



**FFG**

**ICT PSP  
Information Policy Support  
Programme**

IKT-2011

Mag Victoria Solitander  
18.Oktober 2011





Internationales Programm, marktnahe Projektnatur

Teil des EU-Rahmenprogramms für Wettbewerbsfähigkeit  
und Innovation (**CIP**)

Unterstützung der **EU IKT-Politik** (Europa 2020,  
Digitale Agenda)

Wettbewerbsfähigkeit durch **verstärkte Nutzung von IKT**

Förderung von **Pilotprojekten** und **Netzwerken**

Programmlaufzeit 2007-2013, Budget 730 M€

(c) Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft FFG

## Was ist ICT PSP?

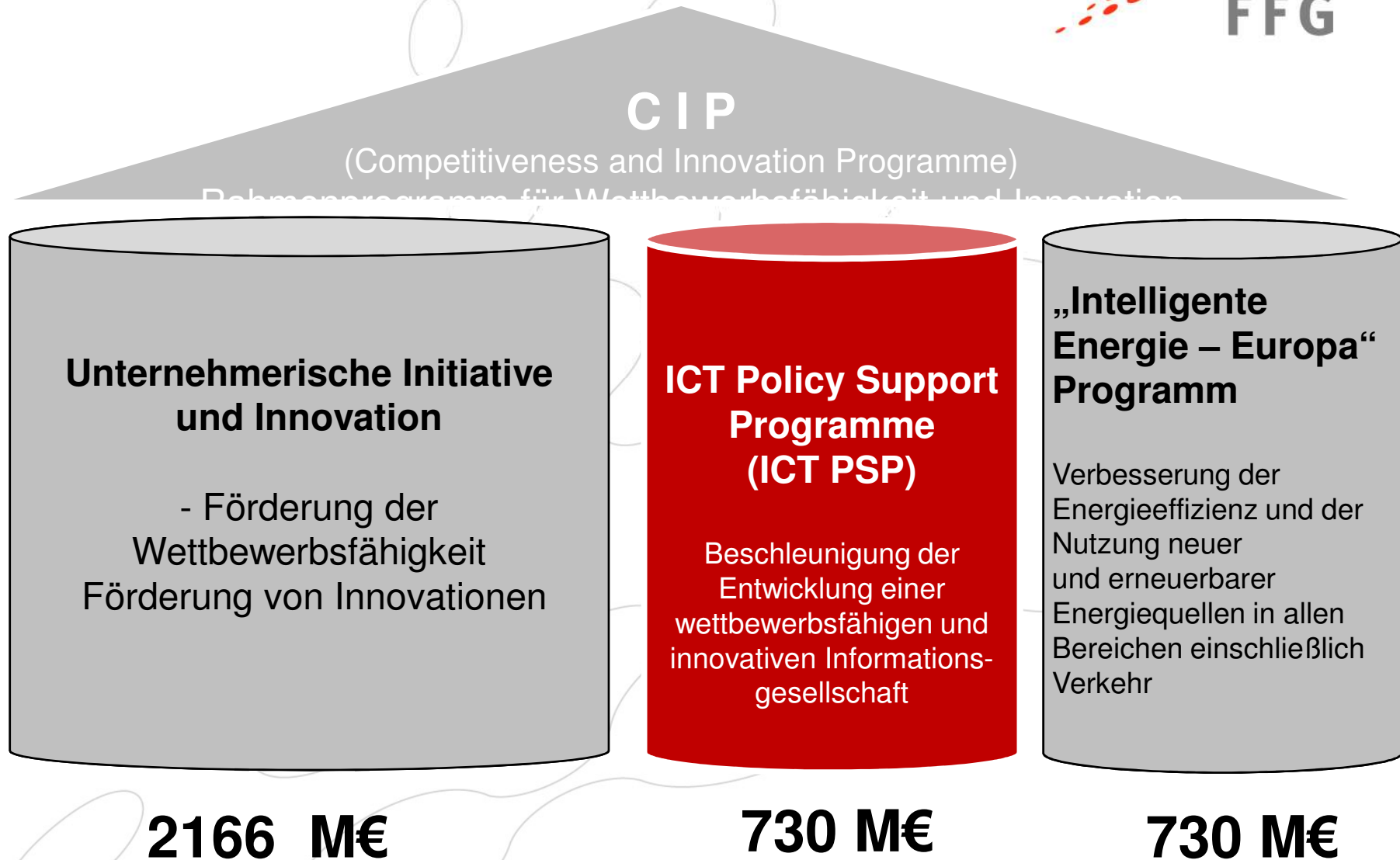


Ziel des CIP - ICT Policy Support Programmes (ICT PSP) ist es, Verbreitung und Nutzung von IKT-gestützten innovativen Produkten und Dienstleistungen im öffentlichen und privaten Bereich durch europaweite Kooperationsprojekte voranzutreiben.

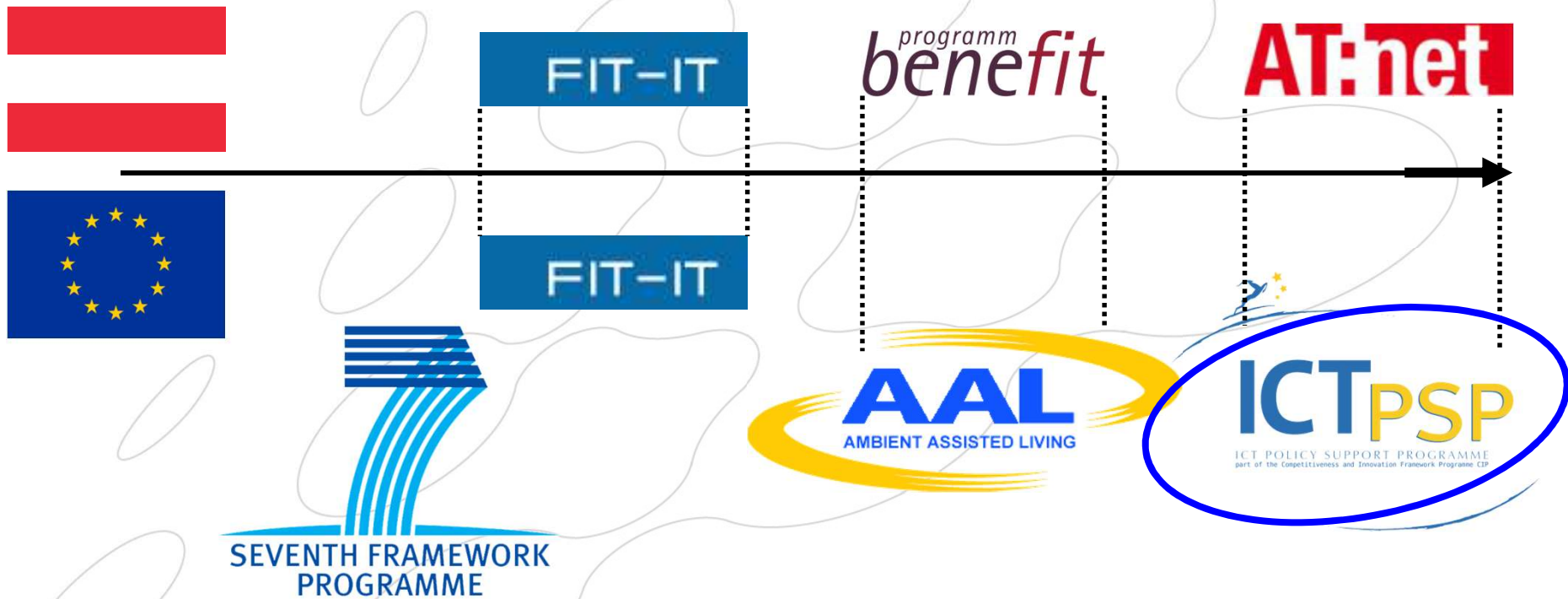
Keine Forschungsprojekte, sondern marktorientierte Anwendungen, die digitale Technologien nutzen und unterstützen.

