



Forschungsmarkt regiosuisse & Tagung Regionalentwicklung 2010

7. Forschungsrahmenprogramm Wissensorientierte Regionen (Regions)

Claude Vaucher
Staatssekretariat für Bildung und
Forschung (SBF)
Hallwylstrasse 4
3003 Bern
032 322 74 79
claude.vaucher@sbf.admin.ch

Cédric Höllmüller
Euresearch
Effingerstr. 19
Postfach 7924
3001 Bern
031 380 60 05
cedric.hoellmueller@euresearch.ch

Bern, SBF, 1.9.2010

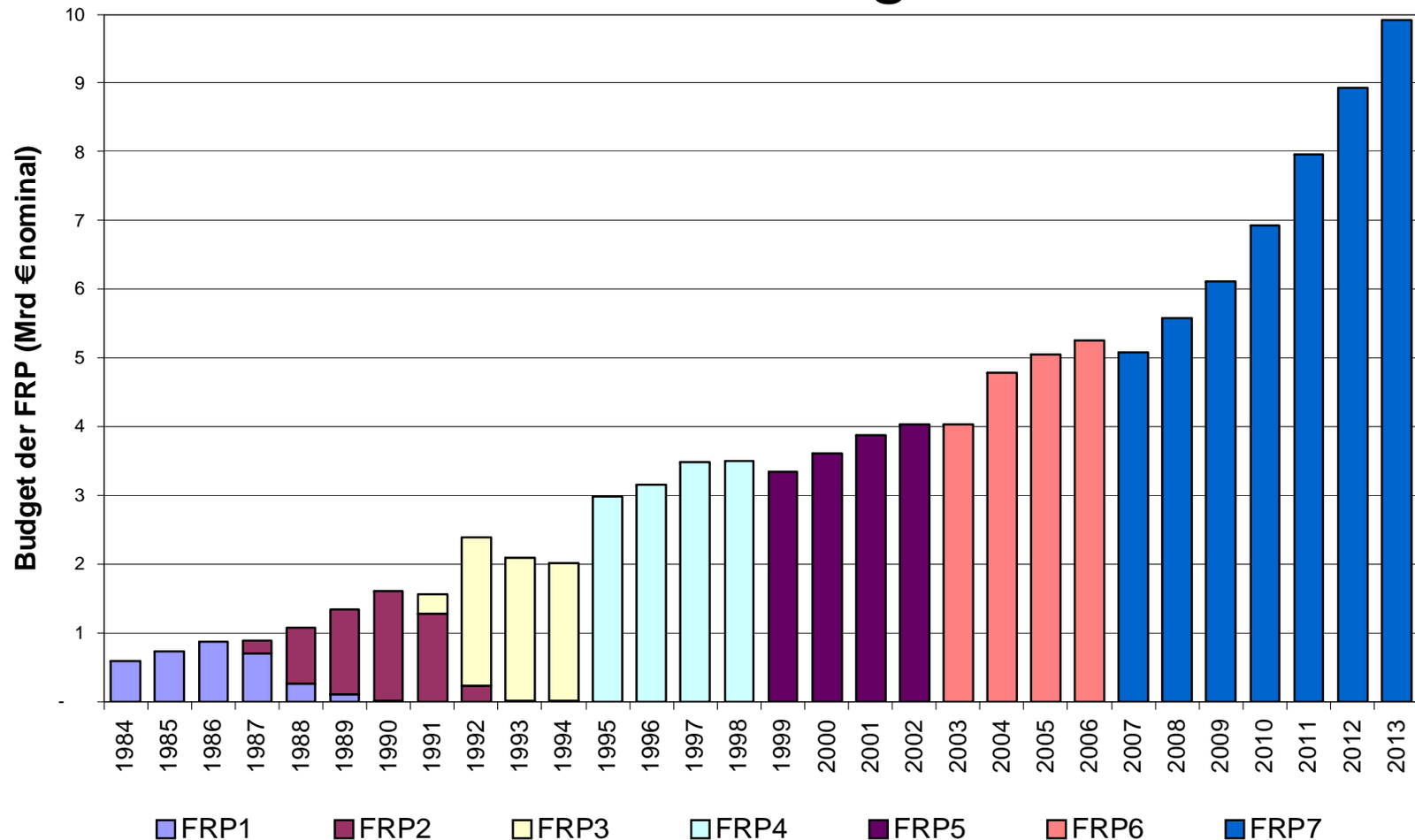


Übersicht

- „Geschichte“ der Forschungsrahmenprogramme
- Allgemeine Statistik des 7. FRP
- Evaluation des 7. FRP
- Nächste Ausschreibung für RoK
- Arbeitsprogramm 2011 (WP 11)
- Abkürzungen

Rahmenprogramm: Geschichte (1)

