



FFG

Integrating Activities

Laufende Projekte,
Neue Projekte

Manfred Halver
15.11.2007



Die nächsten 20 Minuten



FFG

- 1. Das Instrument**
- 2. I3 in FP6: Wo sind wir?, nach Themen, Fakten**
- 3. Projektbeispiele**
- 4. Tipps für I3-Proposals**
- 5. Projektende: Was nun?**
- 6. Informative Links**
- 7. Ihre Möglichkeiten**

Das Instrument

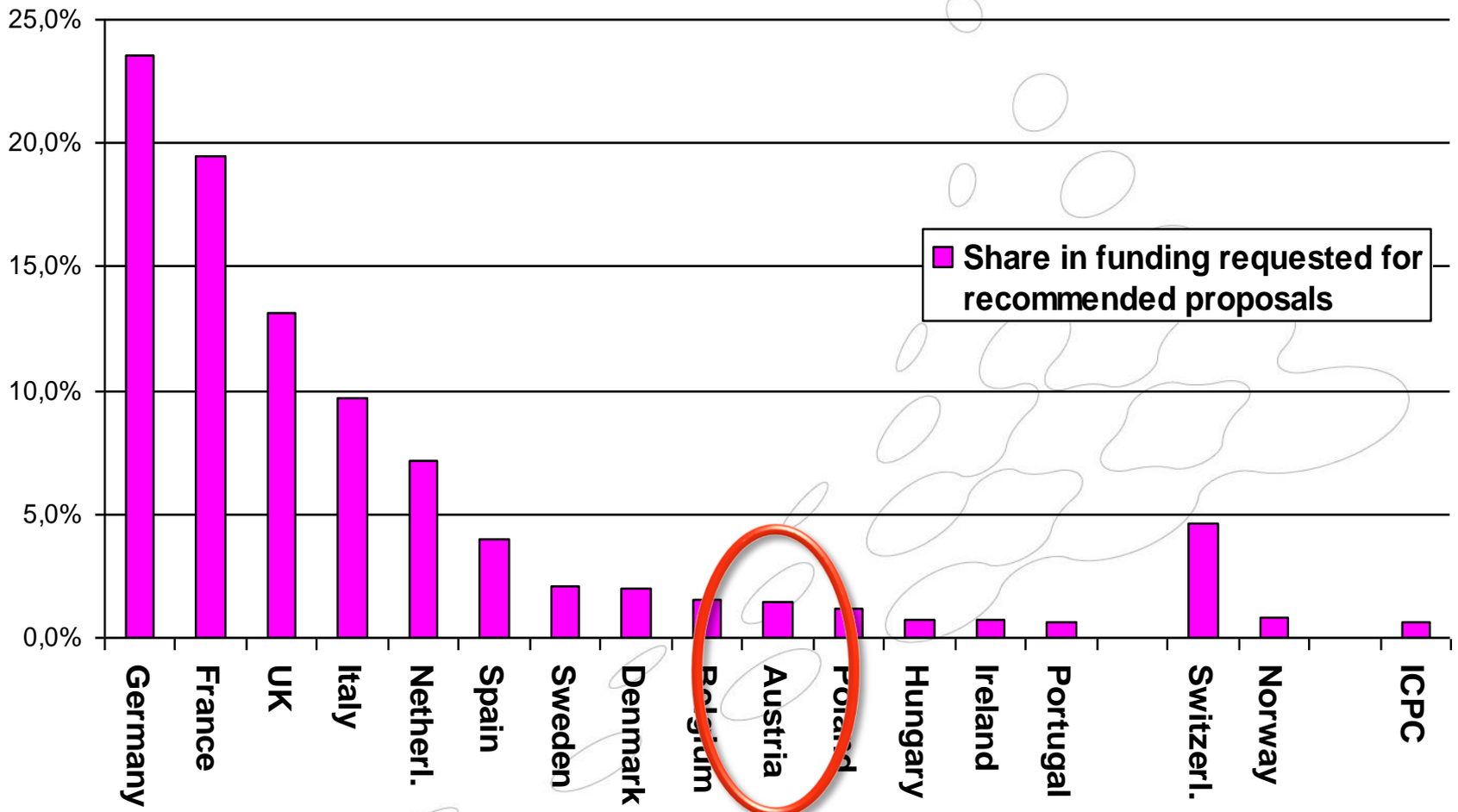


FFG

- ***Integrating Activities*** following the FP6 ***Integrating Infrastructures Initiative (I3)*** model
- as combination of ***Collaborative projects (CP)*** and ***Coordination and support actions (CSA)***

kurz: „**I3**“

I3 in FP6: Wo sind wir?