Politisches Hintergrund: die Digitale Agenda

# Verankerung des ICT PSP im CIP



# Förderlandschaft: Time to Market



# Zielgruppe

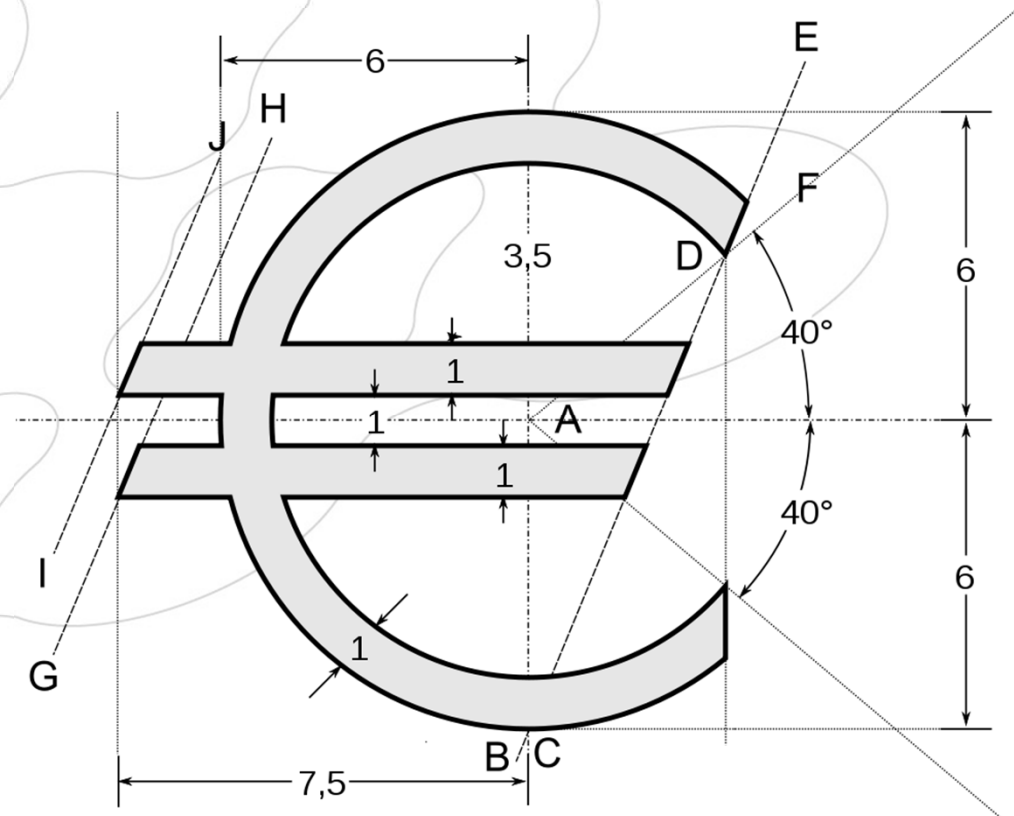


- Nationale **Verwaltungen**, Behörden
- **Unternehmen** als Anbieter technischer Lösungen
- EU/internationale **Standardisierungseinrichtungen**  
**ExpertInnen**, Interessensvertreter
- alle für die Einführung eines Dienstes erforderlichen **Beteiligten der Wertschöpfungskette** (Service- und Inhaltsanbieter, Industrie, Endnutzer...)

# Teilnahme am ICT PSP



- Alle Rechtspersonen mit Sitz in einem EU-Mitgliedsstaat
- Alle Rechtspersonen mit Sitz in assoziierten Staaten:  
Island, Liechtenstein, Norwegen, Kroatien, Türkei und Serbien
- Partner aus Drittstaaten  
– aber ohne Förderung



# Förderinstrumente



**Pilot A**

Aufbau auf Initiativen der einzelnen MS/AS

**Pilot B**

Stimulierung der innovativen Nutzung von IKT im öffentlichen & privaten Sektor

**TN**

Mobilisierung/Austausch zw. PraktikerInnen, ExpertInnen, EntscheidungsträgerInnen

**BPN**

Umsetzung besprochener Lösungen unter realen Bedingungen, Aufstellung von Normen und Spezifikationen (nur für Thema 2: DIGITAL LIBRARIES)