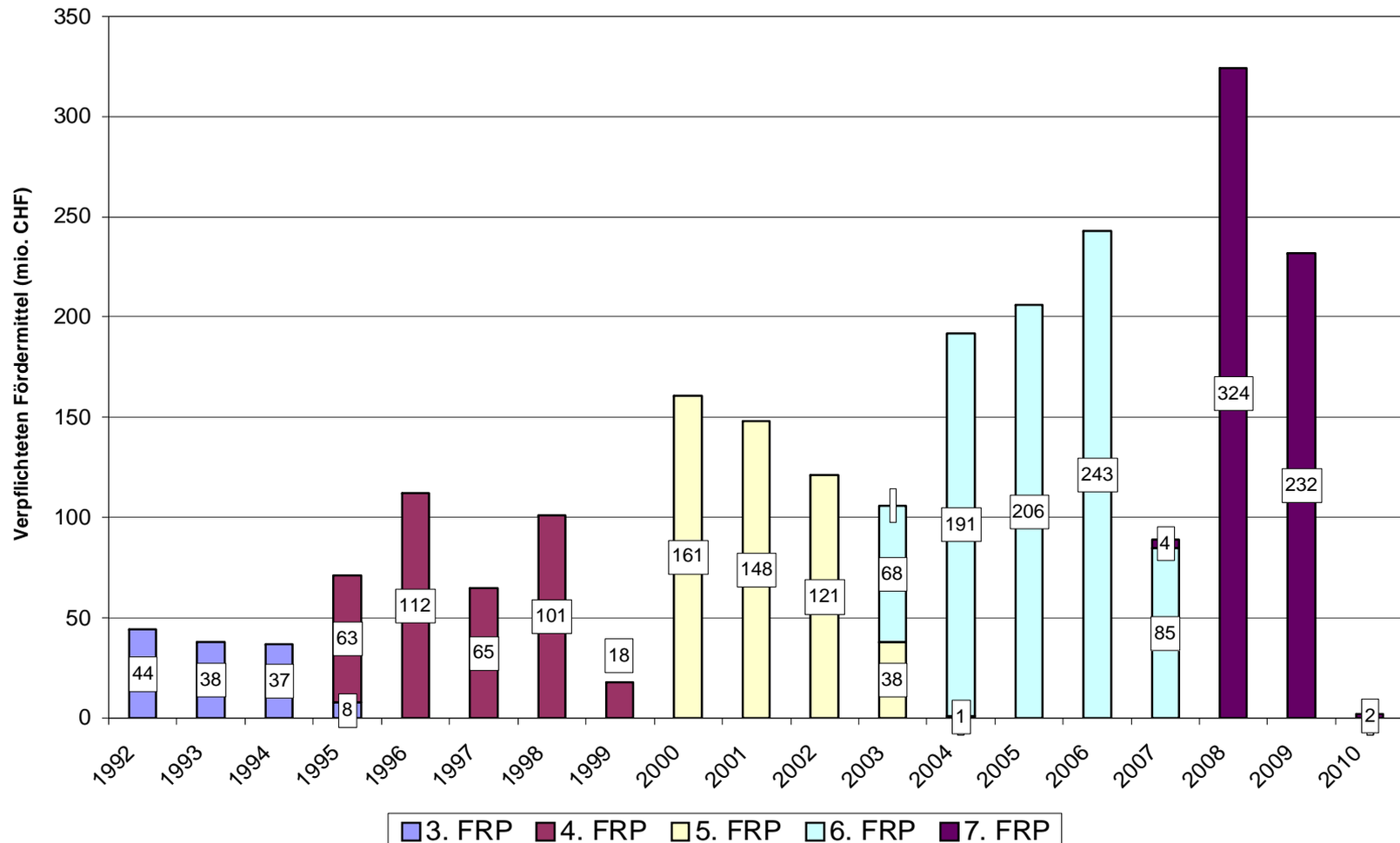
Jahresbudget





Rahmenprogramm: Geschichte (2)

Neue Schweizer Beteiligung

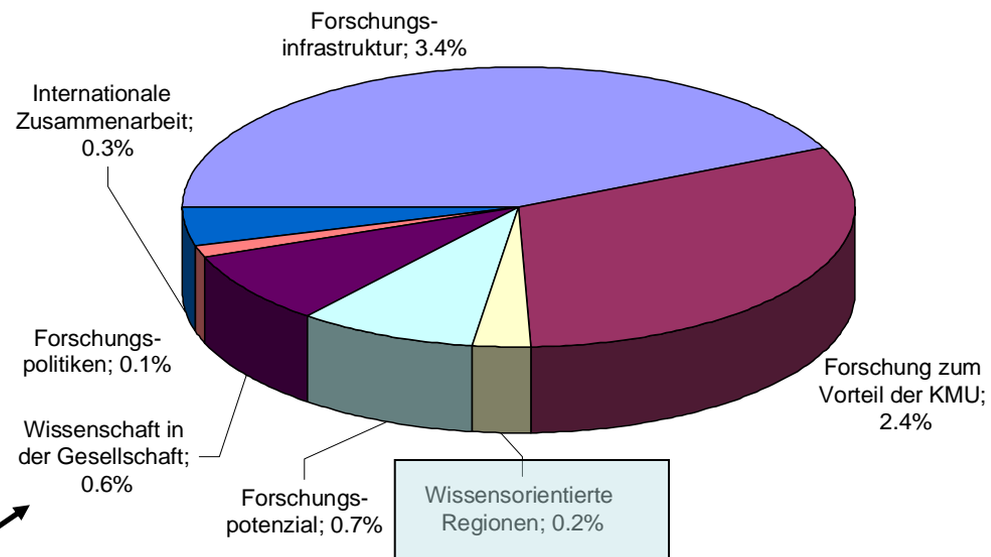
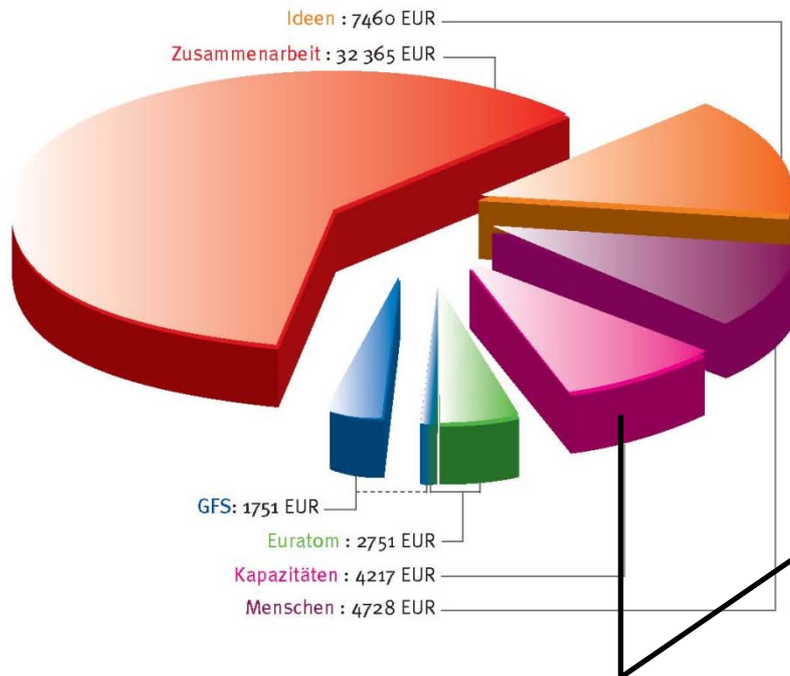




