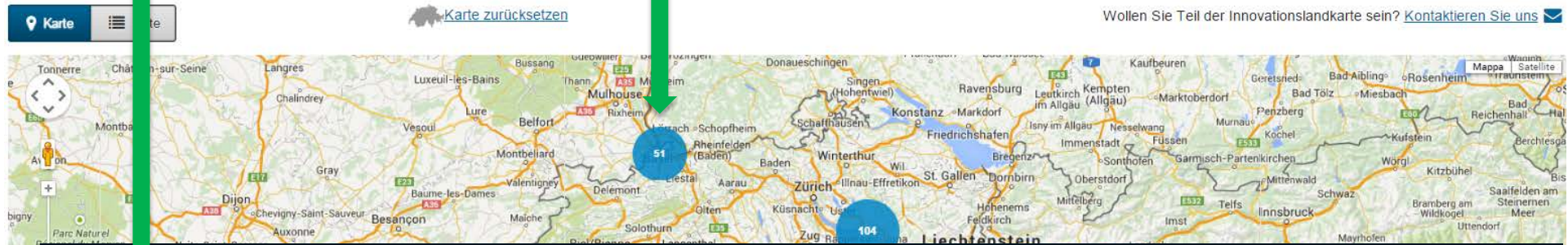
Wollen Sie Teil der Innovationslandkarte sein? [Kontaktieren Sie uns](#)





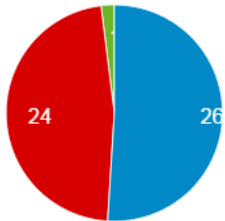
3. Cluster

3a. Gruppen Komposition



Gruppen Details

Gruppen Komposition    Akteur Liste



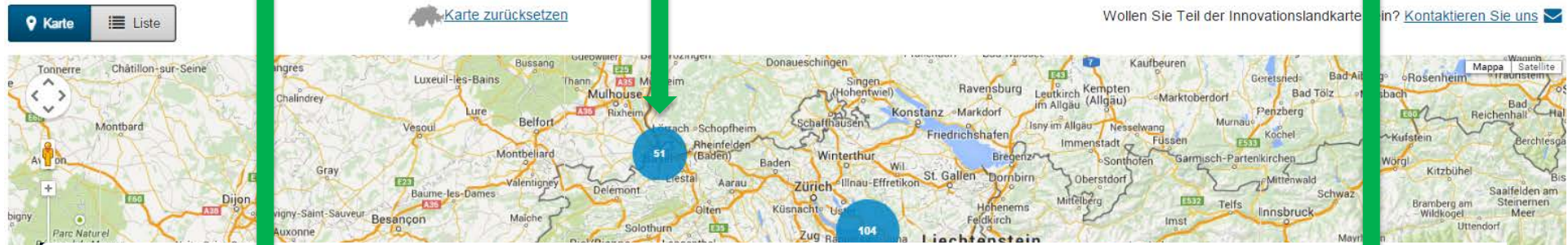
	Grossunternehmen	26
	KMU	24
	Öffentliche Forschungsinstitutionen	1
<b>Akteure Total</b>		<b>51</b>



3b. Akteur Liste

3. Cluster

4. Ev. Liste drucken



### Gruppen Detail

Gruppen Komposition Akteur Liste

[Liste drucken](#)



**Agility Logistics AG**

St. Jakobs-Strasse 220, 4052 Basel

[www.agilitylogistics.com](http://www.agilitylogistics.com)



**Bertschi AG**

Hutmattstrasse 22, 5724 Dürrenäsch

[www.bertschi.com](http://www.bertschi.com)



**Bourquin**

Nordringstrasse 23, 4702 Oensingen

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



**DHL Express (Schweiz) AG**

St. Jakobs-Strasse 222, 4052 Basel

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



**DS Smith Packaging**

Industriestrasse, 4665 Oftringen

[www.dssmithpackagingeurope.com](http://www.dssmithpackagingeurope.com)



**Ferrum AG**

Industriestrasse 11, 5503 Schafisheim

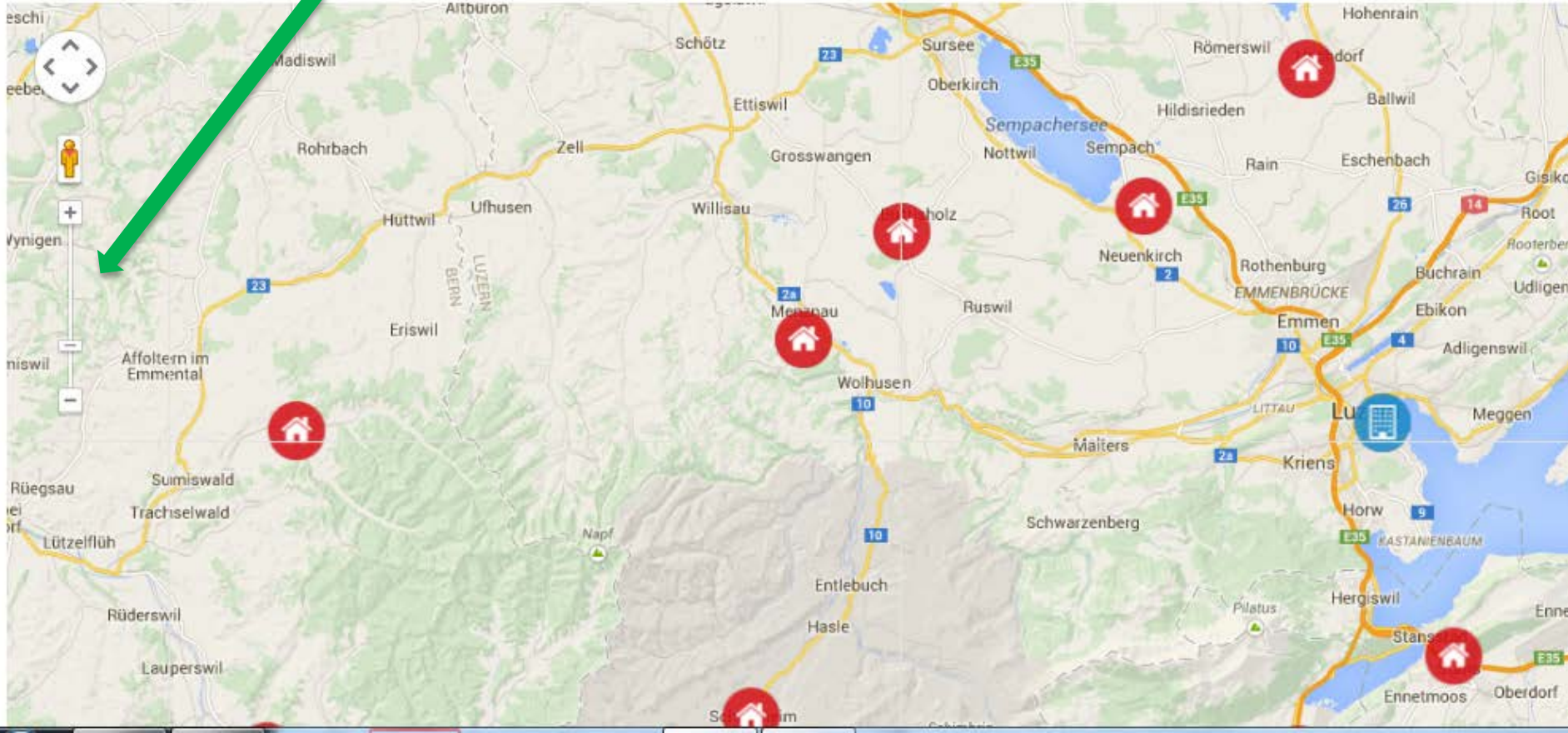
[www.ferrum.ch](http://www.ferrum.ch)



1. Karte-Ansicht

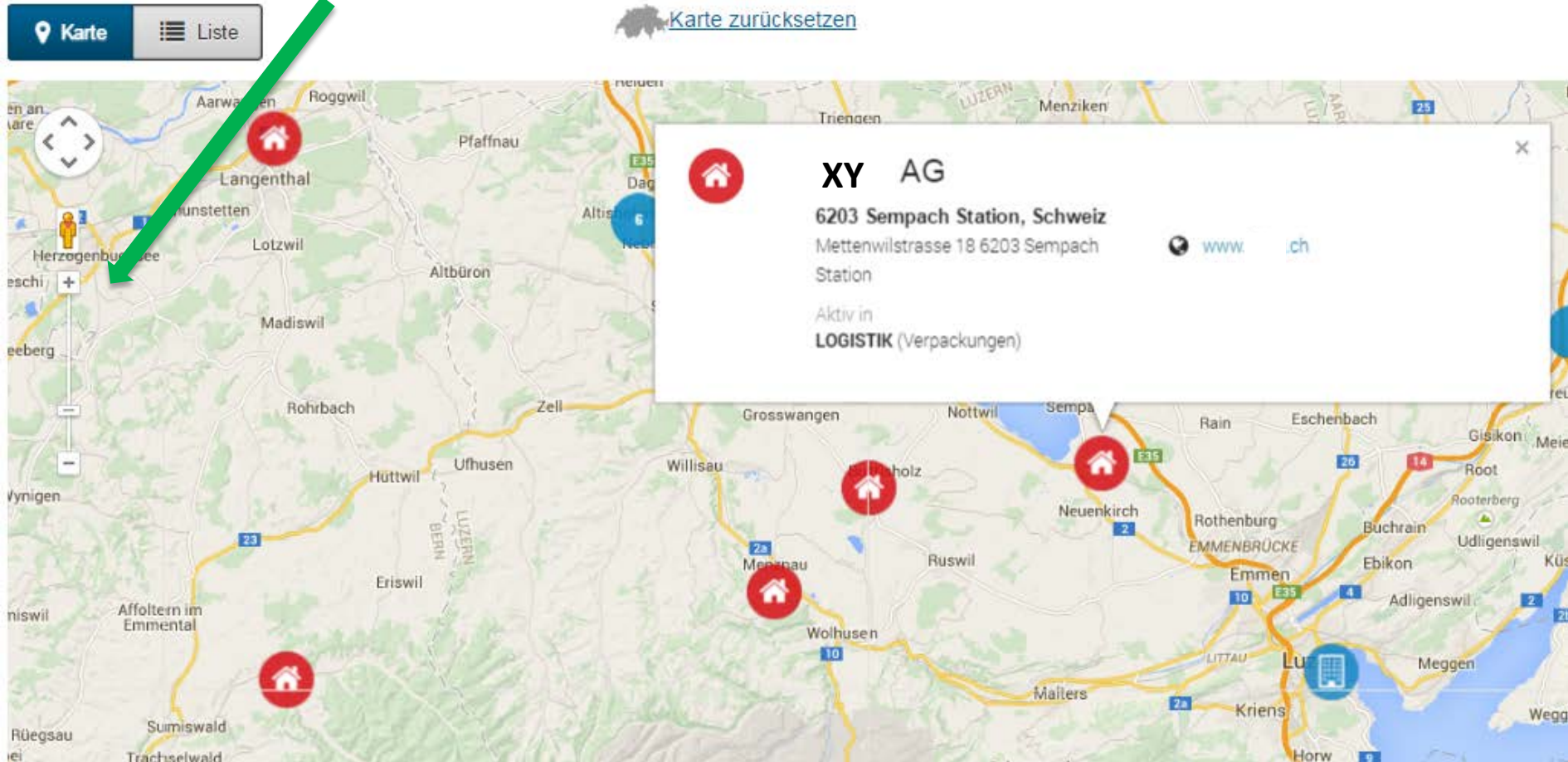
2. Zoom Funktion

[Karte zurücksetzen](#)



1. Karte-Ansicht

2. Zoom Funktion





## 1. Innolandkarte wählen



Innovationslandkarte | Andere bundesstaatliche Förderangebote

← IANOTECHNOLOGIE UND MIKROSYSTEMTECHNIK | EFFIZIENTE KONZEPTE, PROZESSE UND KOMponentEN IN DER MOBILITÄT | STROMBEREITSTELLUNG | ENERGIEEFFIZIENZ | BIOMASSE | **LOGISTIK** | LEBENSMITTEL | MEC →

### LOGISTIK

Logistik beinhaltet die integrierte Planung, Koordination und Kontrolle von Güterflüssen, als auch das güterbezogene Informationsmanagement zur Optimierung von Lieferprozessen. Unterstützt wird diese Optimierung durch die Weiterentwicklung und Implementierung von ICT- und weiteren Informationssystemen. Vielversprechende Themenfelder sind die Intralogistik, welche die Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle der innerbetrieblichen Material- und Informationsströme beschreibt sowie neuartige Verpackungen und der effiziente globale Transport.

**Filtern nach Unterthemen**

- Alle
- Globaler Transport
- Intralogistik
- Verpackungen

**Innovationsakteure in LOGISTIK**

- Alle
- KMU
- Grossunternehmen
- Öffentliche Forschungsinstitutionen
- NTN (Nationale thematische Netzwerke) der KTI
- Branchenverbände

**Andere Innovationsakteure**

- SCCER (Swiss Competence Centers for Energy Research)
- Andere Netzwerke im WTT Support
- Innovationsmentoren der KTI
- WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik des Bundes
- Technoparks **Folgt bald**
- Innovationsparks **Folgt bald**

...wollen Sie Teil der Innovationslandkarte sein? [Kontaktieren Sie uns](#)

Karte | Liste | Karte zurücksetzen

2. Nur Themenunabhängige Akteure wählen  
z. B.: SCCER



# 1. Innolandkarte wählen

Innovationslandkarte | Andere bundesstaatliche Förderangebote

← IANOTECHNOLOGIE UND MIKROSYSTEMTECHNIK | EFFIZIENTE KONZEPTE, PROZESSE UND KOMponentEN IN DER MOBILITÄT | STROMBEREITSTELLUNG | ENERGIEEFFIZIENZ | BIOMASSE | **LOGISTIK** | LEBENSMITTEL | MEC →

## LOGISTIK



Logistik beinhaltet die integrierte Planung, Koordination und Kontrolle von Güterflüssen, als auch das güterbezogene Informationsmanagement zur Optimierung von Lieferprozessen. Unterstützt wird diese Optimierung durch die Weiterentwicklung und Implementierung von ICT- und weiteren Informationssystemen. Vielversprechende

Themenfelder sind die Intralogistik, welche die Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle der innerbetrieblichen Material- und Informationsströme beschreibt sowie neuartige Verpackungen und der effiziente globale Transport.

### Filtern nach Unterthemen

- Alle
- Globaler Transport
- Intralogistik
- Verpackungen

### Innovationsakteure in LOGISTIK

- Alle
- KMU
- Grossunternehmen
- Öffentliche Forschungsinstitutionen
- NTN (Nationale thematische Netzwerke) der KTI
- Branchenverbände

### Andere Innovationsakteure

- SCCER (Swiss Competence Centers for Energy Research)
- Andere Netzwerke im WTT Support
- Innovationsmentoren der KTI
- WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik des Bundes
- Technoparks **Folgt bald**
- Innovationspark **Folgt bald**

Karte | Liste | Karte zurücksetzen

Wollen Sie Teil der Innovationslandkarte sein? [Kontaktieren Sie uns](#)

2. Nur Themenunabhängige Akteure wählen  
z. B.: SCCER

3. Ev. Liste Ansicht wählen

- BIOSWEET - BIOMass for SWiss EnERgy fuTure  
OVGA112, 5232 Villigen
- CREST - Competence Center for Research in Energy, Society and Transition  
Peter Merian-Weg 6, 4002 Basel [www.sccer-crest.unibas.ch](http://www.sccer-crest.unibas.ch)
- Efficient Technologies and Systems for Mobility  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich [www.sccer-mobility.ch](http://www.sccer-mobility.ch)
- EIP - Efficiency of Industrial Processes  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
- FEEB&D - Future Energy Efficient Buildings and Districts



# 1. Innolandkarte wählen



Innovationslandkarte | Andere bundesstaatliche Förderangebote

← IANOTECHNOLOGIE UND MIKROSYSTEMTECHNIK | EFFIZIENTE KONZEPTE, PROZESSE UND KOMPONENTEN IN DER MOBILITÄT | STROMBEREITSTELLUNG | ENERGIEEFFIZIENZ | BIOMASSE | **LOGISTIK** | LEBENSMITTEL | MEC →

## LOGISTIK

Logistik beinhaltet die integrierte Planung, Koordination und Kontrolle von Güterflüssen, als auch das güterbezogene Informationsmanagement zur Optimierung von Lieferprozessen. Unterstützt wird diese Optimierung durch die Weiterentwicklung und Implementierung von ICT- und weiteren Informationssystemen. Vielversprechende Themenfelder sind die Intralogistik, welche die Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle der innerbetrieblichen Material- und Informationsströme beschreibt sowie neuartige Verpackungen und der effiziente globale Transport.

**Filtern nach Unterthemen**

- Alle
- Globaler Transport
- Intralogistik
- Verpackungen

**Innovationsakteure in LOGISTIK**

- Alle
- KMU
- Grossunternehmen
- Öffentliche Forschungsinstitutionen
- NTN (Nationale thematische Netzwerke) der KTI
- Branchenverbände

**Andere Innovationsakteure**

- SCCER (Swiss Competence Centers for Energy Research)
- Andere Netzwerke im WTT Support
- Innovationsmentoren der KTI
- WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik des Bundes
- Technoparks **Folgt bald**
- Innovationsparks **Folgt bald**

...ollen Sie Teil der Innovationslandkarte sein? [Kontaktieren Sie uns](#)



# 2. Nur Themenunabhängige Akteure wählen z. B.: SCCER

# 3. Ein SCCER wählen

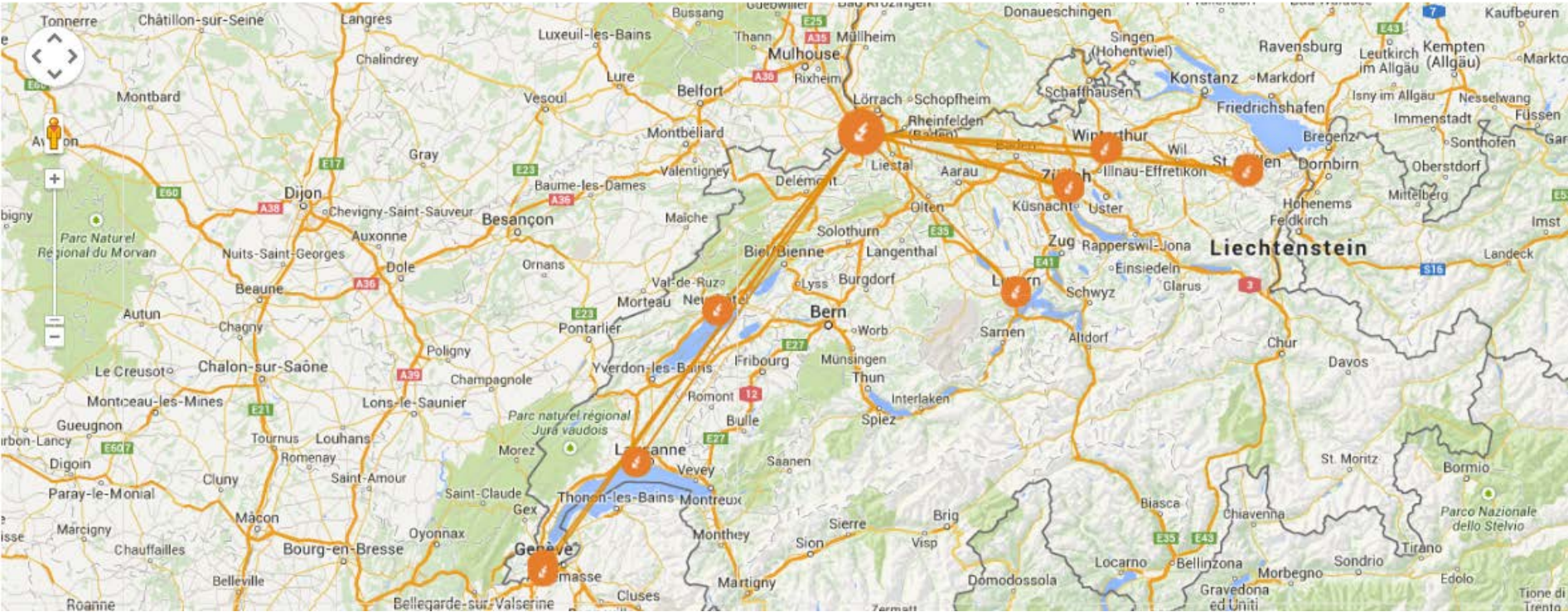




Karte Liste

[Karte zurücksetzen](#)

Wollen Sie Te



**Alle Instituten die zu einem spezifischen SCCER gehören werden gezeigt (auch als Liste)**



1. Andere bundesstaatliche Förderangebote wählen

3. Ev. Liste drucken

Startseite Kontakt FAQ Deutsch Français Italiano English

Innovationslandkarte **Andere bundesstaatliche Förderangebote**

## Andere bundesstaatliche Förderangebote

34 Angebote gefunden

[Liste drucken](#)

- Alle Förderangebote
  - Förderangebote Energie
  - Förderangebote EU
  - Beratung Schutzrechte Geistiges Eigentum
  - Regionalentwicklung
  - Förderangebote Umwelt

**Förderung von Pilot- und Demonstrationsprojekten**  
Förderung von Pilot- und Demonstrationsprojekten in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energien. Pilot- und Demonstrationsprojekte sind geeignet zur technischen System- bzw. zur Markterprobung.  
Mühlestrasse 4, 3063 Ittigen, Schweiz [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

**Forschungsprogramm Industrielle Solarenergienutzung**  
Förderung von Energieforschungsprojekten in einem Forschungsprogramm des BFE.  
Mühlestrasse 4, 3063 Ittigen, Schweiz [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

**Forschungsprogramme Kernenergie**  
Förderung von Energieforschungsprojekten in einem Forschungsprogramm des BFE.  
Mühlestrasse 4, 3063 Ittigen, Schweiz [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

**Forschungsprogramm Gas- und Dampfkraftwerke (Kraftwerk 2020)**  
Förderung von Energieforschungsprojekten in einem Forschungsprogramm des BFE.  
Mühlestrasse 4, 3063 Ittigen, Schweiz [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

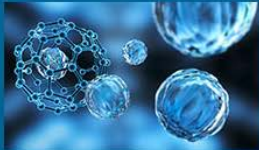
**Forschungsprogramm Netze**  
Förderung von Energieforschungsprojekten in einem Forschungsprogramm des BFE.

2. Ev. nur gezielte Förderangebote wählen



# Innovationstransparenz: Die Innovationslandkarte

## NANOTECHNOLOGIE UND MIKROSYSTEMTECHNIK



Die Mikro- und Nanotechnologie beschäftigt sich mit der Entwicklung, Herstellung und Anwendung winzig kleiner Materialien und Strukturen. Die

Mikrosystemtechnik nutzt miniaturisierte elektronische, mechanische, magnetische, optische und fluidische Systeme sowie Neue Materialien, um die Funktions- und Leistungsfähigkeit von technischen Produkten zu erhöhen. Mikrosysteme werden in der Regel in Makrosysteme integriert, beispielsweise in Mobiltelefone, Autos oder chirurgische Instrumente. Die Nanotechnologie wiederum eröffnet weitere Möglichkeiten zur Entwicklung neuer Funktionen und Eigenschaften im Nanometermassstab. Diese Technologie besitzt ein enormes Anwendungspotenzial in zahlreichen Bereichen wie etwa Medizin, Wasseraufbereitung, alternative Energien, Computer-Herstellung, Kommunikation und Landwirtschaft.

### Filtern nach Unterthemen

- Alle
- MEMS & MOEMS & BIOMEMS Komponente und Systeme (Sensoren und Aktuatoren, Optoelektronische/Photonische Fertigung)
- Elektronische Komponente und Systeme, Embedded Systems (Halbleiter)
- Mess- und Analysetechnik
- Nanomaterialien und -strukturen

### Innovationsakteure in NANOTECHNOLOGIE UND MIKROSYSTEMTECHNIK

- Alle
- KMU
- Grossunternehmen
- Öffentliche Forschungsinstitutionen
- NTN (Nationale thematische Netzwerke) der KTI
- Branchenverbände

### Andere Innovationsakteure

- SCCER (Swiss Competence Centers for Energy Research)
- Andere Netzwerke im WTT Support
- Innovationsmentoren der KTI
- WTT-Netzwerke der neuen Regionalpolitik des Bundes
- Technoparks **Folgt bald**
- Innovationsparks **Folgt bald**

Karte Liste

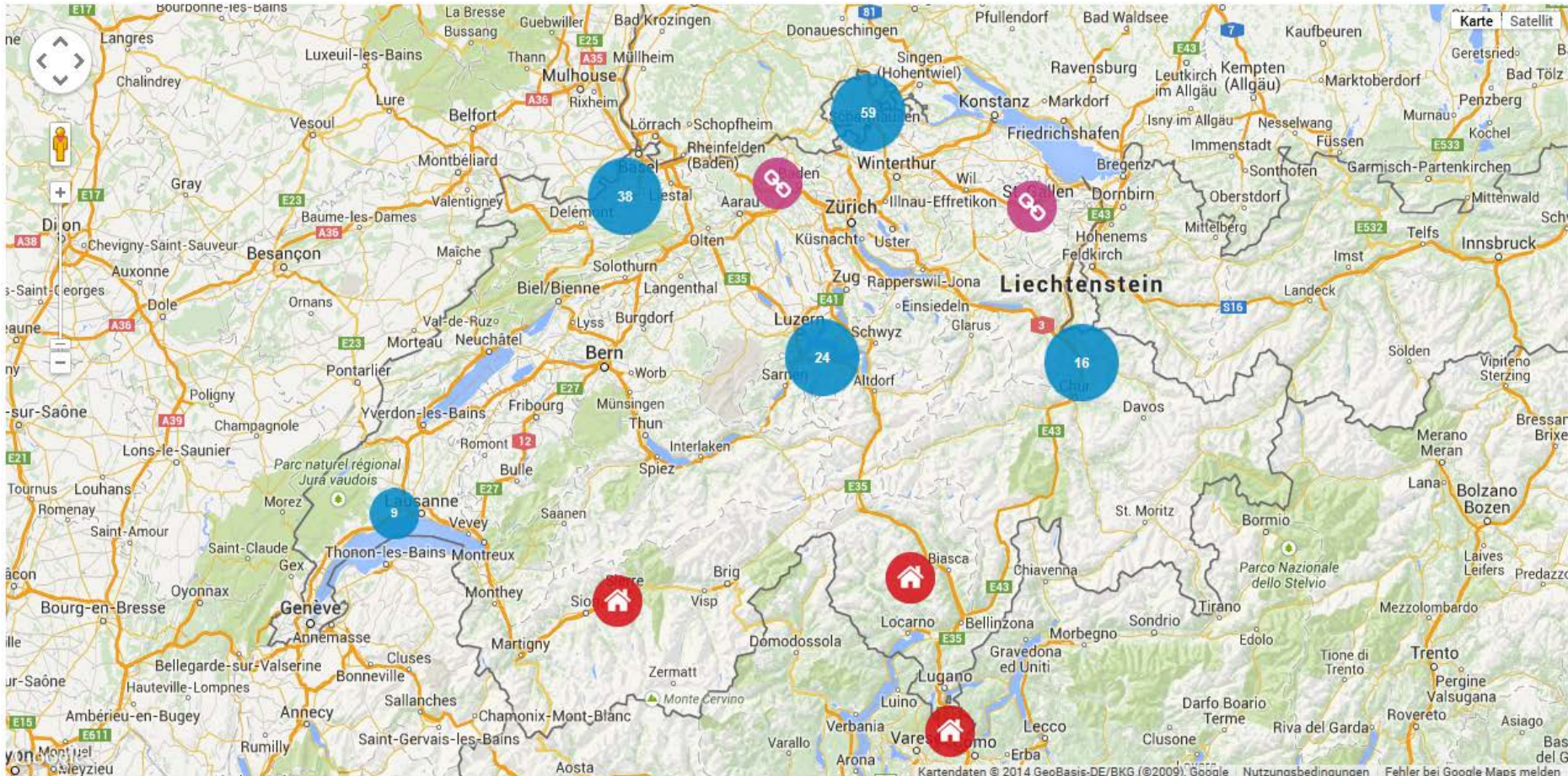
Karte zurücksetzen

Wollen Sie Teil der Innovationslandkarte sein? [Kontaktieren Sie uns](#)



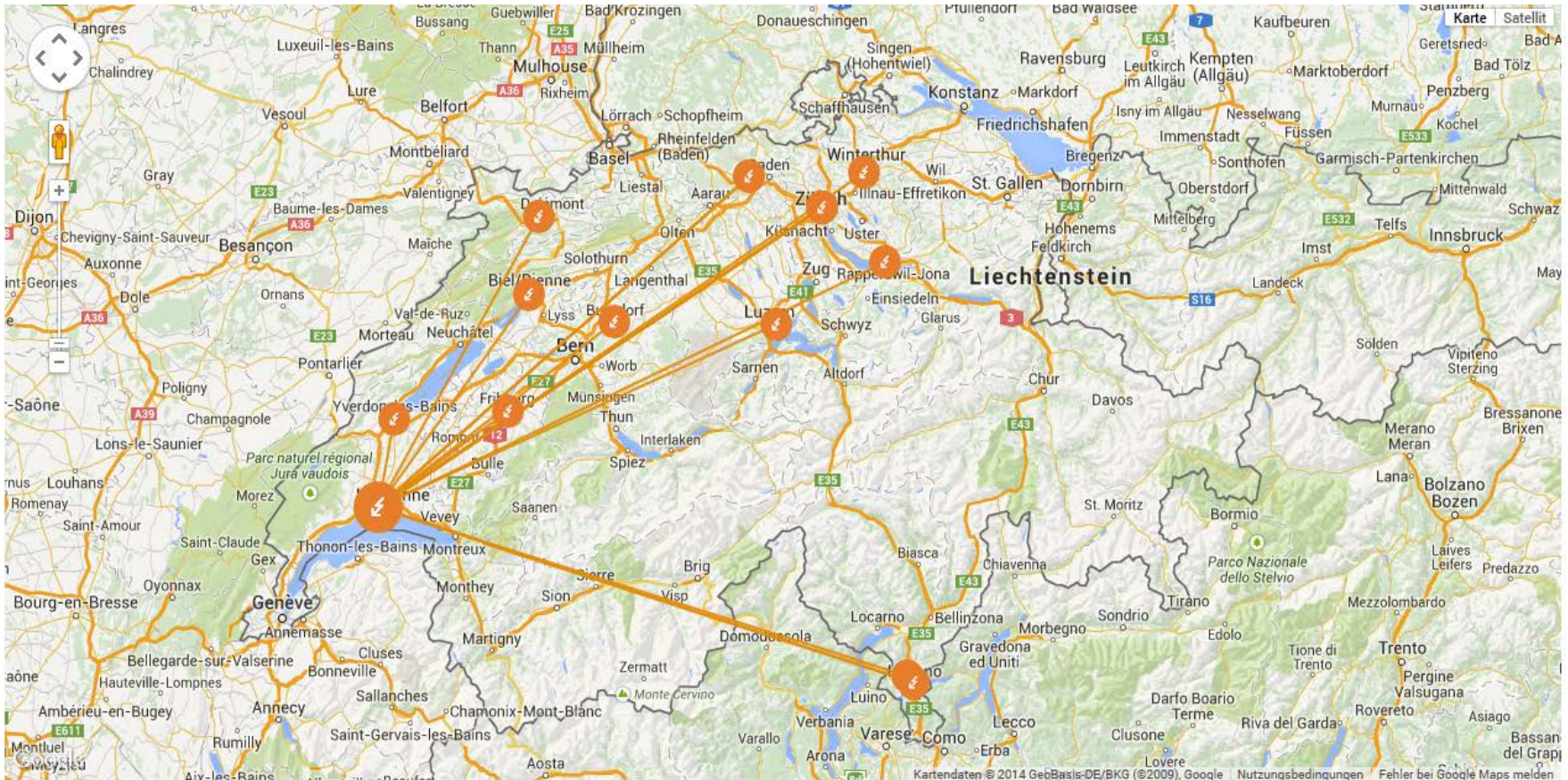
Link: [http://www.cti-analytics.ch/sap\(bd1kZSZjPTEwMA==\)/bc/bsp/twspa/ilk/index.html#/innomap](http://www.cti-analytics.ch/sap(bd1kZSZjPTEwMA==)/bc/bsp/twspa/ilk/index.html#/innomap)

# KTI Innovationslandkarte – Themen basiert



Link: [http://www.cti-analytics.ch/sap\(bD1kZSZjPTEwMA==\)/bc/bsp/twspa/ilk/index.html#/innomap](http://www.cti-analytics.ch/sap(bD1kZSZjPTEwMA==)/bc/bsp/twspa/ilk/index.html#/innomap)

# KTI Innovationslandkarte – Themen basiert



Link: [http://www.cti-analytics.ch/sap\(bD1kZSZjPTEwMA==\)/bc/bsp/twspa/ilk/index.html#/innomap](http://www.cti-analytics.ch/sap(bD1kZSZjPTEwMA==)/bc/bsp/twspa/ilk/index.html#/innomap)



# Link:

<http://www.kti.admin.ch/netzwerke/00362/index.html?lang=de>



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

# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Kommission für Technologie und Innovation KTI  
Förderagentur für Innovation  
Effingerstrasse 27  
CH-3003 Bern

[www.kti.admin.ch](http://www.kti.admin.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Kommission für Technologie und Innovation KTI**