Theme 1: ICT for a Low Carbon Economy and Smart Mobility

Theme 2: Digital Content, open data and creativity

Theme 3: ICT for Health, ageing well and Inclusion

Theme 4: ICT for Innovative Government and Public Services

Theme 5: Open platforms for Innovation and trusted e-services

Draft

## ***Theme 1: ICT for a low carbon economy and smart mobility*** ***(16 M€)***

1.1: Smart Urban Digital infrastructure for energy efficiency services	Mehrere Pilot B
1.2: Cooperative transport systems for smart mobility	Bis zu 3 Pilot A
1.3: Erweiterung des Projektes HeERO	Pilot B

Draft

## ***Theme 2: Digital Content, open data and creativity (41 M€)***

2.1: Europeana and creativity	Mehrere BPNs: 1 Pilot B, 1 TN
2.2: Open Data and open access to scientific information	Pilot A, Pilot B und TN
2.3: eLearning for mathematics and science	1-2 Pilot B

Draft

## ***Theme 3: ICT for health, ageing well and inclusion (24 M€)***

3.1: Preparing wide services deployment of integrated services	1 Pilot A
3.2: Innovation for prevention, health promotion and active ageing	1 Pilot B
3.3 Digital capacity and skills	1 Pilot B and 1 thematic network
3.4 Fall prevention and assisted mobility/navigation for older users	1 Thematic network
3.5 Telemedicine services f chronic conditions management	1 Pilot A

***Theme 3: ICT for health, ageing well and inclusion***

3.6: Adoption and taking up profiles for eHealth interoperability

1 Thematic Network

3.7: Community Building for EIP on active and healthy ageing

1 Thematic Network

Draft

***Theme 4: ICT for innovative government and public services  
17M€***

4.1: Basic cross sector services

1 Pilot A

4.2: Extension of eCodex

1 Pilot A

Draft



## ***Theme 5: Open platforms for innovation and trusted e-services. (21M€)***

5.1 Cybersecurity (fighting botnets)	1 Pilot A, 1 TN
5.2 Open innovation for internet enabled services in “smart cities” and regions	Mehrere Pilot B
5.3 Mobile cloud	1 Pilot B



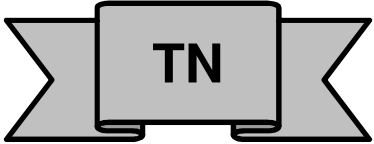

## ***Theme 6: Preparatory Actions for broadband roll out (1M€)***

6.1 Contribution of satellite systems to 100% EU Broadband coverage.	1 TN
--	------

Draft

# ICT PSP Finanzierungsinstrumente



	Instrument	Förderung	Laufzeit	Konsortium
<b>1</b>	 <b>Pilot A</b>	50% 5-10 Mio€ pro pilot	bis zu 36 Monaten (12 Monate Betriebsphase)	Minimum 6 nationale Behörden ideal: 6-10
<b>12</b>	 <b>Pilot B</b>	50% 2-4 Mio€ per pilot	24-36 Monate (mind 6 Monate Betriebsphase)	Minimum 4 unabhängige Rechtspersonen aus 4 MS/AS
<b>2</b>	 <b>TN</b>	100% (lump sum) 300.000–500.000€ per network	18-36 Monate	Minimum 7 unabhängige Rechtspersonen aus 7 MS/AS
<b>2</b>	 <b>BPN</b>	80% of direct costs 3-5 Mio€ per BPN no overhead	18-24 Monate	Minimum 7 unabhängige Rechtspersonen aus 7 MS/AS



# Fakten: ICT PSP



Geplantes Budget 2012: 136M Euro

Indicative budget	
Theme 1 : ICT for a low carbon economy and smart mobility	16
Theme 2 : Digital content, open access and creativity	41
Theme 3 : ICT for health, ageing well and inclusion	24
Theme 4 : ICT for innovative government and public services	17
Theme 5 : Open platforms for innovation and trusted eServices	21
Preparatory actions for Broadband roll out	1
<i><b>Calls for tender and support measure implemented by grants</b></i>	16
<b>TOTAL</b>	<b>136</b>

# Projektbeispiel Thema 1:



## Projektbeispiele: CO2 Effizienz und Verkehrsplanung

### Das IN TIME Projekt -multimodal Real Time Traffic and Travel Information services

Ein intelligentes Reisemanagement System wo sich die End-User über verschiedene Möglichkeiten informieren können. Information über: Verkehrssituation, alternative Routen, Reiseplanung etc. mit dem Ziel den Energieverbrauch zu reduzieren.