7. Forschungsrahmenprogramm Struktur und Budget (total: 54 Mrd. €)

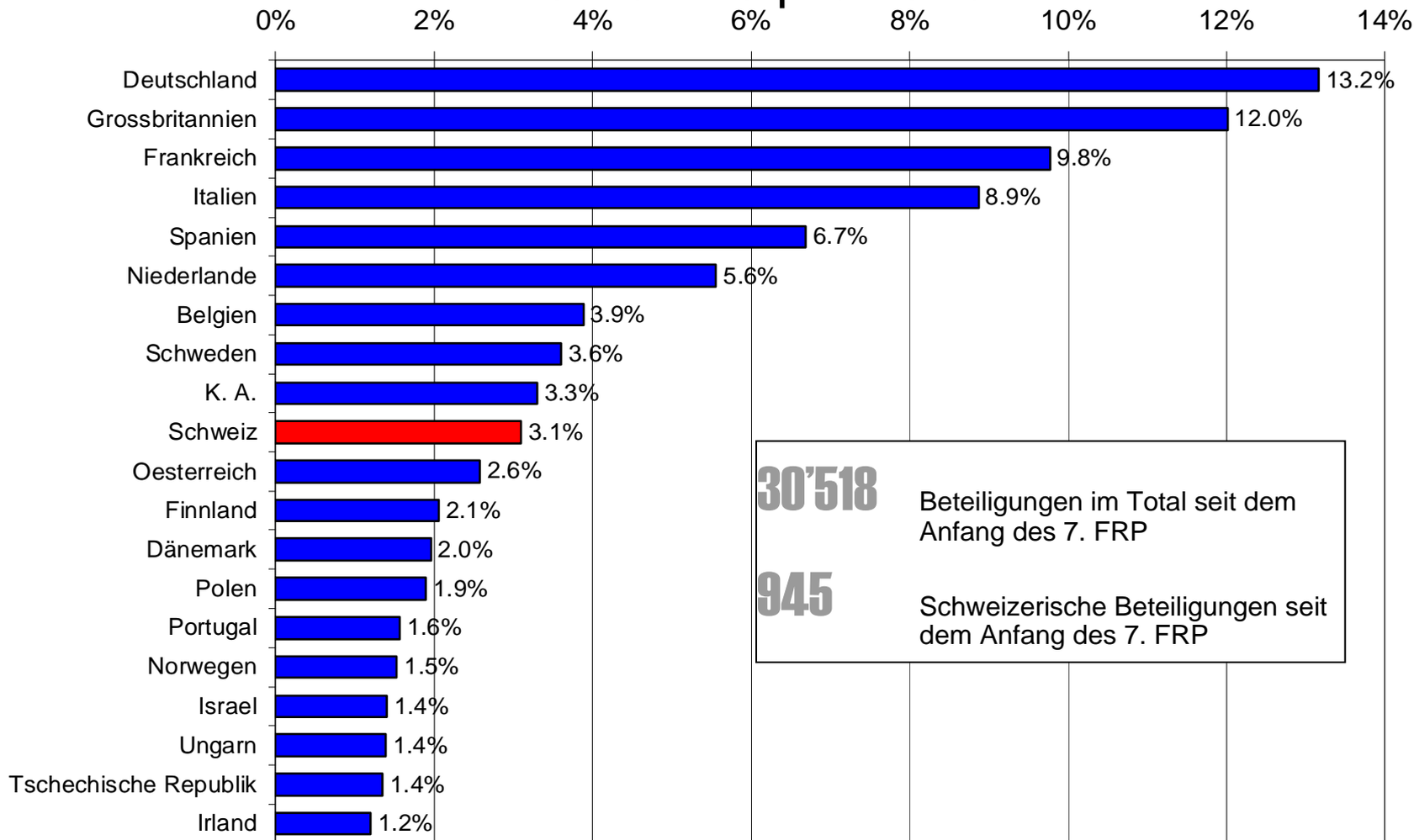
Vorläufige Mittelaufteilung auf RP7 (in Mio. EUR)

Verteilung des Kapazitätsprogramms (4'217 M€)



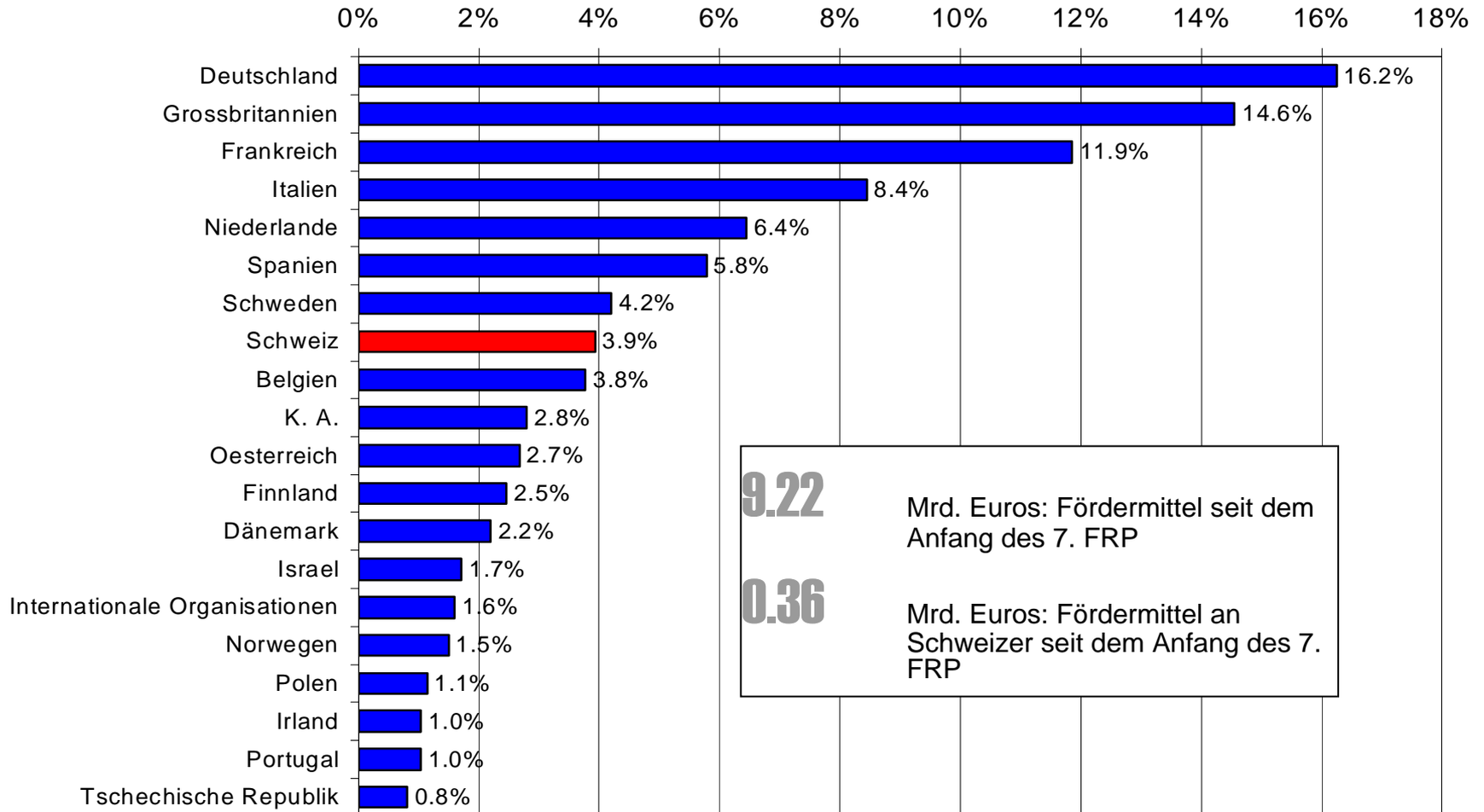
Verträge des 7. FRP (Status: 15.10.09)

Teilnahme pro Land



Verträge des 7. FRP (Status: 15.10.09)

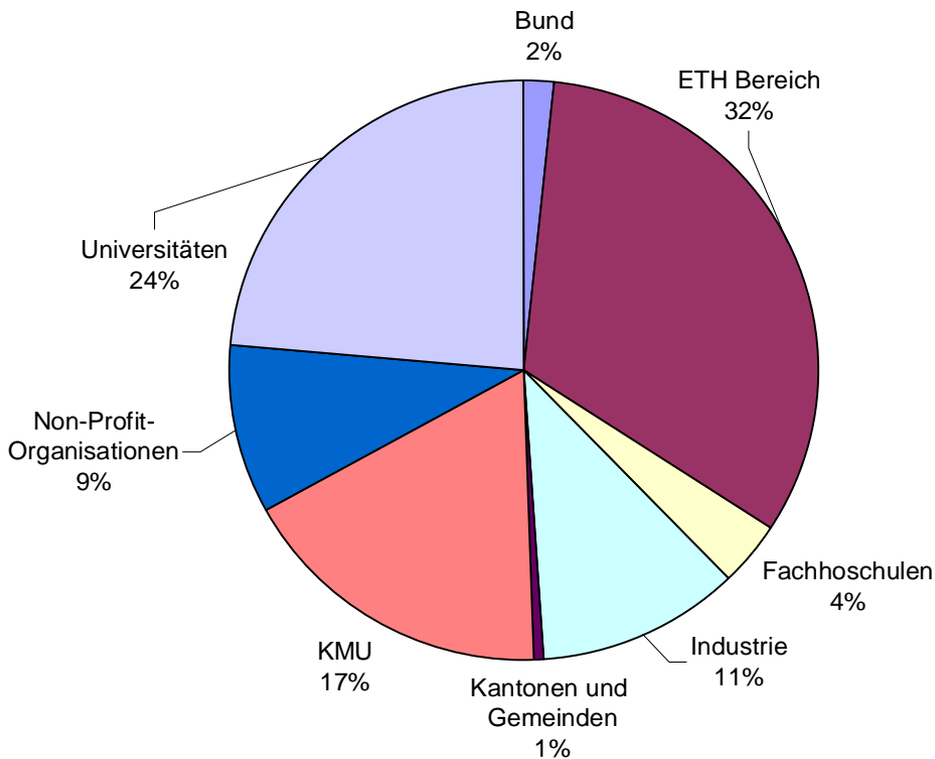
Fördermittel pro Land



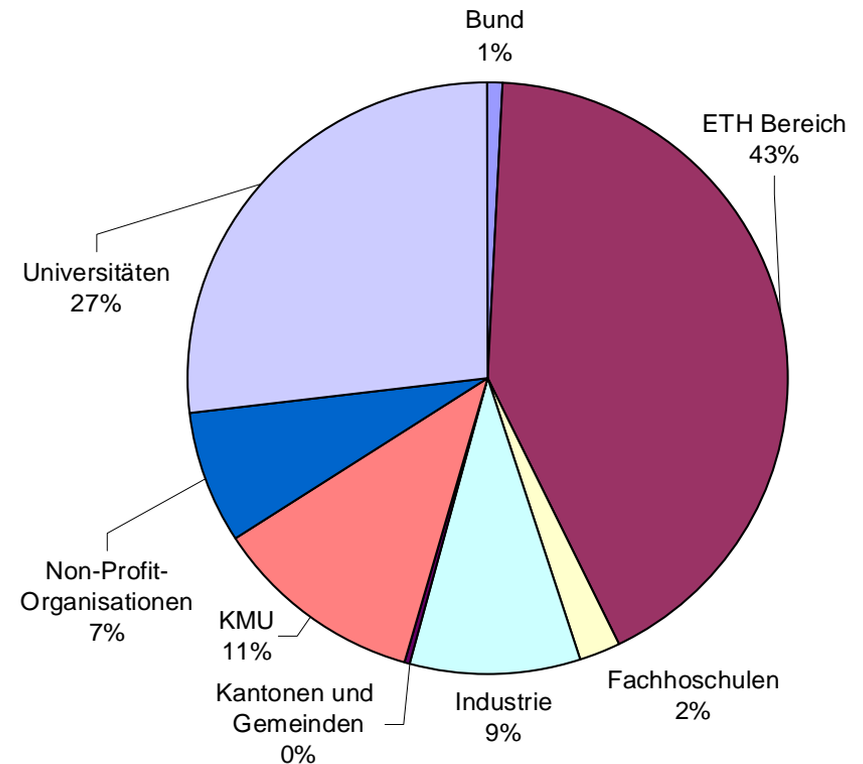
Verträge des 7. FRP (Status: 15.10.09)

Teilnahme und Fördermittel pro Institutionstyp

Teilnahme

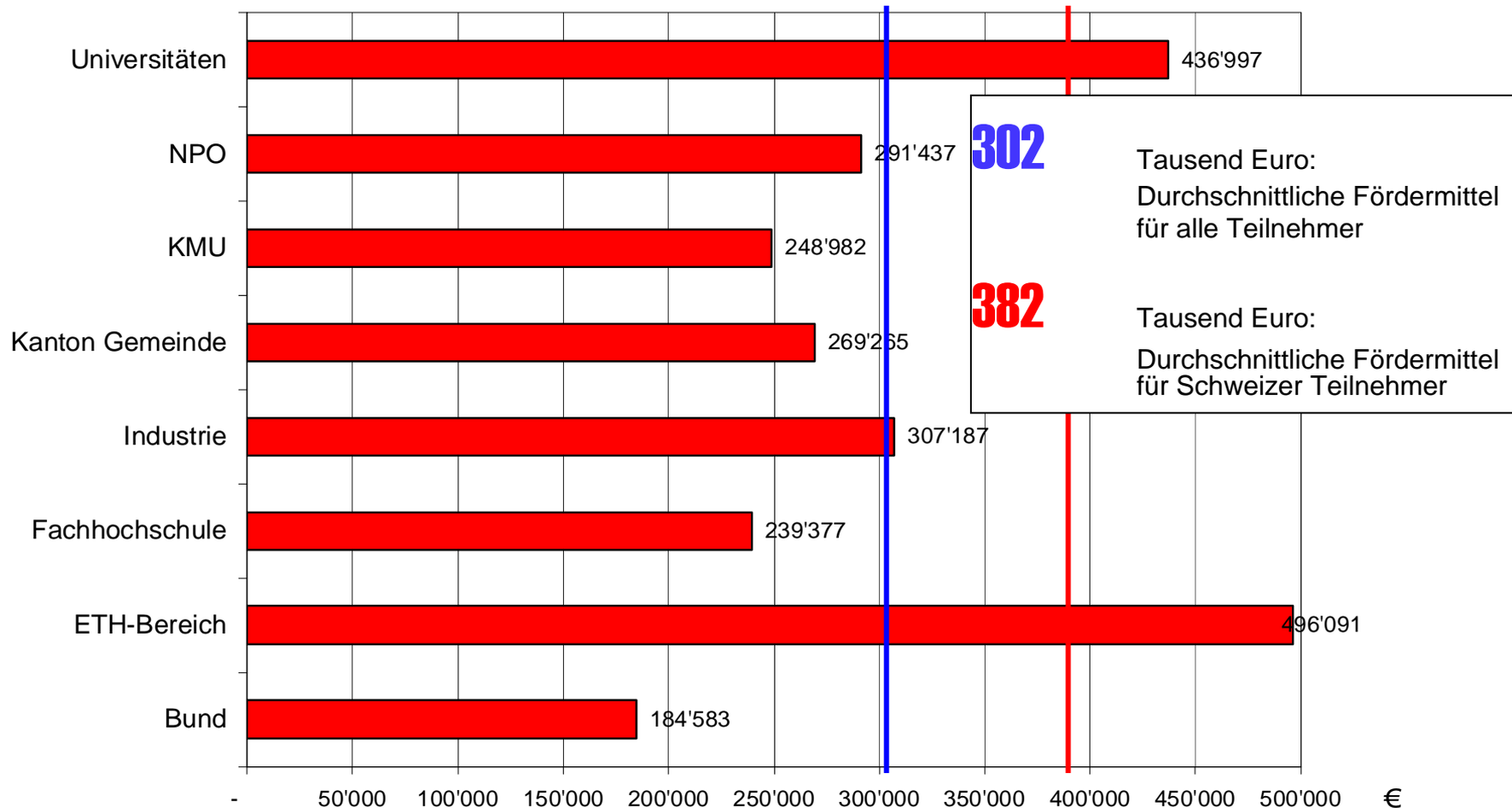


Verpflichtete Fördermittel



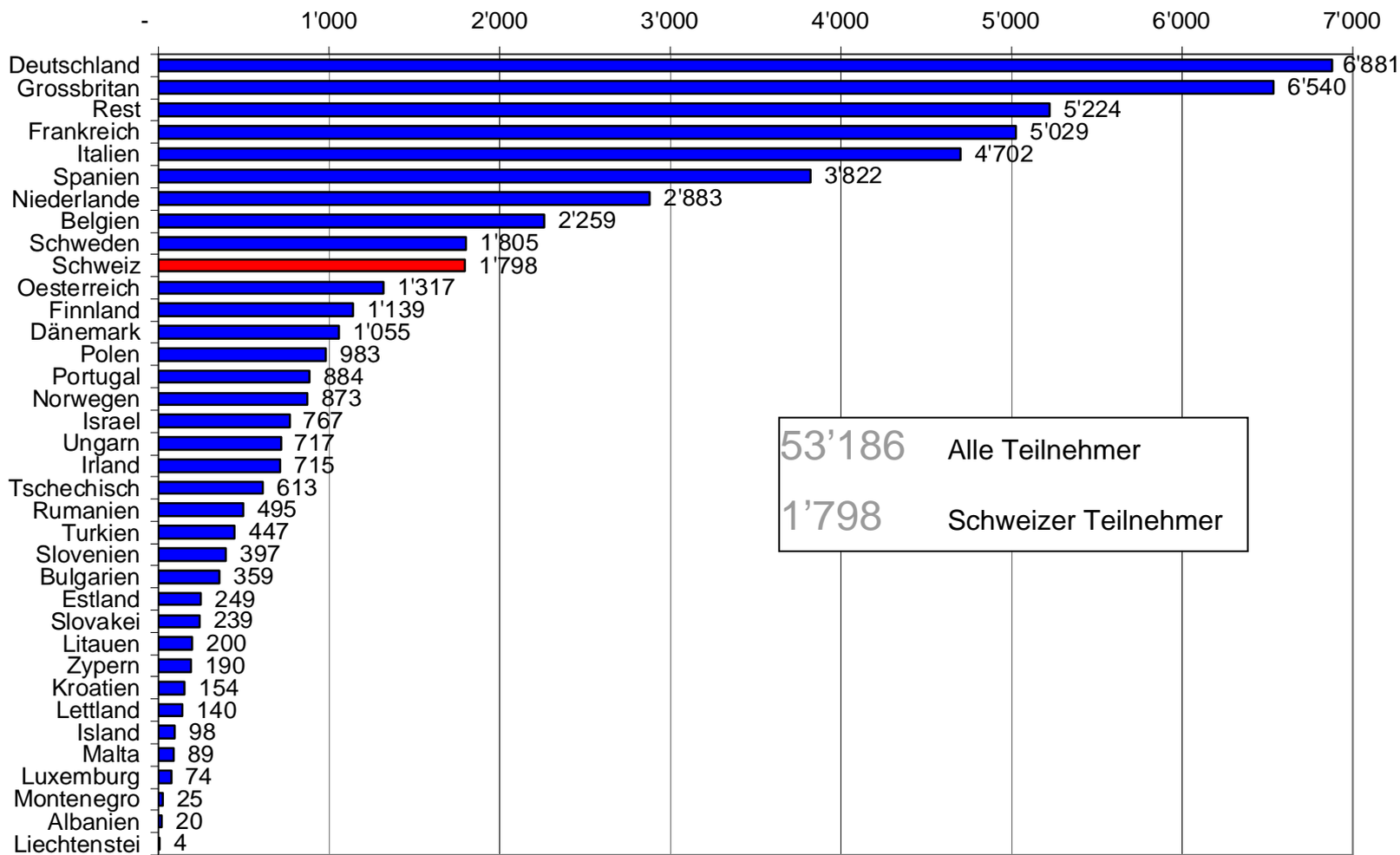
Verträge des 7. FRP (Status: 15.10.09)

Durchschnittliche Fördermittel pro Institutionstyp



Evaluationen des 7. Rahmenprogramms

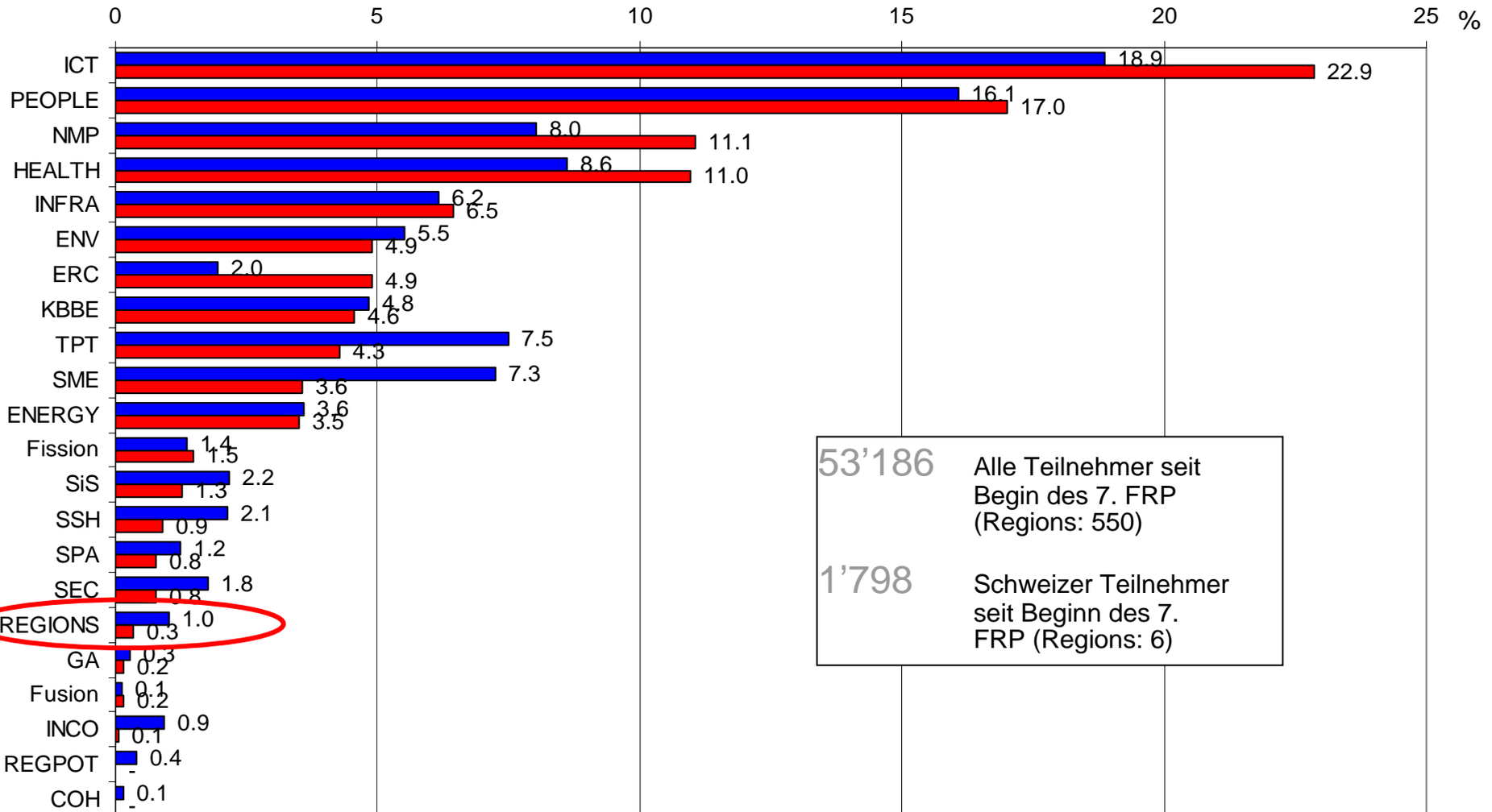
Teilnehmer der "Main list" (Status: 25.03.10)





Evaluationen des 7. Forschungsrahmenprogramms

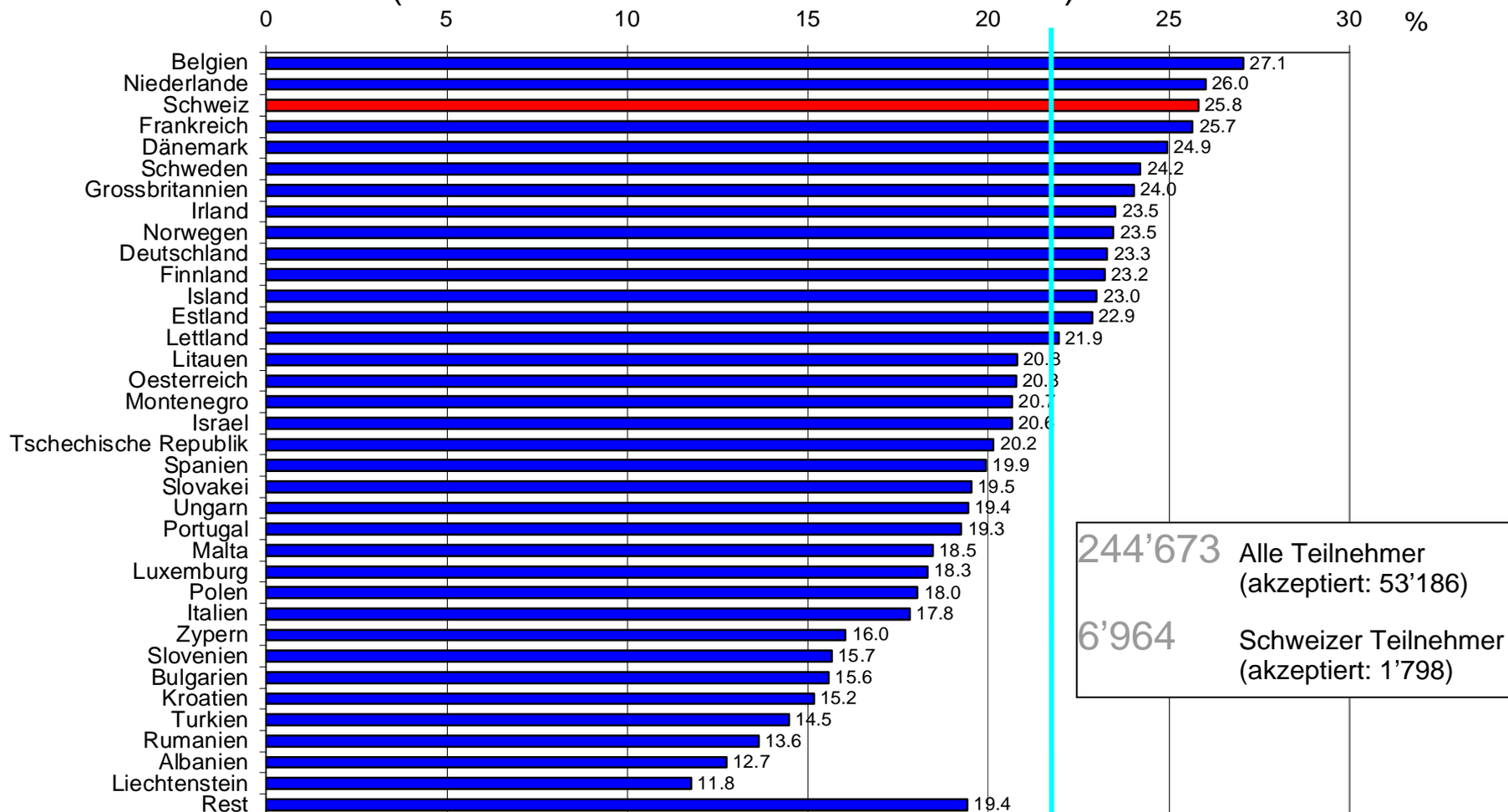
Teilnehmer der "Main list" nach Forschungsthema (Status: 25.03.10)



Evaluationen des 7. Forschungsrahmenprogramms

Erfolgsquote pro Land (Status: 25.03.10)

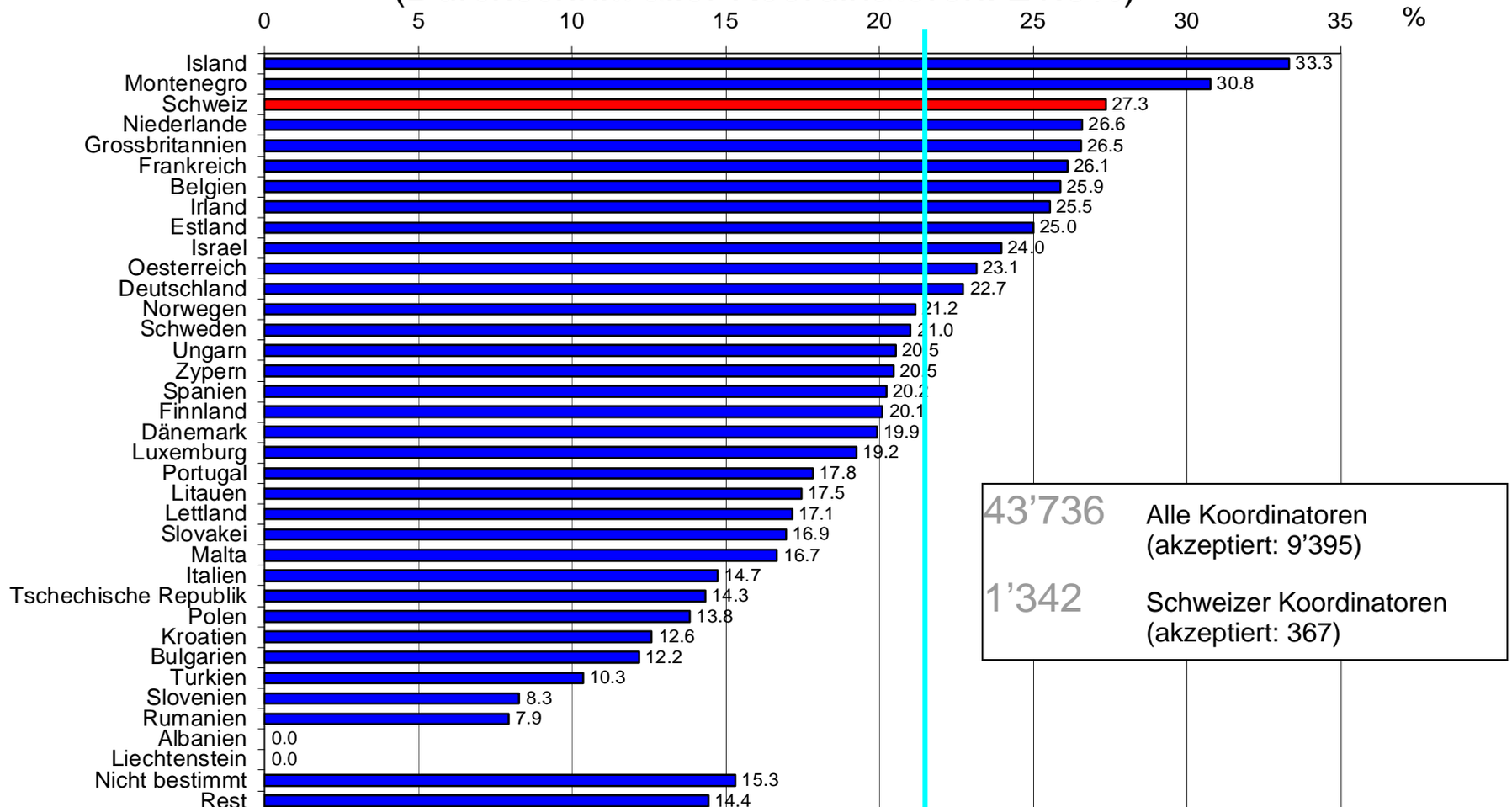
(Durchschnitt aller Teilnehmer: 21.7%)



Evaluationen des 7. Forschungsrahmenprogramms

Erfolgsquote nach „Nationalität“ des Koordinators (Status: 25.03.10)

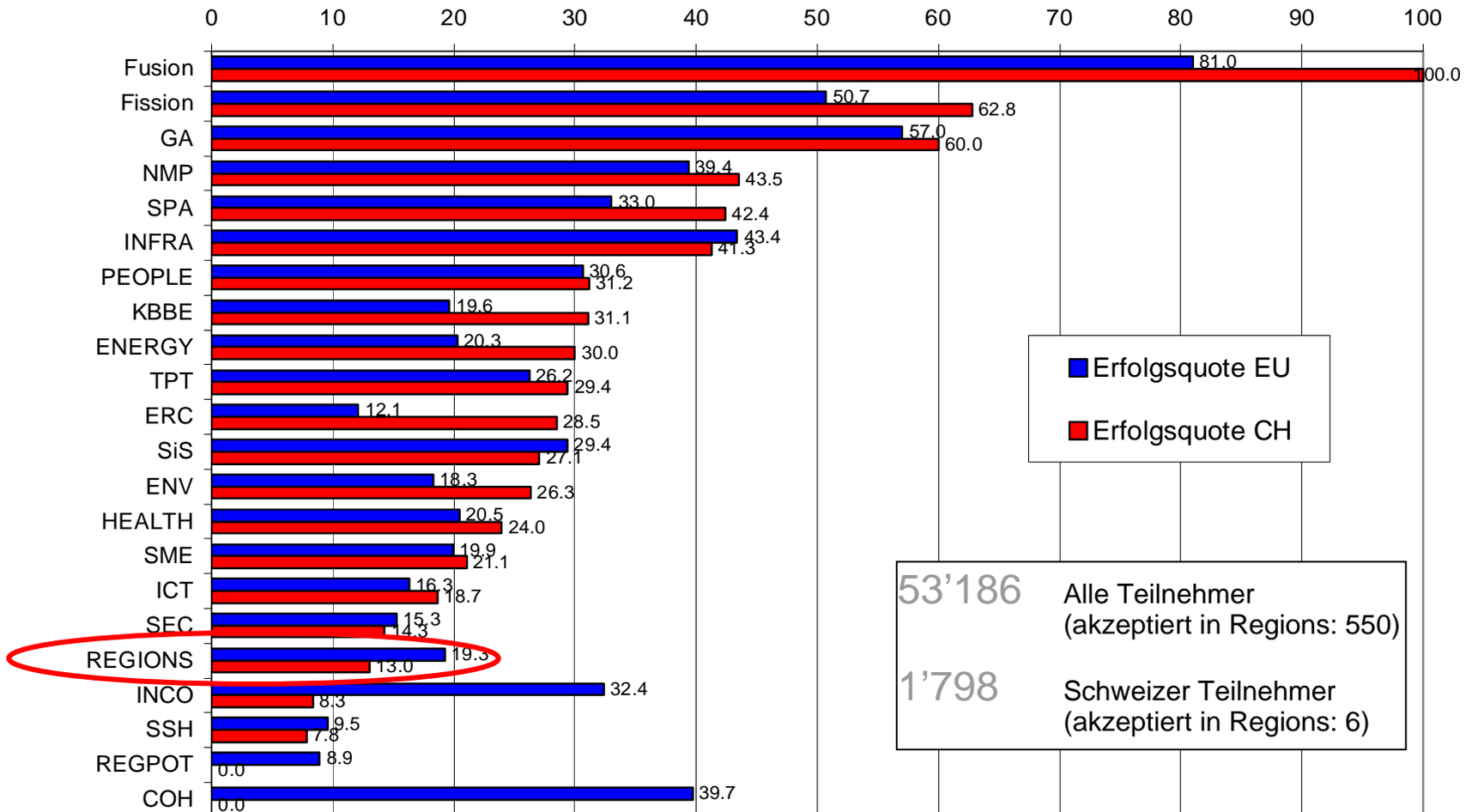
(Durchschnitt aller Koordinatoren: 21.5%)



Evaluationen des 7. Forschungsrahmenprogramms

Erfolgsquote nach Thema (Status: 25.03.10)

(Durchschnitt aller Teilnehmer: 21.7% / Schweizer: 25.8%)



Wissensorientierte Regionen: allgemeine Resultate

Vergleich mit früheren Ausschreibungen

	2007	2008	2009	2010
Budget (Mio. €)	10.0	10.1	16.15	16.95
Eingereichte Projektvorschläge	97	69	29	35
Ungültige Projektvorschläge	26	20	1	2
Gültigkeitsquote	27%	29%	3%	6%
Anzahl von Projektvorschlägen in « Main list »	11	11	9	7
Erfolgsquote	11.3	15.9	31.0	20.0
Anzahl Partner (Durchschnitt)	10	10	15	15
Durchschnitt geforderte Beiträge	906.968 €	863.450 €	1.776.620 €	2.057.720 €
Durchschnitt geforderte EU-Beiträge pro Teilnehmer	90'697 €	86'345 €	118'441 €	137'181 €
Länder auf der « Main list »	23	16	24	24



Wissensorientierte Regionen

Lessons learned

- **Gute Resonanz** auf die Ausschreibungen, **tiefe Ungültigkeitsquote** (6%, 2 von 35 Projektvorschläge)
- **Vergleich mit 2009: Projekte ähnlicher Größe** (15 Partner) **aber mit grösseren finanziellen Mitteln** (1,7 mio. - 2,4 mio. auf der Hauptliste)
- **Breite geographische Streuung** (Haupt- und Reserveliste: Koordinatoren aus 6 Ländern, Partner aus 19 Ländern)
- **Gute Qualität der Projektvorschläge** (2/3 oberhalb der Schwelle)
- **Einbezug innovativer und interdisziplinärer Ansätze**
- **Der Einbezug regionaler Behörden ist ein Schlüssel des Erfolges:** 5 der 7 Koordinatoren der Hauptliste sind örtliche oder regionale Behördenmitglieder, zwei sind regionale Forschungscluster (höherer Anteil als 2009)
- **Der neue im 2009 definierte strategische Ansatz beweist, dass er ein Erfolg ist**

Wissensorientierte Regionen

Lessons for the future: Workprogramme 2011

- Das Augenmerk bleibt auf der Kooperation zwischen **regionalen Forschungsclustern**
- Aufrechterhaltung eines einzigen horizontalen Themas: **Nachhaltiger Verkehr 2011**, intelligente Spezialisierung der Regionen
- Bedürfnis: Konzentration auf das Mentoring
- Synergien mit den **strukturellen Fonds** und CIP (Programm Konkurrenzfähigkeit und Innovation), in Verbindung mit der europäischen **Cluster-Politik** (Allianzen, Observatorien)
- Wachsende Bedeutung der Verbreitung und des Austausches von Erfahrungen
- **Strategie 2020**, engere Verbindungen zwischen **der Forschung und der Innovation** in der Zukunft



Wissensorientierte Regionen Arbeitsprogramm (WP) 2011

- **Wenig Veränderungen im Vergleich mit dem WP 2011**
- **Budget: 18,66 Mio. € (3 Mio. € max. pro Projekt)**
- **Mindestens, 3 Konsortia-Mitglieder oder assoziierte Staaten**
- **Veröffentlichung: 20.7.2010**
- **Schlussstermin: 9 Dezember 2010, 17: 00, Brüssel**
- **Inhalt: Nachhaltiger Verkehr**
- **Transnationale Kooperation zwischen regionalen Forschungscluster:**
 - **Analyse und Integrierung der Forschungsagenda der Akteure von regionalen Cluster**
 - **Massnahmen um die Integrierung zu erhöhen: Definition eines gemeinsamen Aktionsplans**
 - **Massnahmen für die Bereitstellung eines gemeinsamen Aktionsplans**
- **Triple Helix: Lokale Behörde, Unternehmen, Forschungsinstitutionen (der Koordinator eines Konsortiums muss eine regionale Behörde sein)**



Abkürzungen

HEALTH	Health
KBBE	Food, Agriculture, and Biotechnology
ICT	Information and Communication Technologies
NMP	Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies
ENERGY	Energy
ENV	Environment (including Climate Change)
TPT	Transport (including Aeronautics)
SSH	Socio-economic sciences and Humanities
SPA	Space
SEC	Security

GA	General Activities (Annex IV)
ERC	European Research Council
PEOPLE	Marie-Curie Actions
INFRA	Research Infrastructures
SME	Research for the benefit of SMEs
REGIONS	Regions of Knowledge
REGPOT	Research Potential
SiS	Science in Society
COH	Coherent development of research policies
INCO	Activities of International Cooperation
Fusion	Fusion Energy
Fission	Nuclear Fission and Radiation Protection



- Information und Auskunft
 - www.euresearch.ch
(Cédric Höllmüller: cedric.hoellmueller@euresearch.ch)
Tel: 031 380 60 05
- Fragen?