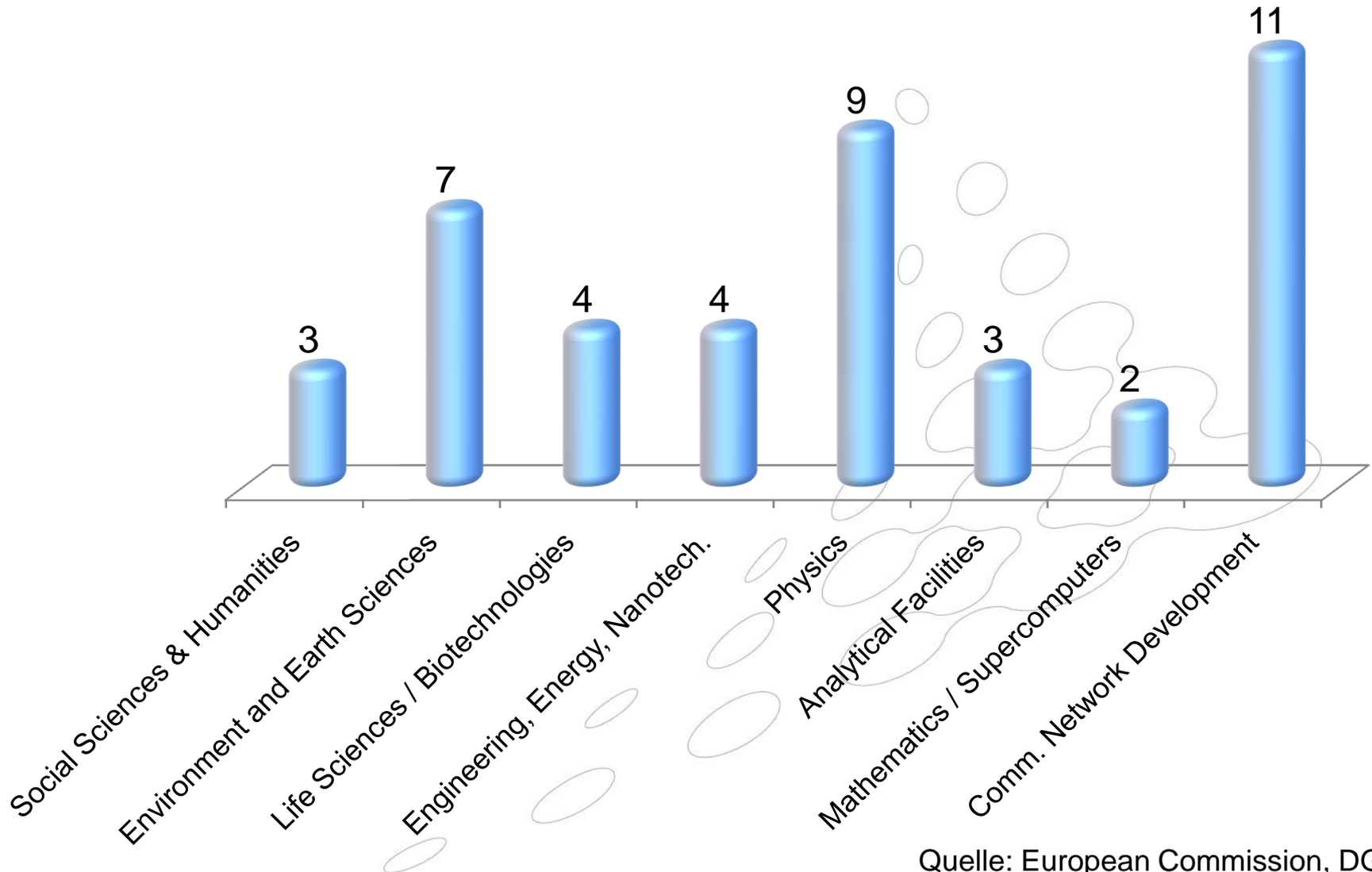


Quelle: European Commission, DG RTD

I3 in FP6: nach Themen



FFG



I3 in FP6: Fakten



FFG

- **43 geförderte I3**
- **8 Beteiligungen** in I3 aus AT
- **582 Partner** in I3 aus allen Ländern
- **14 Beteiligungen** aus AT im gesamten RI-Programm
- **Keine Koordinatoren aus AT** im gesamten RI-Programm

Projekt: Eu-ARTECH

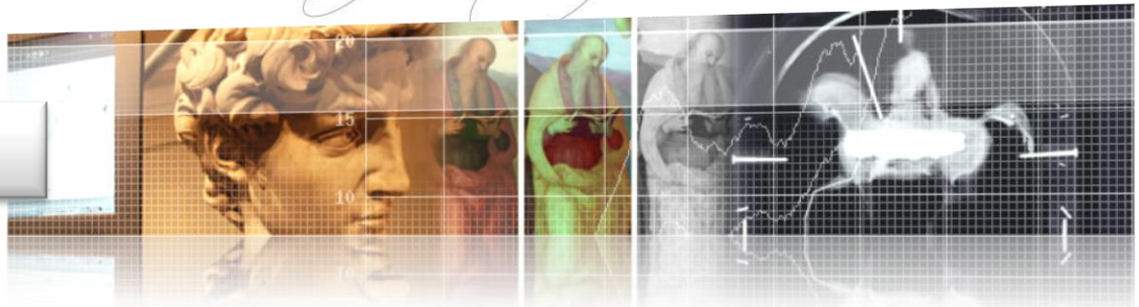


FFG

Access, Research and Technology for the conservation of the European Cultural Heritage

- **Programm: FP6-INFRASTRUCTURES**
- **Koordinator: [University of Perugia](#), IT**
- **Reichweite: [13 Einrichtungen](#) im Bereich Erhaltung und Restauration von Kunstgegenständen**
- **Ziel: Permanente [Interoperabilität](#) zwischen den Partnereinrichtungen, etablieren von Kooperationen und Wissensaustausch (im Sinne von ERA)**

Humanities



Projekt: EUSAAR



FFG

European Supersites for Atmospheric Aerosol Research

- **Programm:** FP6-INFRASTRUCTURES
- **Koordinator:** Centre National de la Recherche Scientifique, F
- **Reichweite:** 20 Einrichtungen zur Messung von atmosphärischen Aerosolen
- **Ziel:** Integration der Messungen der 20 Bodenstationen im Bereich atmosphärischer Aerosole

Environment



Projekt: Fundamental I3



FFG

Fundamental Physics at Accelerators and Reactors: Atomic-Physics Techniques and Precision Tools

- **Call: FP7-INFRASTRUCTURES-2008-1 (Call3)**
- **Koordinator: Stefan Meyer Institute** for Subatomic Physics, ÖAW, AT
- **Reichweite:** Einbeziehung von **min. 8 Facilities**
- **Ziel:** Fokussierung und Zugangsverbesserung für Einrichtungen für hochgeladene Ionen, Neutronen und Antiprotonen (für Grundlagenforschung)

Physics

OF SCIENCES

-Institut für subatomare Physik



Tipps für I3-Proposals



FFG

- Umfeld-Analyse (alle relevanten Partner an Bord?)
- Verteilung der drei Schwerpunkte (TA, NA, JRA) beachten
- Alle Evaluierungskriterien gleich wichtig
- Auf Durchgängigkeit der Daten achten
- Übersichtlichkeit bringt bessere Ergebnisse

Durchschnitt reicht nicht - nur **exzellente Proposals** werden gefördert.

Projektende: Was nun?*



FFG

- **Fortführung von FP6-Initiativen in FP7 möglich (explizites Thema in Call 1) -> FP8?**
- **Eine Community sollte sich gebildet haben (Gemeinsame Forschungsprojekte in thematischen Prioritäten)**
- **Für große Vorhaben auch andere Finanzierungsinstrumente nutzen (z.B. EIB)**

* Liste beliebig erweiterbar

Informative Links



- **Informationen zum Programm RI der FFG:**
<http://rp7.ffg.at/resinf>
- **Informationen zu laufenden I3-Projekten:**
http://ec.europa.eu/research/infrastructures/ri_projects_en.html
- **RI auf CORDIS:**
http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/research-infrastructures_en.html
- **European Strategy Forum on RI:**
<http://cordis.europa.eu/esfri/home.html>

Ihre Möglichkeiten



- **Kommen Sie zur Beratung, wir helfen Ihnen weiter. Nutzen Sie unsere Services.**
- **Nutzen Sie die Chance für Ihre Organisation. Reichen Sie jetzt ein! Die nächste Ausschreibung für I3 ist erst 2010.**

Europa wartet auf Sie ...