AT-partners: Arsenal Research, AustriaTech (KO), AustroControl, Asfinag, Brimatech und Fluidtime

# Projektbeispiel Thema 1:



Projektbeispiele: CO2 Effizienz und Verkehrsplanung

**Das CO-CITIES Projekt** basiert sich auf die Interface was im Projekt In-Time entwickelt worden ist.

Schnelle und präzise Information über akute Änderungen und mögliche Konsequenzen bei der Verkehrswegewahl. Verkehrsservice in europäischen Städten verbessern.

AT-Koordinator: Austria Tech

# Beispiel Projekte: eHealth, eInclusion



EPSOS: European Patients



Ziel des Projekts epSOS (Smart Open Services for European Patients) soll es daher sein, den Austausch grundlegender Patientendaten und elektronischer Verschreibungen zwischen Europäischen Gesundheitssystemen zu ermöglichen.

Patienten erhalten bei medizinischen Notfalls länderübergreifend eine Optimale Versorgung.

AT-Partner: Bundesministerium f Gesundheit und ELGA

## Projektbeispiel Thema 2: Europeana Libraries



FFG



Europeana Libraries:

Digitale Sammlungen aus 19  
Forschungsbibliotheken

1200 Filme, 850.000 Bilder, 4,3 M  
Texte

Metadaten aufbereiten

Ein Plattform für die Öffentlichkeit

AT-Partner: Universität Wien

# Rückblick 2007-2011

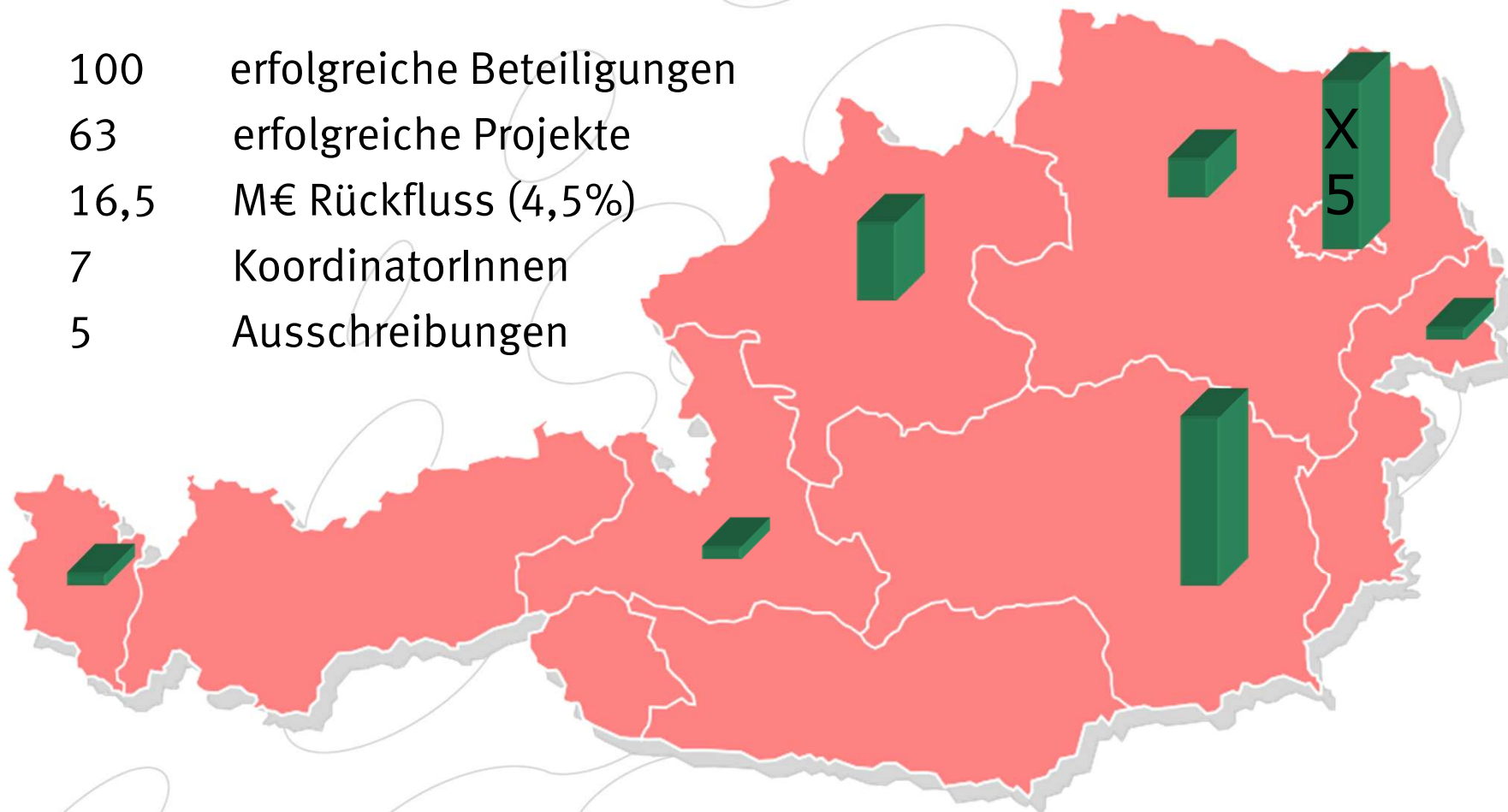


Indikatives Budget mio€	54	39	106,5	107	116
Call	2007	2008	2009	2010	2011
Eingereichte Projekte EU	86	66	187	139	187
Erfolgreiche Projekte EU	22	20	49	41	43
Erfolgreiche Projekte AT	9	6	12	21	15
AT Rückfluss %	8,2	6	2,4	3,7	3,2

## Rückblick 2007-2011



- 100 erfolgreiche Beteiligungen
- 63 erfolgreiche Projekte
- 16,5 M€ Rückfluss (4,5%)
- 7 KoordinatorInnen
- 5 Ausschreibungen



## 6. Ausschreibung 2012/ DRAFT Implementation FFG Plan

Februari 2012

Veröffentlichung der Ausschreibung

Mai/Juni 2012

**Einreichschluss** bis ca. Juni 2012

Juni 2012

Evaluierung der Projekte

September 2012

Vertragsverhandlungen

Ab Dezember/Januar 2013

Start der Projekte



- **Elektronische Services:** FFG-Webseite ([http://www.ffg.at/cip\\_ict-bsp](http://www.ffg.at/cip_ict-bsp)) CIP-Webseite <http://www.enterpriseuropenetwork.at/ictpsp>
- **Persönliche Beratung:** Check der Idee, Themenanpassung, Tipps & Tricks,
- **Proposal Check:** Detaillierte Überprüfung von Proposals
- **EU-Pre-Proposal Check:** Überprüfung von Proposals von den EC-Experten
- **Partnersuche: Idealist** (<http://www.ideal-ist.net/>)
- **FFG-Akademie:** maßgeschneiderte Trainings für jede Projektphase ([http://rp7.ffg.at/ffg\\_eip\\_akademie](http://rp7.ffg.at/ffg_eip_akademie))

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Mag. **Victoria Solitander**

Telefon: +43 (0)5 7755 - 4203

E-Mail: [Victoria.Solitander@ffg.at](mailto:Victoria.Solitander@ffg.at)

Mag. **Daniela Hackl**

Telefon: +43 (0)5 7755 - 4209

E-Mail: [Daniela.Hackl@ffg.at](mailto:Daniela.Hackl@ffg.at)

ICT PSP Webseite (FFG)

[http://www.ffg.at/cip\\_ict-bsp](http://www.ffg.at/cip_ict-bsp)

ICT PSP Webseite (deutsch)

<http://www.enterpriseeuropenetwork.at/ictpsp>

ICT PSP Webseite der Europäischen Kommission (englisch)

[http://ec.europa.eu/information\\_society/activities/ict\\_psp](http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp)