



# **PROVISO - Programmbericht**

## **Research Infrastructures 2002-2006**

**Stand Februar 2007**

**Wimmer Benjamin**



Der vorliegende PROVISIO-Bericht wurde im Rahmen des Projektes PROVISIO im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur (bm:bwk) erstellt.

Das Projekt PROVISIO des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur (bm:bwk), des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit (bmwa), des Lebensministeriums (bmlfuw) und des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) schafft eine interne Informations- und Dienstleistungsinfrastruktur, die eine Informationsbasis für politische Strategie- und Maßnahmenentwicklung sowie für Öffentlichkeitsarbeit im Bereich des 6. Rahmenprogramms für Forschung und technologische Entwicklung anbietet.

Ziel des Programmberichts ist es, eine Übersicht über die Ergebnisse der österreichischen Beteiligung in den Maßnahmen zur Förderung von Forschungsinfrastrukturen im Rahmen des Spezifischen Programms Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums des 6. EU-Rahmenprogramms für FTE zu geben und im internationalen Kontext darzustellen.

Den Auswertungen und Analysen liegen Daten der Europäischen Kommission zu Grunde, die PROVISIO von der zuständigen österreichischen Programmdelegierten Dr. Anneliese Stoklaska erhalten hat.



## Inhalt

- Executive Summary* (Folien 5-7)
- Überblick Programm, Maßnahmen und Budget (Folien 9-19)
- Zusammenfassung der Ergebnisse (Folien 21-25)
- Ergebnisse nach Projekten (Folien 27-37)
- Ergebnisse nach Beteiligungen (Folien 39-54)
- Ergebnisse nach KoordinatorInnen (Folien 55-58)
- Förderungen und Rückflüsse (Folien 59-68)
- Projektliste – Österreichische Partner (Folien 69-75)
- Abkürzungen (Folien 77-79)



Sixth Framework Programme





# Executive Summary



## Executive Summary: Gesamt

- **497 Projektvorschläge** wurden **evaluiert**
- **143 Projekte** davon wurden **für eine Förderung vorgeschlagen**
- dies entspricht einer **Bewilligungsquote** von **28,8%**
- **4.591 Organisationen** haben gültig eingereicht
- **1.697**, also mehr als ein Drittel (37,0%), davon wurden **bewilligt**
- die **empfohlene Fördersumme** beträgt **735,16 Mio. Euro**



## Executive Summary: Österreich

- **73 Projektvorschläge** mit österreichischer Beteiligung wurden **evaluiert**
- **23 Projekte** davon wurden **für eine Förderung vorgeschlagen**
- dies entspricht einer über dem Durchschnitt liegenden **Bewilligungsquote** von **31,5%**
- **96 österreichische Organisationen** wurden evaluiert
- davon wurden **28 österreichischen Institutionen bewilligt**, dies entspricht einer Bewilligungsquote von 29,5%
- es wurden **8 von österreichischen Institutionen koordinierten Projekte evaluiert**, jedoch **keines bewilligt**
- die **empfohlene Fördersumme** für Österreich beträgt **5,78 Mio. Euro**







# 1. Überblick Programm, Maßnahmen und Budget



# Struktur des 6. RP

© EK, © bm:bwk

## Bündelung und Integration der Forschung

### Thematische Prioritäten

|   |   |   |                     |                                      |  |   |
|---|---|---|---------------------|--------------------------------------|--|---|
| Biowissenschaften, Genomik und Biotechnologie | Technologien für die Informationsgesellschaft | Nanotechnologien, Werkstoffe, neue Produktionsverfahren | Luft- und Raumfahrt | Lebensmittelqualität und -sicherheit | nachhaltige Entwickl., globale Veränderungen u. Ökosysteme | Bürger und Staat in der Wissensgesellschaft |
|---|---|---|---------------------|--------------------------------------|--|---|

### Spezifische Aktivitäten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| politikorientierte Forschung  | Künftiger Wissenschafts- und Technologiebedarf |
| KMU-spezifische Maßnahmen     |  |
| Internationale Zusammenarbeit |  |

### Stärkung der Grundpfeiler des EFR

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Koordinierung von F&E-Aktivitäten | Kohärente Entwicklung der F&E-Politik |
|-----------------------------------|---------------------------------------|

### Gemeinsame Forschungsstelle (GFS)

### Ausgestaltung des EFR

|            |                 |                        |                           |
|------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| Innovation | Humanressourcen | <b>Infrastrukturen</b> | Wissensch. und Gesellsch. |
|------------|-----------------|------------------------|---------------------------|

## EURATOM

|                     |
|---------------------|
| Fusion              |
| radioaktiver Abfall |
| Strahlenschutz      |
| Sicherheit          |

## Gemeinsame Forschungsstelle (GFS)



## Überblick: Programm (I)

### ➤ Ziel des Programms\*

Förderung des Aufbaus eines Netzes von Forschungsinfrastrukturen der höchsten Qualitätsstufe in Europa und ihre europaweite optimale Nutzung nach Bedarf der Wissenschaft. Im Einzelnen besteht das Ziel darin,

- zu gewährleisten, dass die europäischen Wissenschaftler Zugang zu den Infrastrukturen haben, die für ihre Forschungsarbeit nötig sind, ungeachtet des Standorts der Infrastruktur;
- auf ein europäisches Konzept für die Entwicklung neuer, auch regionaler und überregionaler Forschungsinfrastrukturen und für den Betrieb und die Verbesserung vorhandener Infrastrukturen hinzuarbeiten, gegebenenfalls einschließlich Einrichtungen von weltweiter Bedeutung, die in Europa nicht vorhanden sind.

### ➤ Eigenes Instrument: Integrierte Infrastruktureninitiative (I3)

über das programmspezifische Instrument **I3** werden mehrere verschiedene Einzelmaßnahmen vereint (siehe „Überblick: Unterstützungsmaßnahmen“)

### ➤ Besonderheiten Teilnahme

in der Maßnahme *3.2.1 Grenzüberschreitender Zugang* werden Projektvorschläge über einen **Mono-Partner-Vertrag** eingereicht, d.h. es gibt pro Projekt genau eine Institution

\* Auszug aus dem „Arbeitsprogramm (2004-2005) zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums - Förderung von Forschungsinfrastrukturen“



## Überblick: Programm (II)

| Ausschreibung*             | Maßnahmen  | Deadline   | Budget (MEuro) |
|----------------------------|--|------------|----------------|
| FP6-2002-Infrastructures-1 | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3.2.1 Transnational Access</li><li>➤ 3.2.2 Integrating Activities</li></ul>  | 15.04.2003 | 225            |
| FP6-2002-Infrastructures-2 | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3.2.3 Communication Network Development - <i>Grids</i></li></ul>   | 06.05.2003 | 50             |
| FP6-2003-Infrastructures-3 | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3.2.3 Communication Network Development - <i>Géant</i></li></ul>   | 02.10.2003 | 100            |
| FP6-2003-Infrastructures-4 | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3.2.4 Design Studies</li><li>➤ 3.2.5 Construction of New Infrastructures</li><li>➤ 3.3 Accompanying Measures</li></ul> | 04.03.2004 | 138            |
| FP6-2004-Infrastructures-5 | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3.2.1 Transnational Access</li><li>➤ 3.2.2 Integrating Activities</li><li>➤ 3.3 Accompanying Measures</li></ul>        | 03.03.2005 | 145            |
| FP6-2004-Infrastructures-6 | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3.2.3 Communication Network Development - <i>eInfrastructure - Consolidating Initiatives</i></li></ul>                 | 17.03.2005 | 25             |
| FP6-2005-Infrastructures-7 | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 3.2.3 Communication Network Development - <i>eInfrastructure - Grid Initiatives</i></li></ul>                          | 08.09.2005 | 55             |

\* da einzelne Ausschreibungen mehrere Maßnahmen beinhalten können, wurden die folgenden Auswertungen nach Maßnahme und nicht nach Ausschreibung ausgewertet



## Überblick: Unterstützungsmaßnahmen\* (I)

### ➤ **3.2.1 Grenzüberschreitender Zugang**

(Transnational Access)

- Ziel ist, Mittel dafür zur Verfügung zu stellen, dass neue Möglichkeiten für Forschungsteams (darunter auch für einzelne Wissenschaftler) geschaffen werden, damit sie Zugang zu einzelnen, für ihre Arbeit geeigneten großen Forschungsinfrastrukturen erhalten. Derartige Infrastrukturen müssen in Europa selten sein und Dienstleistungen auf Weltniveau bieten, die für die Spitzenforschung entscheidend sind; außerdem müssen ihre Investitions- oder Betriebskosten in der Regel im Vergleich zu den Kosten in der jeweiligen Disziplin relativ hoch liegen. Auch müssen die Infrastrukturen externen – vor allem erstmaligen – Nutzern angemessene wissenschaftliche, technische und logistische Unterstützung bieten können.

Der Zugang kann externen Nutzern entweder direkt oder über angemessene elektronische Verbindungen ermöglicht werden. Wissenschaftliche Dienstleistungen können auch „aus der Ferne“ erbracht werden, z.B. durch Bereitstellung von Referenzmaterialien oder Proben, Durchführung von Probeanalysen oder speziellen Messungen oder auf Experimente gestützte Beratungen. Der Zugang zu einer bestimmten Infrastruktur wird nach einer Auswahl möglicher Nutzer durch Gutachter („peer review“) gewährt

- **Instrument:** SSA

- **Teilnehmer:** Mono-Partner-Vertrag

\* Auszug aus dem „Arbeitsprogramm (2004-2005) zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums - Förderung von Forschungsinfrastrukturen“



## Überblick: Unterstützungsmaßnahmen\* (II)

### ➤ 3.2.2 Integrationsmaßnahmen

(Integrating Activities)

- Mit diesen Maßnahmen soll dafür gesorgt werden, dass den Wissenschaftlern auf europäischer Ebene integrierte Infrastrukturdienste zur Verfügung stehen. Außerdem sollen sie zur Strukturierung der europäischen Forschungslandschaft beitragen, indem sie die kohärente Nutzung und Entwicklung von Infrastrukturen in den dadurch abgedeckten Bereichen fördern. Das wichtigste Merkmal von Integrationsmaßnahmen wird daher ihr Potenzial zur Mobilisierung einer großen Zahl von Entscheidungsträgern in einer gegebenen Kategorie von Infrastrukturen sein.

Ziel einer Integrationsmaßnahme sollte sein, eine langfristige integrierende Wirkung auf die Art und Weise auszuüben, wie Forschungsinfrastrukturen operieren, sich entwickeln und mit ähnlichen Infrastrukturen und deren Nutzern interagieren, und so zur Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums beitragen.

- **Instrumente:** CA, I3 (bestehend aus den Einzelmaßnahmen *Netzwerkaktivitäten*, *Grenzüberschreitender Zugang* und *Gemeinsame Forschungsaktivitäten*)

\* Auszug aus dem „Arbeitsprogramm (2004-2005) zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums - Förderung von Forschungsinfrastrukturen“



## Überblick: Unterstützungsmaßnahmen\* (III)

- **3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes**  
(Communication Network Development)
- Ziel dieser Maßnahme zur Unterstützung vorhandener Forschungsinfrastrukturen ist die Einrichtung eines dichteren Netzes von miteinander im Zusammenhang stehenden Initiativen, was in Abstimmung mit dem vorrangigen Themenbereich Technologien für die Informationsgesellschaft (TIG) und insbesondere durch die Schaffung eines Hochgeschwindigkeitskommunikationsnetzes mit hoher Kapazität für alle Wissenschaftler in Europa (GÉANT) und spezieller Hochleistungsgitter (GRIDs) und Versuchskonfigurationen erfolgt.
- **Instrumente:** CA, SSA, I3 (bestehend aus den Einzelmaßnahmen *Vernetzungsmaßnahmen*, *Spezielle Dienstleistungen* und *gemeinsame Forschungstätigkeiten*)

\* Auszug aus dem „Arbeitsprogramm (2004-2005) zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums - Förderung von Forschungsinfrastrukturen“



## Überblick: Unterstützungsmaßnahmen\* (IV)

### ➤ 3.2.4 Designstudien

(Design Studies)

- Ziel dieser Maßnahme ist es, auf Fall-zu-Fall-Basis einen Beitrag zu Durchführbarkeitsstudien und technischen Vorarbeiten für solche neuen Infrastrukturen in einem oder mehreren Mitgliedstaaten oder Assoziierten Staaten zu leisten, die eindeutig von europäischer Tragweite und europäischem Interesse sind, wobei der Bedarf aller potenziellen Nutzer berücksichtigt und systematisch geprüft wird, aus welchen anderen Quellen, einschließlich der Europäischen Investitionsbank (EIB) oder der Strukturfonds (für Projekte in den Mitgliedstaaten), diese Infrastrukturen finanziert werden könnten.  
Darunter fallen auch Designstudien zu zukünftigen Einrichtungen von weltweiter Bedeutung, die in Europa nicht bestehen (und auch Infrastrukturen, die eventuell außerhalb der Mitgliedstaaten und Assoziierten Staaten gebaut werden), aber an denen sich europäische Organisationen beteiligen möchten. Ebenso kann die Aufrüstung bestehender Infrastrukturen in Erwägung gezogen werden, wenn beabsichtigt ist, dass das Endergebnis einer neuen Infrastruktur gleichwertig ist oder eine solche ersetzen kann.
- **Instrumente:** SSA

\* Auszug aus dem „Arbeitsprogramm (2004-2005) zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums - Förderung von Forschungsinfrastrukturen“





## Überblick: Unterstützungsmaßnahmen\* (V)

### ➤ 3.2.5 Entwicklung neuer Infrastrukturen

(Construction of New Infrastructures)

- Ziel dieser Maßnahme ist die Optimierung der europäischen Infrastrukturen durch die Bereitstellung von begrenzter Förderung für die Entwicklung einer begrenzten Anzahl von Projekten für neue Infrastrukturen in hinreichend begründeten Fällen, soweit eine solche Förderung eine kritische Katalysatorwirkung für einen europäischen Mehrwert haben könnte. Diese Förderung, bei der die Standpunkte der Mitgliedstaaten gebührend berücksichtigt werden, kann eine Beteiligung der EIB oder der Strukturfonds (für Projekte in den Mitgliedstaaten) an der Finanzierung dieser Infrastrukturen ergänzen. Im letzteren Fall werden die regionalen und überregionalen Auswirkungen der vorgeschlagenen Infrastruktur berücksichtigt.

Gefördert werden kann auch eine umfangreiche Verbesserung oder Aufrüstung bestehender Infrastrukturen vor allem dann, wenn dies eine Alternative zum Bau einer neuen Infrastruktur sein könnte. Ggf. kann diese Maßnahme auch zum Bau einer Infrastruktur von weltweiter Bedeutung beitragen, die es in Europa nicht gibt (und auch von Infrastrukturen, die außerhalb der Mitgliedstaaten und Assoziierten Staaten gebaut werden sollen), falls Organisationen mit Sitz in den Mitgliedstaaten oder den Assoziierten Staaten aktive Teilnehmer sind und insofern, als ein eindeutiges europäisches Interesse an der Nutzung dieser Infrastruktur besteht.

- **Instrumente:** SSA

\* Auszug aus dem „Arbeitsprogramm (2004-2005) zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums - Förderung von Forschungsinfrastrukturen“



## Überblick: Unterstützungsmaßnahmen\* (VI)

### ➤ 3.3 Begleitmaßnahmen

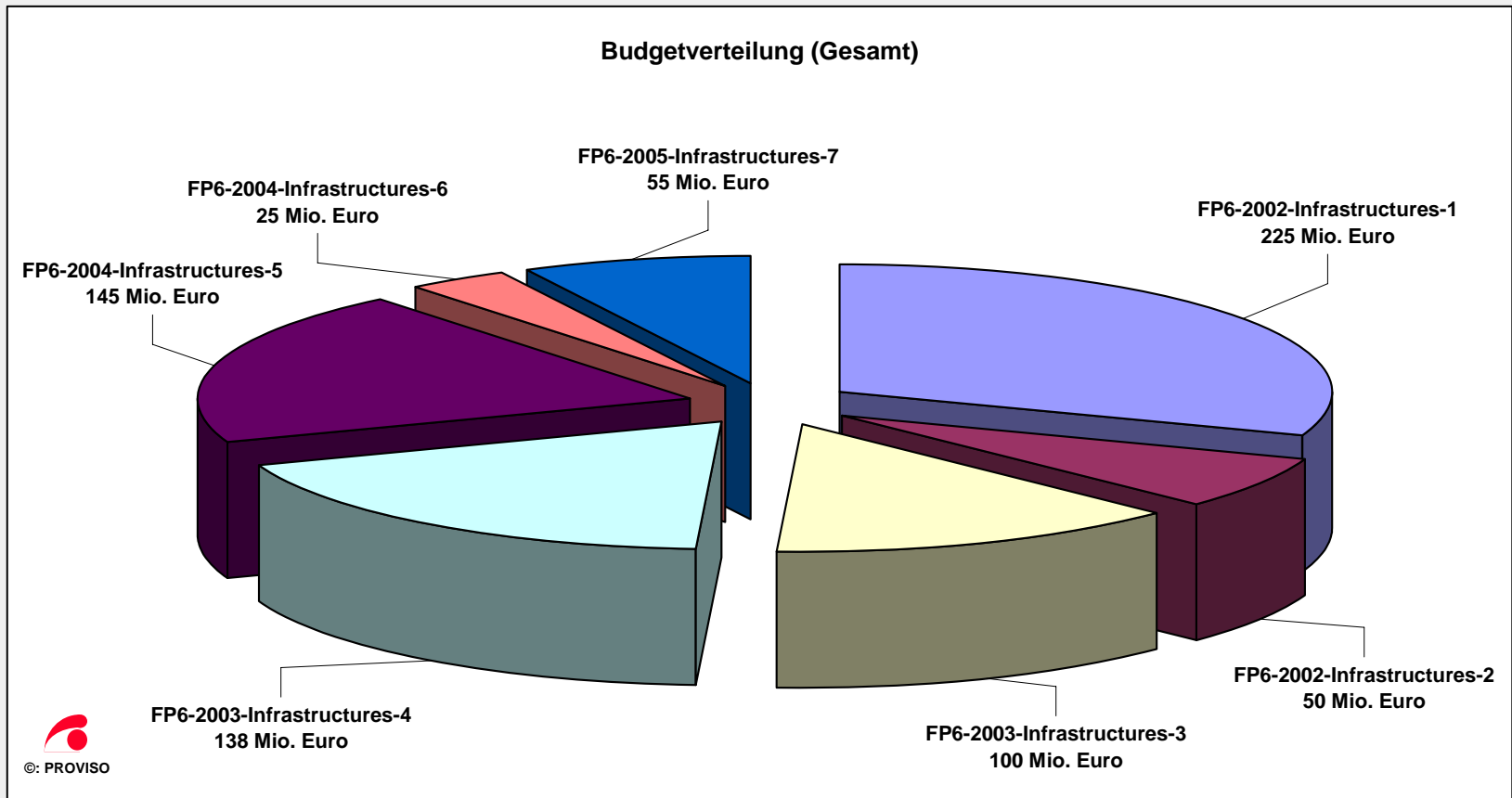
(Accompanying Measures)

- Bei der Förderung der Forschungsinfrastrukturen in diesem Programm sollten, wo relevant, vorhandene oder vorgesehene Mechanismen für ein koordiniertes Konzept für Forschungsinfrastrukturen in Europa (z.B. das Europäische Strategieforum für Forschungsinfrastrukturen) sowie der wissenschaftliche Rat bestehender europäischer und internationaler Organisationen (z.B. Europäische Wissenschaftsstiftung - EWS, nationale Forschungs- und Bildungsnetze - NFBN) berücksichtigt werden. Begleitmaßnahmen im Rahmen dieses Programms können, sofern geeignet, zum Nutzen dieser Mechanismen durchgeführt werden.
- **Instrumente:** SSA

\* Auszug aus dem „Arbeitsprogramm (2004-2005) zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: Ausgestaltung des Europäischen Forschungsraums - Förderung von Forschungsinfrastrukturen“

# Überblick: Budget

➤ **Gesamtbudget: 738 Mio. Euro**







## 2. Zusammenfassung der Ergebnisse



## Ergebnisse: Gesamt (I)

- **497 Projektvorschläge** wurden **evaluiert**
- **143 Projekte** davon wurden **für eine Förderung vorgeschlagen**
- dies entspricht einer **Bewilligungsquote** von **28,8%**
- **4.591 Organisationen** haben gültig eingereicht
- **1.697**, also mehr als ein Drittel (37,0%), davon wurden **bewilligt**
- die **empfohlene Fördersumme** beträgt **735,16 Mio. Euro**



## Ergebnisse: Gesamt (II)

| Ausschreibung              | evaluierte Projekte | bewilligte Projekte | evaluierte Beteiligungen | bewilligte Beteiligungen | evaluierte KoordinatorInnen | bewilligte KoordinatorInnen | Förderung (MEuro) |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| FP6-2002-Infrastructures-1 | 154                 | 34                  | 1.580                    | 444                      | 154                         | 34                          | 223,73            |
| FP6-2002-Infrastructures-2 | 10                  | 3                   | 194                      | 90                       | 10                          | 3                           | 46,82             |
| FP6-2003-Infrastructures-3 | 1                   | 1                   | 32                       | 32                       | 1                           | 1                           | 93,00             |
| FP6-2003-Infrastructures-4 | 118                 | 30                  | 789                      | 286                      | 118                         | 30                          | 140,32            |
| FP6-2004-Infrastructures-5 | 159                 | 48                  | 1.382                    | 475                      | 159                         | 48                          | 148,89            |
| FP6-2004-Infrastructures-6 | 41                  | 18                  | 390                      | 192                      | 41                          | 18                          | 25,45             |
| FP6-2005-Infrastructures-7 | 14                  | 9                   | 224                      | 178                      | 14                          | 9                           | 56,95             |
| <b>Gesamt</b>              | <b>497</b>          | <b>143</b>          | <b>4.591</b>             | <b>1.697</b>             | <b>497</b>                  | <b>143</b>                  | <b>735,16</b>     |



## Ergebnisse: Österreich (I)

- **73 Projektvorschläge** mit österreichischer Beteiligung wurden **evaluiert**
- **23 Projekte** davon wurden **für eine Förderung vorgeschlagen**
- dies entspricht einer über dem Durchschnitt liegenden **Bewilligungsquote** von **31,5%**
- **96 österreichische Organisationen** wurden evaluiert
- davon wurden **28 österreichischen Institutionen bewilligt**, dies entspricht einer Bewilligungsquote von 29,5%
- es wurden **8 von österreichischen Institutionen koordinierten Projekte evaluiert**, jedoch **keines bewilligt**
- die **empfohlene Fördersumme** für Österreich beträgt **5,78 Mio. Euro**





## Ergebnisse: Österreich (II)

| Ausschreibung              | evaluierte Projekte | bewilligte Projekte | evaluierte Beteiligungen | bewilligte Beteiligungen | evaluierte KoordinatorInnen | bewilligte KoordinatorInnen | Förderung (MEuro) |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| FP6-2002-Infrastructures-1 | 26                  | 8                   | 36                       | 9                        | 2                           | -                           | 1,45              |
| FP6-2002-Infrastructures-2 | 3                   | 1                   | 4                        | 2                        | -                           | -                           | 0,21              |
| FP6-2003-Infrastructures-3 | 1                   | 1                   | 1                        | 1                        | -                           | -                           | 0,05              |
| FP6-2003-Infrastructures-4 | 13                  | 3                   | 19                       | 3                        | 4                           | -                           | 0,94              |
| FP6-2004-Infrastructures-5 | 22                  | 6                   | 27                       | 8                        | 2                           | -                           | 2,37              |
| FP6-2004-Infrastructures-6 | 4                   | 1                   | 4                        | 1                        | -                           | -                           | 0,04              |
| FP6-2005-Infrastructures-7 | 4                   | 3                   | 5                        | 4                        | -                           | -                           | 0,72              |
| <b>Gesamt</b>              | <b>73</b>           | <b>23</b>           | <b>96</b>                | <b>28</b>                | <b>8</b>                    | <b>-</b>                    | <b>5,78</b>       |





### 3. Ergebnisse nach Projekten



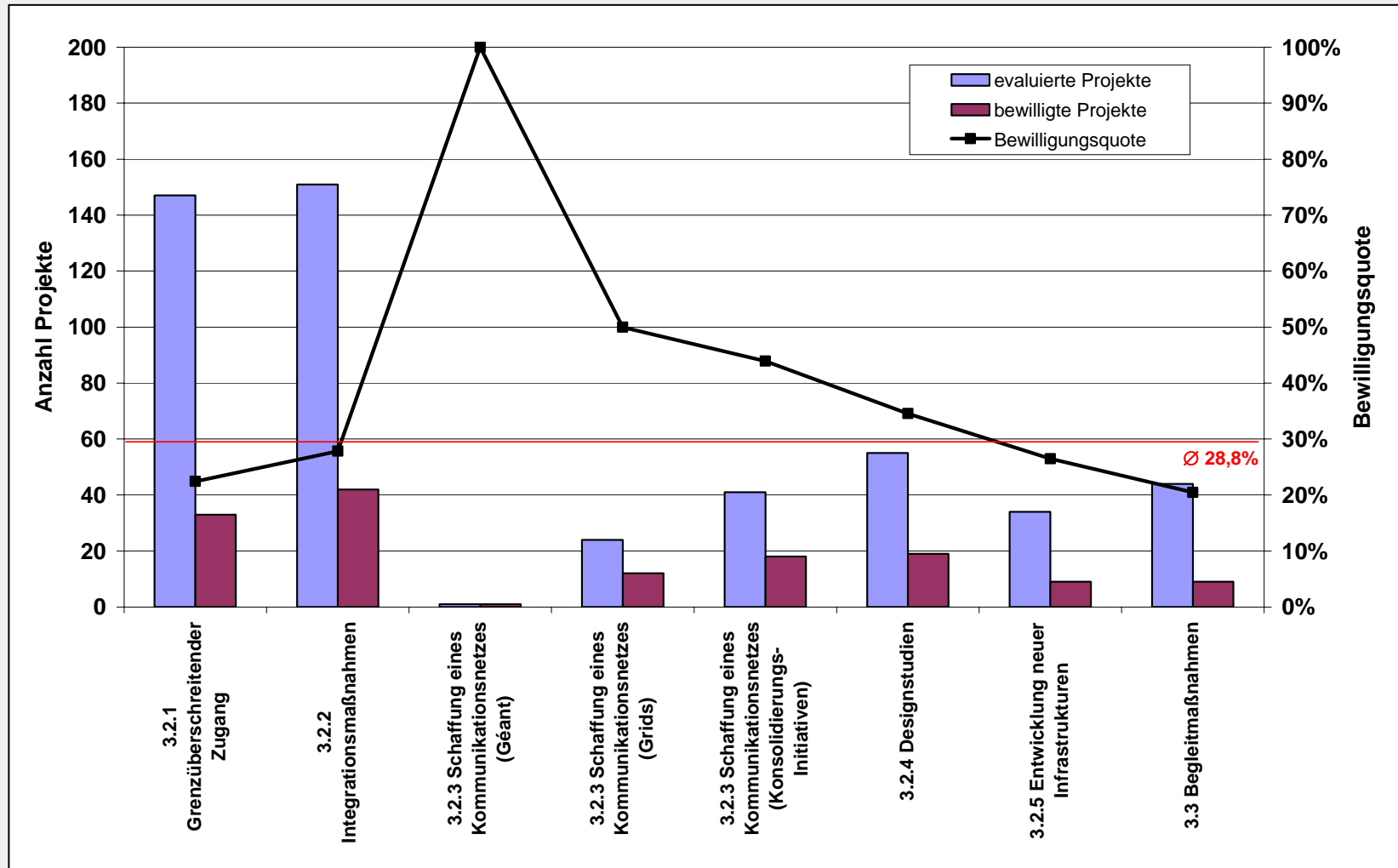
## Projekte: Ergebnisse Gesamt (I)

| Maßnahme   | evaluierte Projekte | bewilligte Projekte | Bewilligungsquote |
|--|---------------------|---------------------|-------------------|
| 3.2.1 Grenzüberschreitender Zugang                                       | 147                 | 33                  | 22,4%             |
| 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  | 151                 | 42                  | 27,8%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)                       | 1                   | 1                   | 100,0%            |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)                       | 24                  | 12                  | 50,0%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen) | 41                  | 18                  | 43,9%             |
| 3.2.4 Designstudien  | 55                  | 19                  | 34,5%             |
| 3.2.5 Entwicklung neuer Infrastrukturen                                  | 34                  | 9                   | 24,5%             |
| 3.3 Begleitmaßnahmen   | 44                  | 9                   | 20,5%             |
| <b>Gesamt</b>  | <b>497</b>          | <b>143</b>          | <b>28,8%</b>      |

- **497** Projektvorschläge wurden **evaluiert** und davon **143** Projekte für eine **Förderung vorgeschlagen**
- dies entspricht einer **Bewilligungsquote** von **28,8%**, welche deutlich über der durchschnittlichen Bewilligungsquote des gesamten 6. RP (18%\*) liegt

\* M. Ehardt-Schmiederer, F. Boulmé, T. Coja, M. Heinrich, K. Müller, M. Ramadori, H. Sigmund, B. Wimmer: PROVISIO-Statusreport: 6. RP - Aktuelle Ergebnisse 2002-2006, Stand Herbst 2006 (FOpro1175eha081106); Wien 2006

## Projekte: Ergebnisse Gesamt (II)

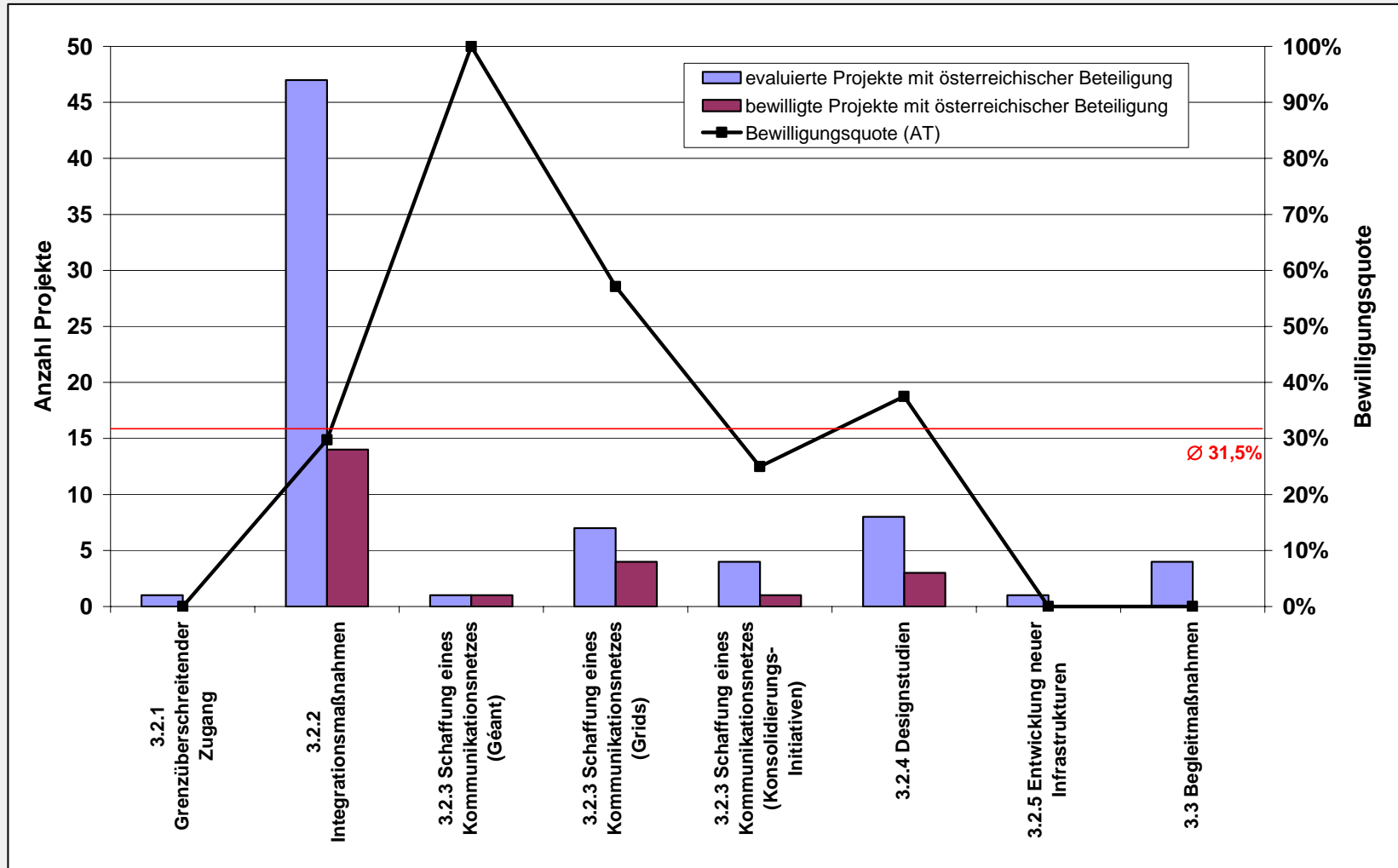


## Projekte: Ergebnisse Österreich (I)

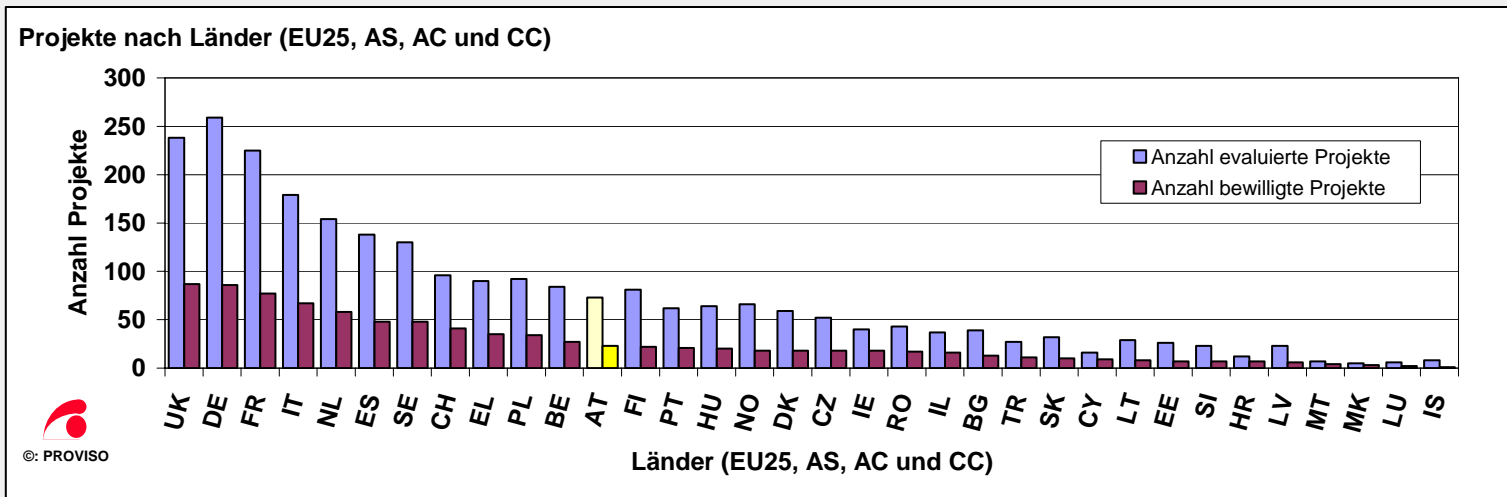
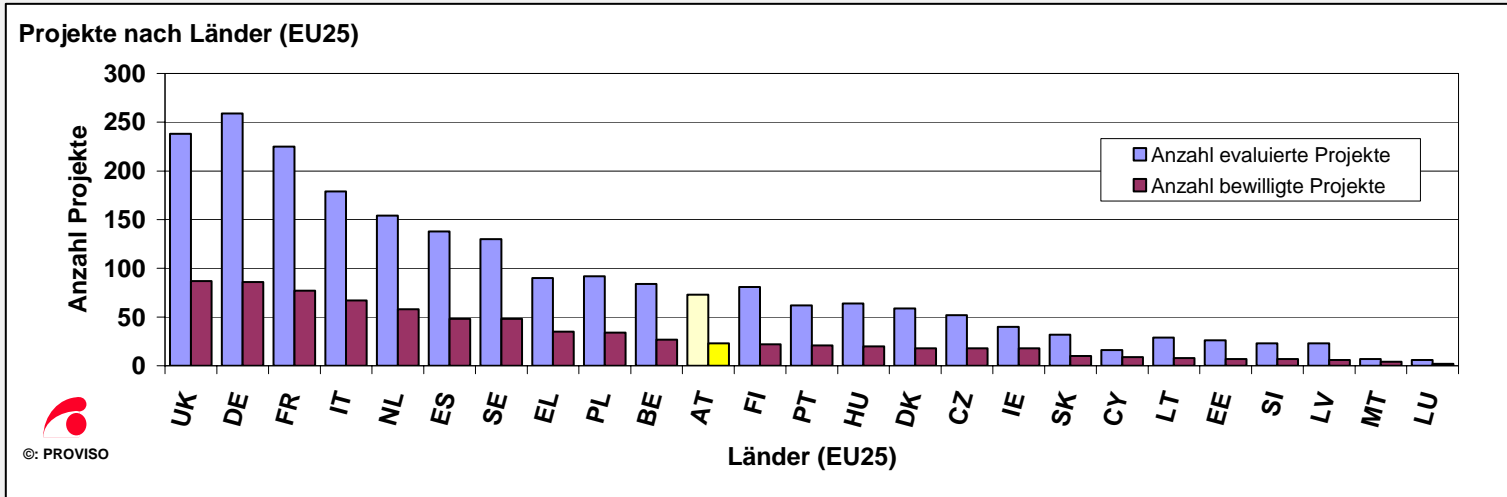
| Maßnahme   | evaluierte Projekte | bewilligter Projekte | Bewilligungsquote |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| 3.2.1 Grenzüberschreitender Zugang                                       | 1                   | -                    | -                 |
| 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  | 47                  | 14                   | 29,8%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)                       | 1                   | 1                    | 100,0%            |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)                       | 7                   | 4                    | 57,1%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen) | 4                   | 1                    | 25,0%             |
| 3.2.4 Designstudien  | 8                   | 3                    | 37,5%             |
| 3.2.5 Entwicklung neuer Infrastrukturen                                  | 1                   | -                    | -                 |
| 3.3 Begleitmaßnahmen   | 4                   | -                    | -                 |
| <b>Gesamt</b>  | <b>73</b>           | <b>23</b>            | <b>31,5%</b>      |

- in **jedem siebten evaluierten** und auch in **jedem siebten bewilligten** Projekt ist ein Partner aus Österreich beteiligt
- die **Bewilligungsquote** der Projekte mit österreichischer Beteiligung liegt mit **31,5%** über jener des Programms

## Projekte: Ergebnisse Österreich (II)



# Projekte: Ergebnisse nach Land (I)





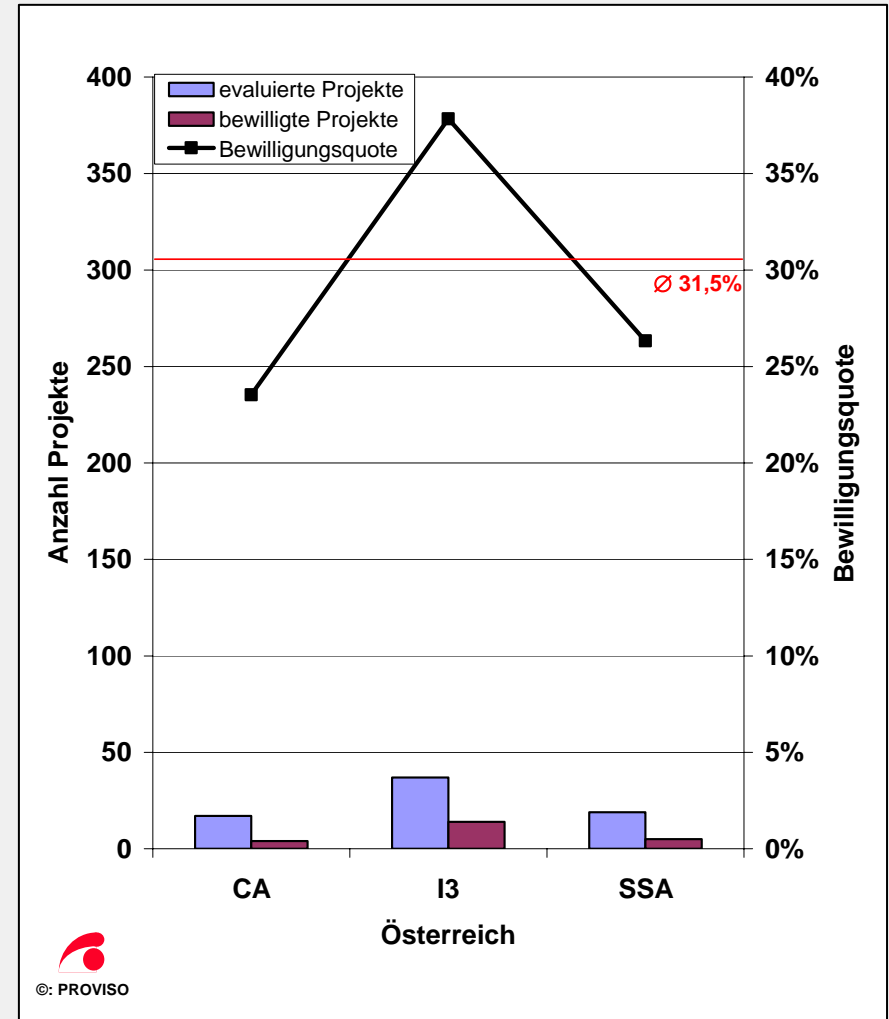
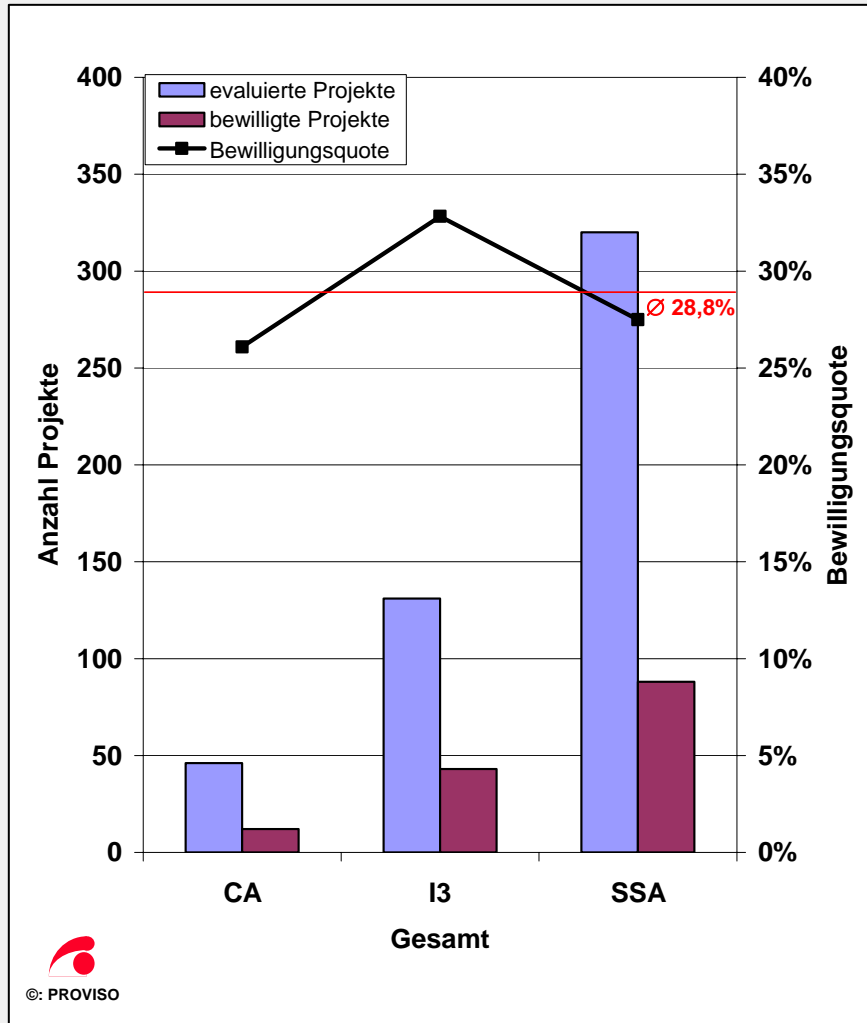


## Projekte: Ergebnisse nach Land (II)

- Projekte mit Beteiligungen **aus DE** wurden am **häufigsten eingereicht**, gefolgt von Projekten mit Beteiligungen aus UK, FR und IT
- bei den bewilligten Projekten liegt jedoch UK knapp vor DE
- **Projekte mit österreichischer Beteiligung** liegen bei den bewilligten Projekten der EU25 Staaten an **elfter Stelle** (23 Projekte)
- berücksichtigt man noch die Länder\* der assoziierten Länder (AS), der Beitrittsländer (AC) und die der Beitrittskandidatenländer (CC), so rutscht Österreich an die **zwölfte Stelle**; die Schweiz liegt mit 41 Projekte mit schweizerischer Beteiligung auf Platz 8

\* vgl. Tabelle im Anhang

## Projekte: Ergebnisse nach Instrument (I)





## Projekte: Ergebnisse nach Instrument (II)

### ➤ **Gesamt**

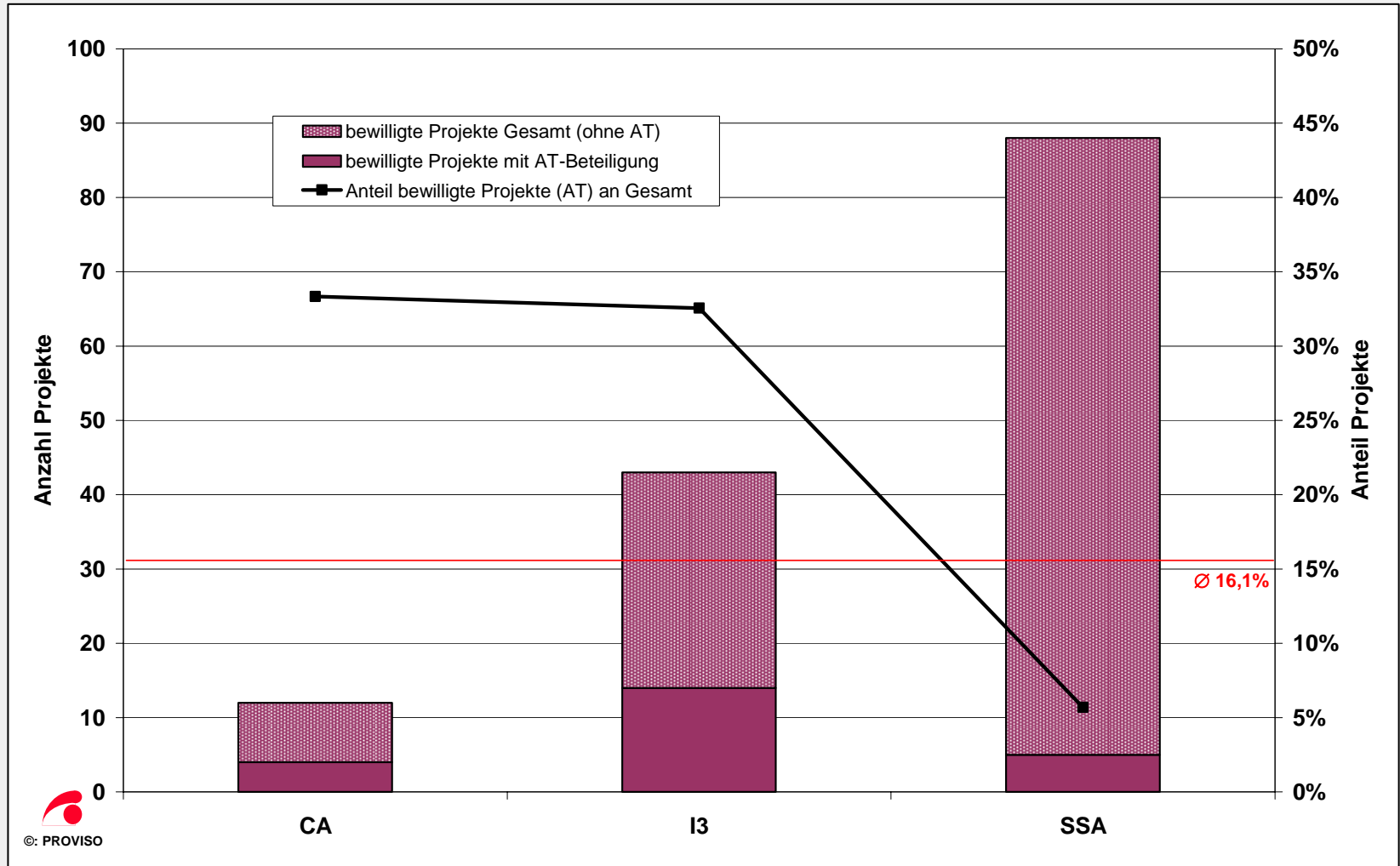
mit einer Bewilligungsquote von **32,8%** liegt das Instrument **I3** über dem **Durchschnitt** von **28,8%**

die beiden anderen Instrumente sind hingegen leicht unterdurchschnittlich (**SSA: 27,5%; CA: 26,1%**)

### ➤ **Österreich**

auch hier ist die Bewilligungsquote des Instruments **I3 überdurchschnittlich (37,8%)** beziehungsweise jene der andern (**SSA: 26,3% und CA: 23,5%**) unter dem Durchschnitt

## Projekte: Ergebnisse nach Instrument (III)





## Projekte: Ergebnisse nach Instrument (IV)

- österreichische Institutionen sind **überdurchschnittlich** oft in Projekten der Instrumente **CA (Anteil: 33,3%)** und **I3 (Anteil: 32,6%)** beteiligt
- der sehr schwache Anteil bei den **SSA (5,7%)** drückt jedoch den **Gesamtanteil** der Projekte mit österreichischen Beteiligungen an den insgesamt bewilligten Projekten auf **16,1%**
- während auf der **Gesamtebene** vorwiegend Projekte des Instruments **SSA** eingereicht und bewilligt werden (**62% aller Projekte**), so beteiligen sich Partner aus **Österreich** vorwiegend an Projekten des Instruments **I3 (61% aller Projekte mit österreichischer Beteiligung)**





## 4. Ergebnisse nach Beteiligungen

## Beteiligungen: Ergebnisse Gesamt

| Maßnahme   | evaluierte Beteiligungen | bewilligte Beteiligungen | Bewilligungsquote |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| 3.2.1 Grenzüberschreitender Zugang                                       | 154                      | 40                       | 26,0%             |
| 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  | 2.762                    | 843                      | 30,5%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)                       | 32                       | 32                       | 100,0%            |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)                       | 418                      | 268                      | 64,1%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen) | 390                      | 192                      | 49,2%             |
| 3.2.4 Designstudien  | 544                      | 237                      | 43,6%             |
| 3.2.5 Entwicklung neuer Infrastrukturen                                  | 102                      | 47                       | 46,1%             |
| 3.3 Begleitmaßnahmen   | 189                      | 38                       | 20,1%             |
| <b>Gesamt</b>  | <b>4.591</b>             | <b>1.697</b>             | <b>37,0%</b>      |

- insgesamt wurden **4.591** Beteiligungen **evaluiert** und **1.697** davon **für eine Förderung vorgeschlagen**
- dies entspricht einer Bewilligungsquote von **37,0%**

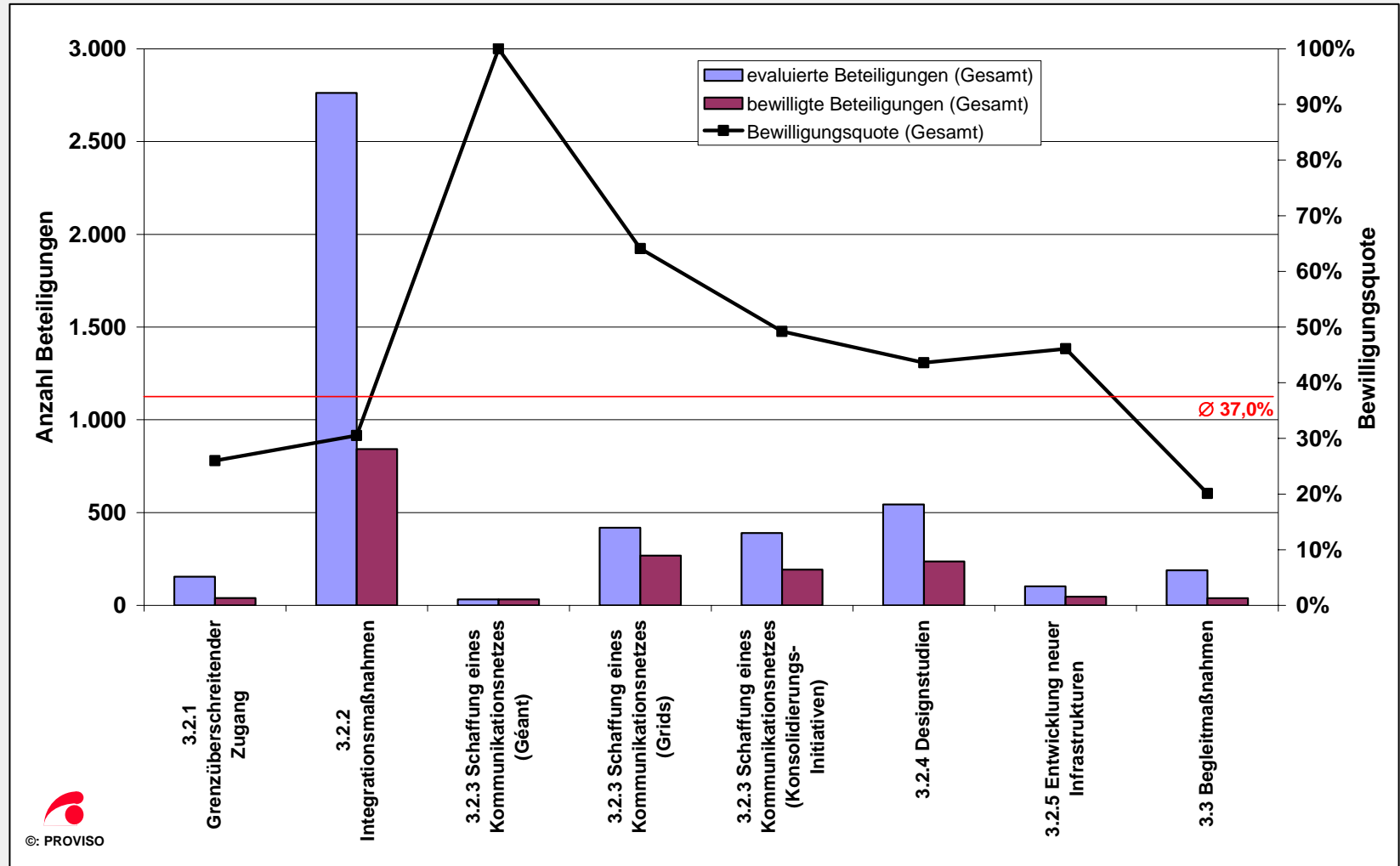


## Beteiligungen: Ergebnisse Österreich

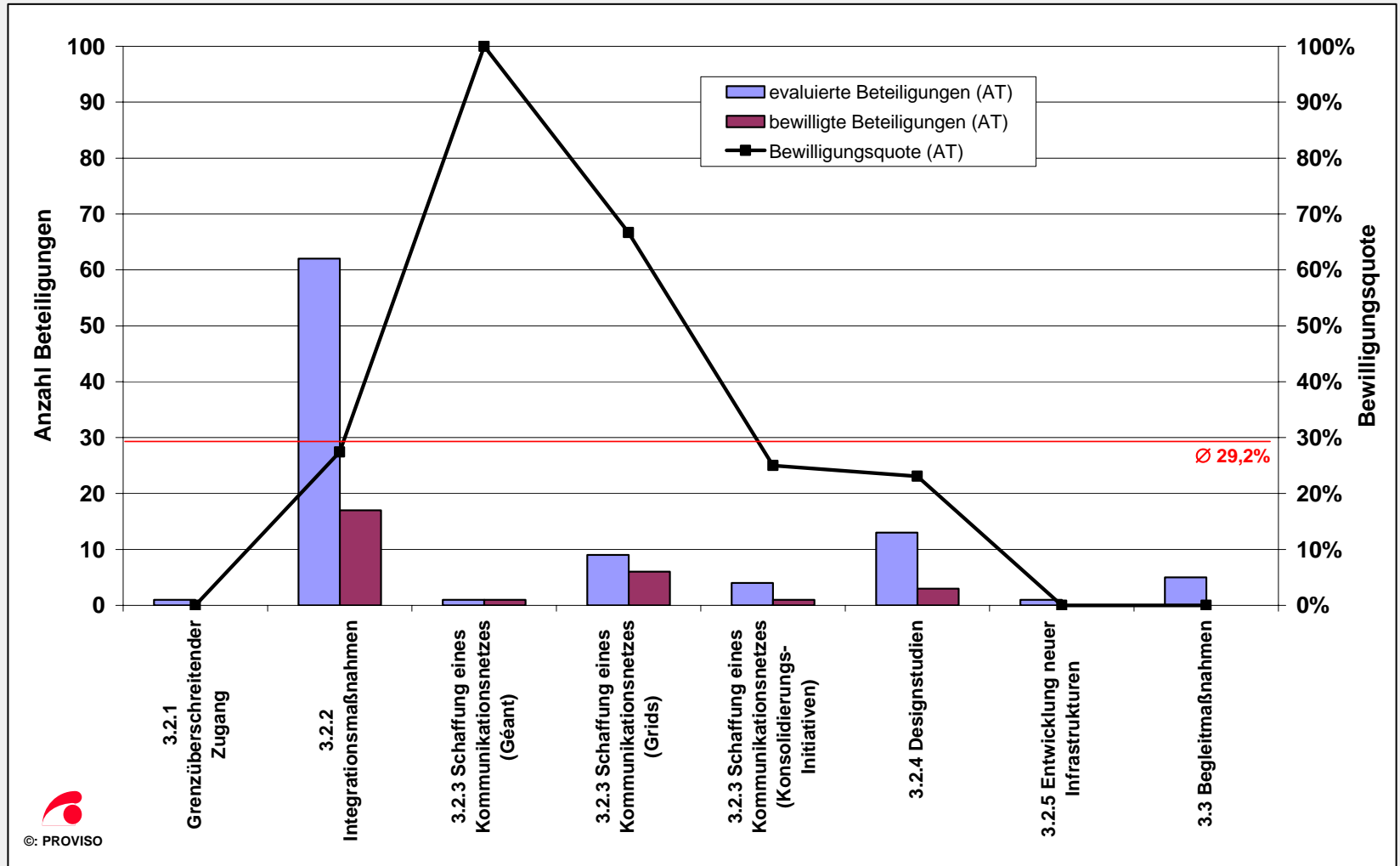
| Maßnahme   | evaluierte Beteiligungen | bewilligter Beteiligungen | Bewilligungsquote |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| 3.2.1 Grenzüberschreitender Zugang                                       | 1                        | -                         | -                 |
| 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  | 62                       | 17                        | 27,4%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)                       | 1                        | 1                         | 100,0%            |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)                       | 9                        | 6                         | 66,7%             |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen) | 4                        | 1                         | 25,0%             |
| 3.2.4 Designstudien  | 13                       | 3                         | 23,1%             |
| 3.2.5 Entwicklung neuer Infrastrukturen                                  | 1                        | -                         | -                 |
| 3.3 Begleitmaßnahmen   | 5                        | -                         | -                 |
| <b>Gesamt</b>  | <b>96</b>                | <b>28</b>                 | <b>29,2%</b>      |

- **96** Institutionen aus Österreich wurden in 73 Projekten **evaluiert**, **28** davon wurden in 23 Projekten **für eine Förderung vorgeschlagen**
- die **Bewilligungsquote** von **29,2%** liegt deutlich unter jener der Gesamtbeteiligungen

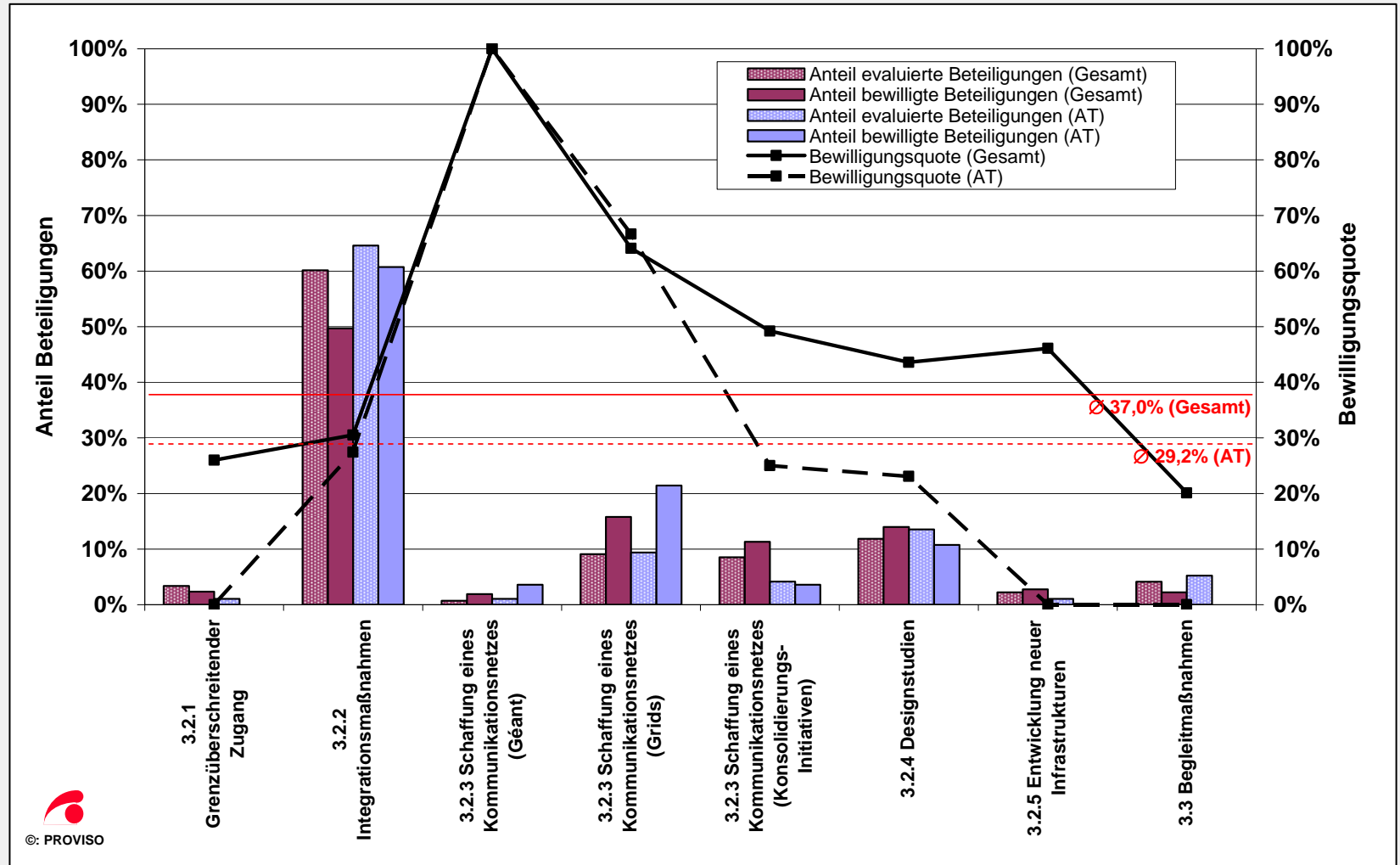
## Beteiligungen: Ergebnisse nach Maßnahme (I)



# Beteiligungen: Ergebnisse nach Maßnahme (II)



## Beteiligungen: Ergebnisse nach Maßnahme (III)

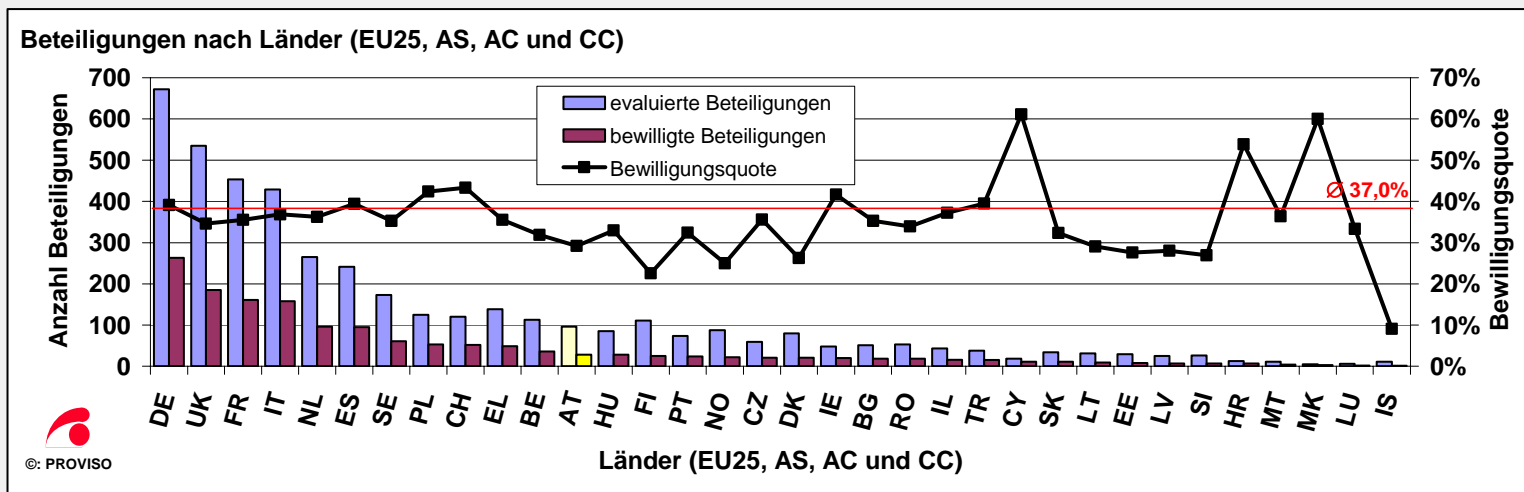
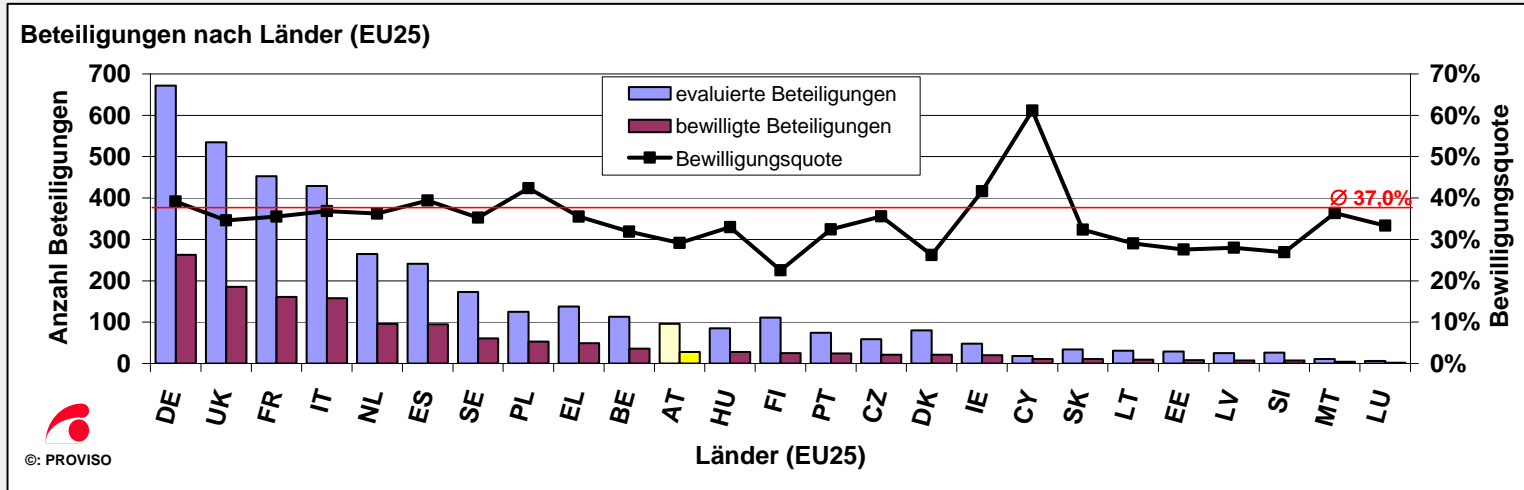




## Beteiligungen: Ergebnisse nach Maßnahme (IV)

- rund **die Hälfte** aller **bewilligten Beteiligungen** finden sich in der Maßnahme 3.2.2 *Integrationsmaßnahmen* wieder
- in der Maßnahme 3.2.3 *Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)* wurden Bewilligungsquoten von **64,1% (Gesamt)** bzw. **66,7% (AT)** erreicht
- auf der **Gesamtebene** sind auch die Maßnahmen 3.2.3 *Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen)*, 3.2.4 *Designstudien* und 3.2.5 *Entwicklung neuer Infrastrukturen* **überdurchschnittlich**
- in den Maßnahmen 3.2.1 *Grenzüberschreitender Zugang*, 3.2.5 *Entwicklung neuer Infrastrukturen* und 3.3 *Begleitmaßnahmen* gab es **keine bewilligten österreichischen Beteiligungen**

# Beteiligungen: Ergebnisse nach Land (I)



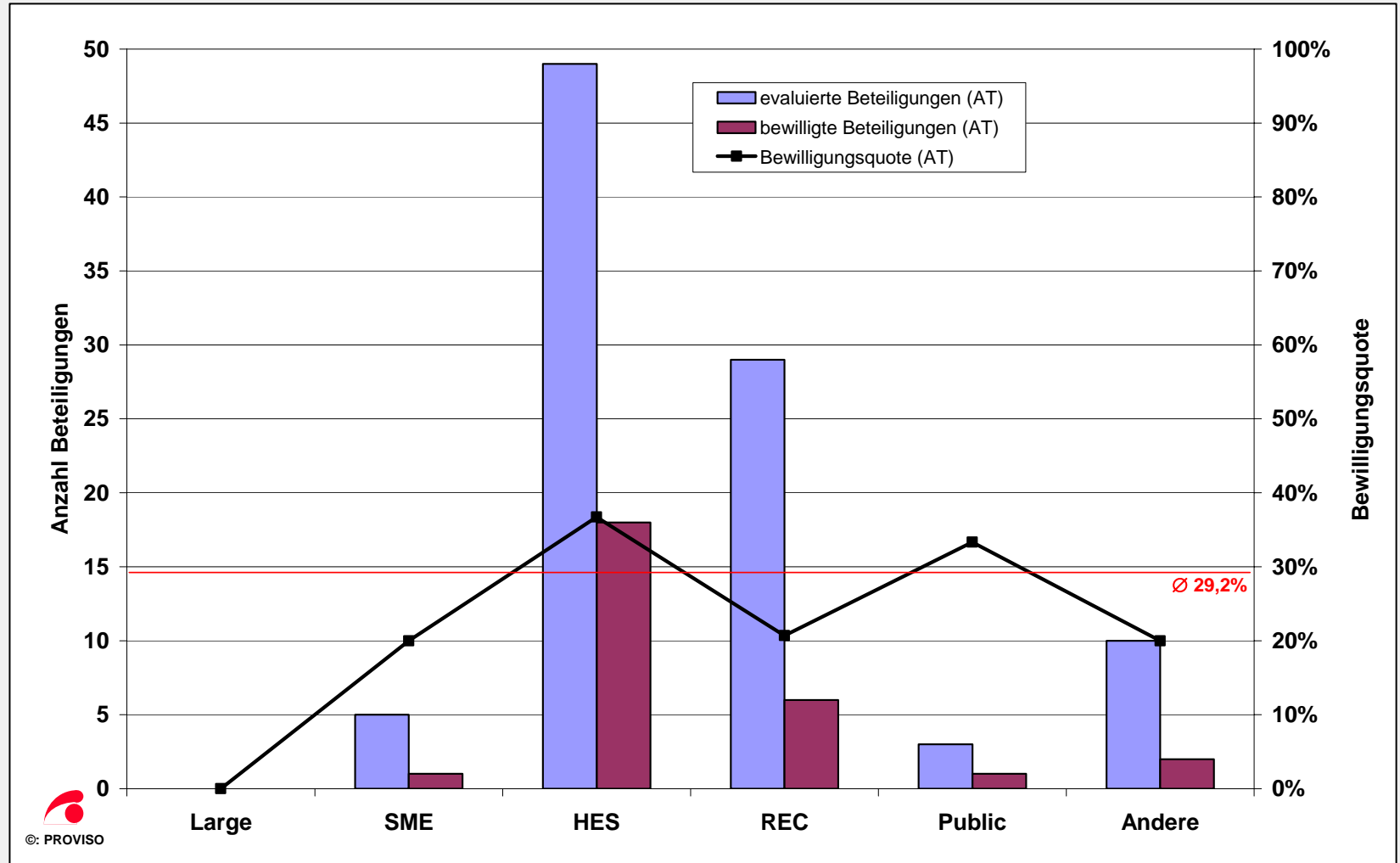


## Beteiligungen: Ergebnisse nach Land (II)

- knapp ein Sechstel aller bewilligten Beteiligungen sind aus DE, gefolgt von Beteiligungen aus UK, FR und IT
- **anteilmäßig an den EU25** liegt **Österreich** bei den bewilligten Beteiligungen an **elfter Stelle**
- berücksichtigt man noch die Länder\* der assoziierten Länder (AS), der Beitrittsländer (AC) und die der Beitrittskandidatenländer (CC), so rutscht Österreich an die **zwölfte Stelle** (CH auf Platz 9)
- international gesehen befindet sich Österreich an **13. Stelle** (RU liegt mit 32 bewilligten Beteiligungen auf Platz 12)

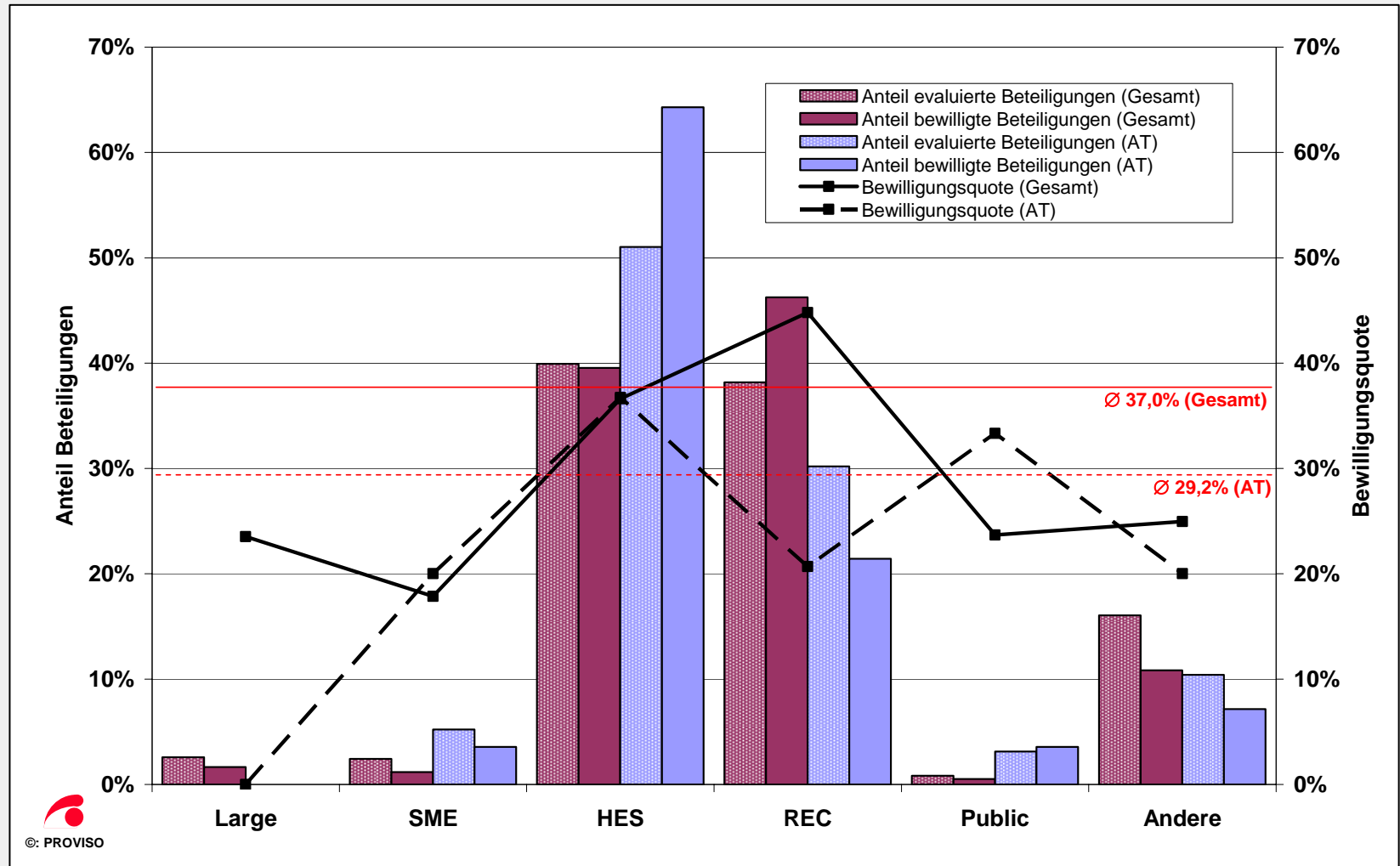
\* vgl. Tabelle im Anhang

## Beteiligungen: Ergebnisse nach Organisationskategorie (I)





## Beteiligungen: Ergebnisse nach Organisationskategorie (II)

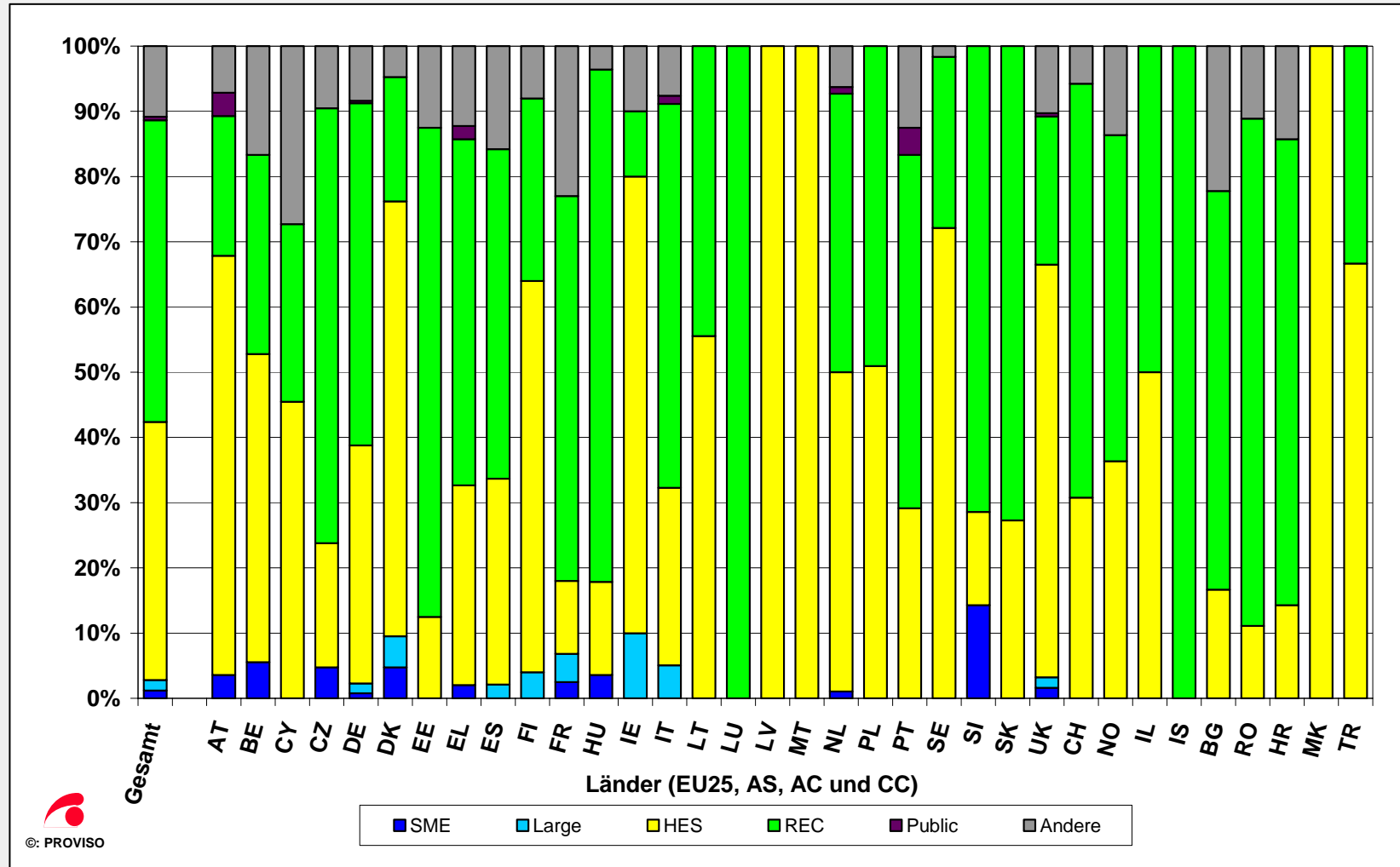




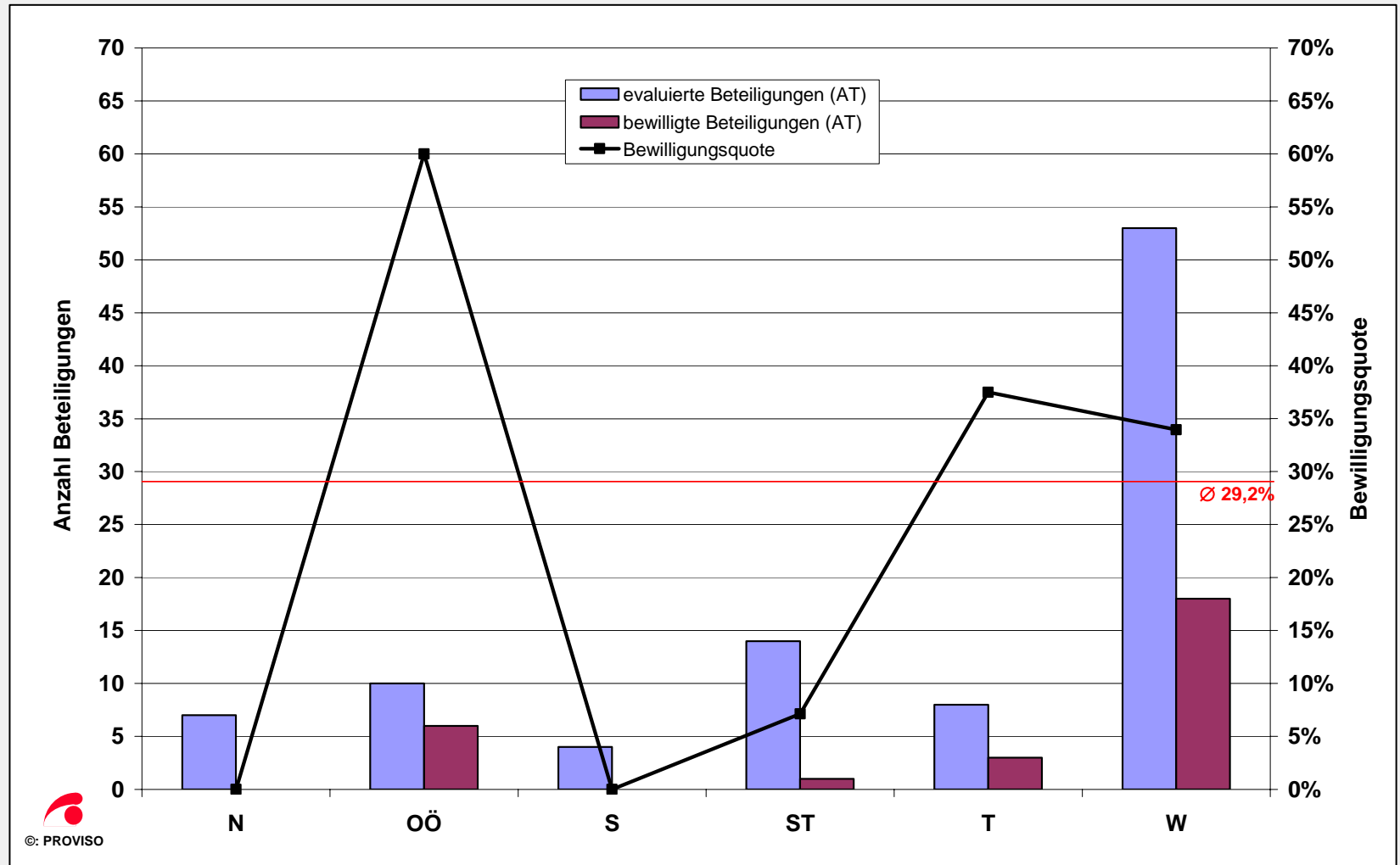
## Beteiligungen: Ergebnisse nach Organisationskategorie (III)

- über 85% der insgesamt bewilligten Beteiligungen stammen aus **außeruniversitären Forschungseinrichtungen (REC: 46,3%)** und **Universitäten und Hochschulen (HES: 39,5%)**
- auch bei den **österreichischen Beteiligungen** stammen über 85% aus diesen Kategorien (**HES: 64,3%; REC: 21,4%**)
- der Anteil der Beteiligungen aus dem **Öffentlichen Sektor (Public)** ist in **Österreich** mit **3,6%** um ein vielfaches höher als **gesamt (0,5%)**
- auch der Anteil der **österreichischen** Kleinen und Mittleren Unternehmen (**SME: 3,6%**) ist deutlich höher als jener der Industrie **insgesamt (Large: 1,6%; SME: 1,2%)**

## Beteiligungen: Ergebnisse nach Organisationskategorie (IV)



## Beteiligungen: Ergebnisse nach Bundesland (I)



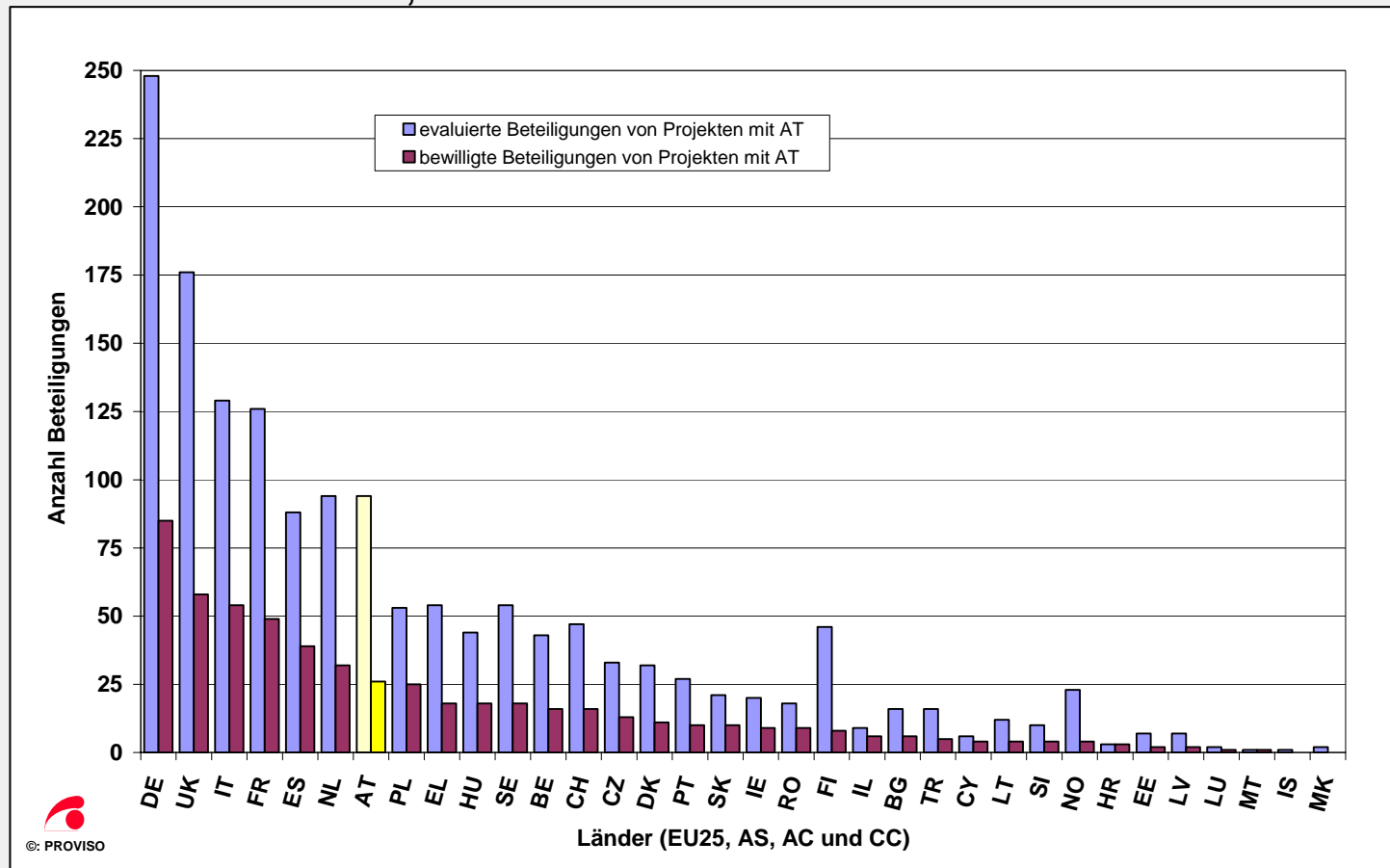


## Beteiligungen: Ergebnisse nach Bundesland (II)

- die meisten **evaluierten Beteiligungen** Österreichs kommen aus **Wien** (53), gefolgt von der **Steiermark** (14), **Oberösterreich** (10), **Tirol** (8), **Niederösterreich** (7) und **Salzburg** (4)
- **für eine Förderung vorgeschlagen** wurden Institutionen aus **Wien** (18) gefolgt von **Oberösterreich** (6), **Tirol** (3) und der **Steiermark** (1)
- aus den Bundesländern **Burgenland**, **Kärnten** und **Vorarlberg** wurden **keine Beteiligungen** eingereicht.

## Beteiligungen: Projekte mit österreichischer Beteiligung

- In den Projekten mit österreichischer Beteiligung finden sich vor allem Institutionen aus DE, UK und IT wieder





## 5. Ergebnisse nach KoordinatorInnen



## KoordinatorInnen: Ergebnisse

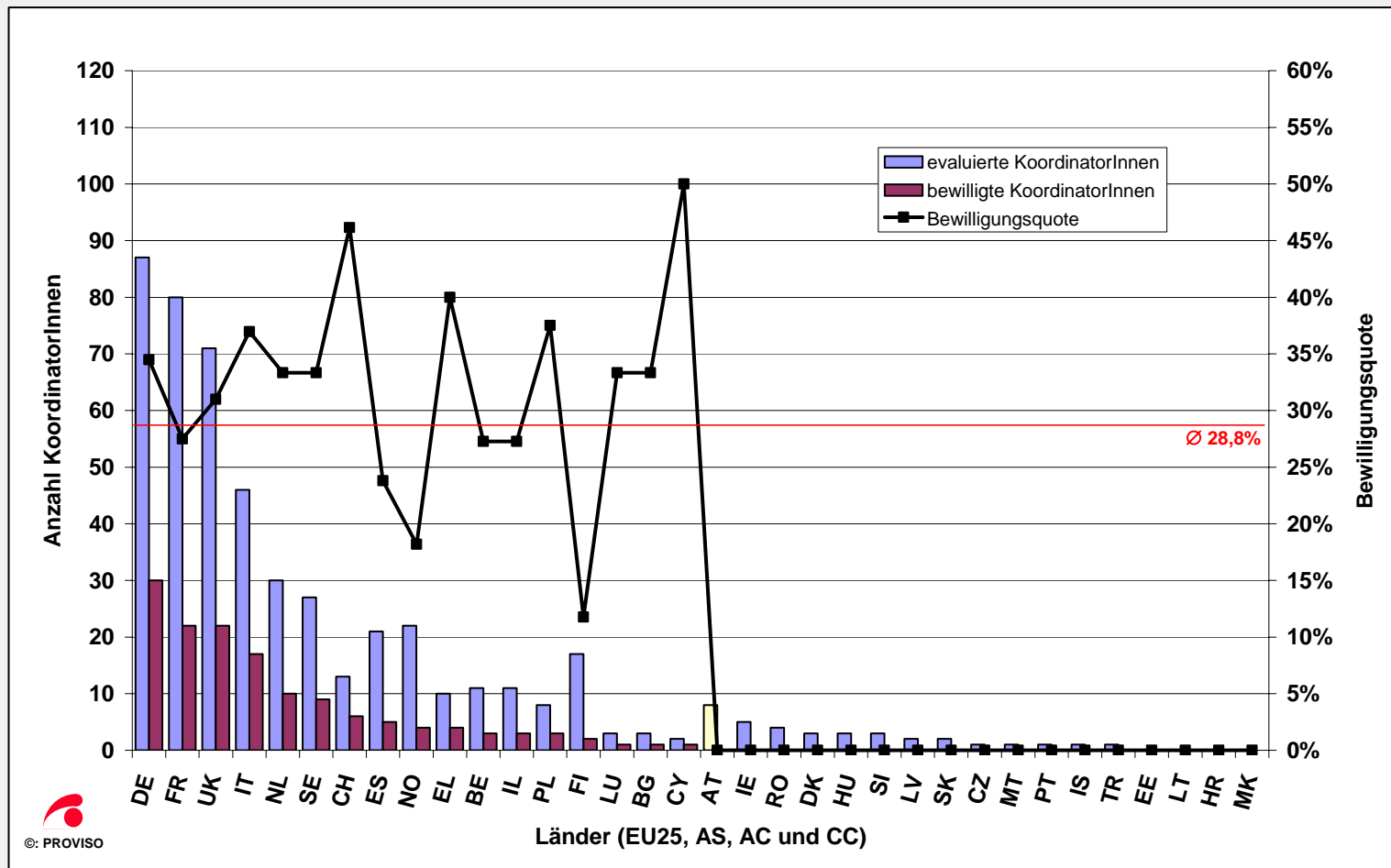
| Maßnahme   | Gesamt                      |                             | Österreich                  |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  | evaluierte KoordinatorInnen | bewilligte KoordinatorInnen | evaluierte KoordinatorInnen | bewilligte KoordinatorInnen |
| 3.2.1 Grenzüberschreitender Zugang                                       | 147                         | 33                          | 1                           | -                           |
| 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  | 151                         | 42                          | 3                           | -                           |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)                       | 1                           | 1                           | -                           | -                           |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)                       | 24                          | 12                          | -                           | -                           |
| 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen) | 41                          | 18                          | -                           | -                           |
| 3.2.4 Designstudien  | 55                          | 19                          | -                           | -                           |
| 3.2.5 Entwicklung neuer Infrastrukturen                                  | 34                          | 9                           | -                           | -                           |
| 3.3 Begleitmaßnahmen   | 44                          | 9                           | 4                           | -                           |
| <b>Gesamt</b>  | <b>497</b>                  | <b>143</b>                  | <b>8</b>                    | <b>-</b>                    |

- **acht** der 497 Projektvorschläge wurden von **österreichischen Institutionen** eingereicht
- von den 143 bewilligten Projekten wird **keines von Österreich koordiniert**



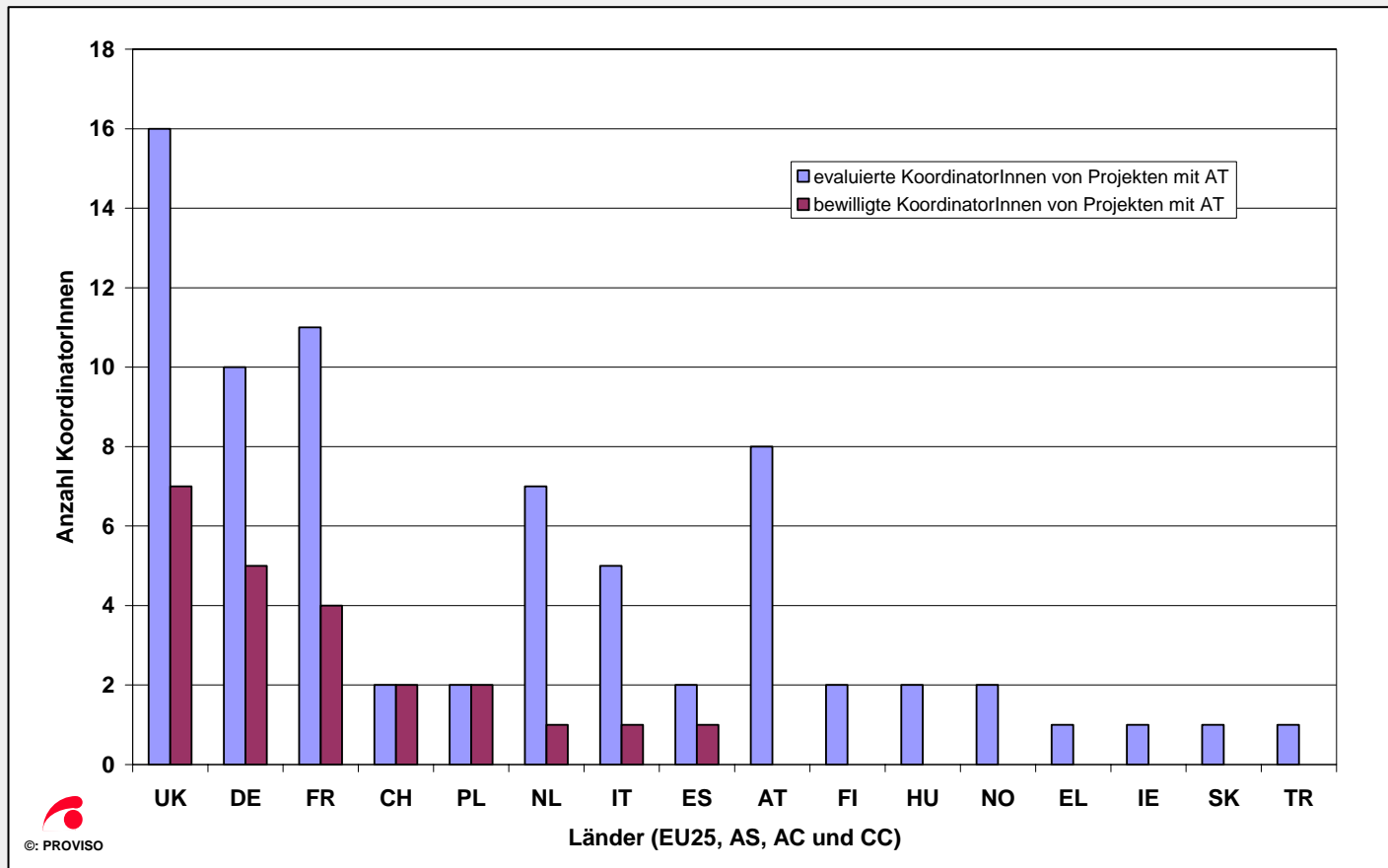
## KoordinatorInnen: Ergebnisse nach Land (I)

- die meisten Projekte werden von DE koordiniert, gefolgt von FR, UK und IT



## KoordinatorInnen: Ergebnisse nach Land (II)

- Projekte mit österreichischer Beteiligung werden vor allem von Organisationen aus UK, DE und FR koordiniert





## 6. Förderungen und Rückflüsse

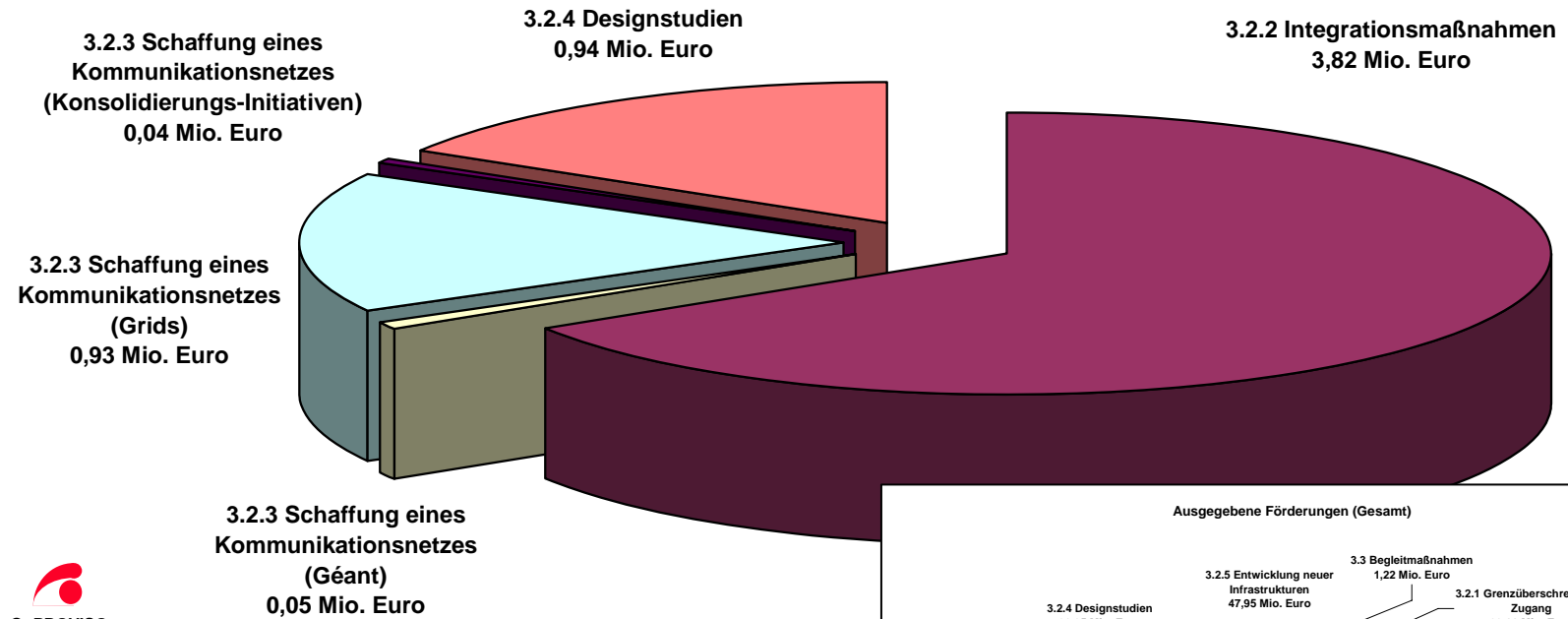


## Förderungen: Ergebnisse

- von dem **Gesamtbudget** in Höhe von **738 Mio. Euro** wurden insgesamt **735,16 Mio. Euro** in Form von **Förderungen** ausgeschüttet
- **Österreich** konnte davon **0,79%** lukrieren, das sind rund **5,78 Mio. Euro**
- **überdurchschnittlich** viel Rückflüsse für Österreich stammen von der Maßnahme *3.2.2 Integrationsmaßnahmen* (66,1%)
- die Förderungen wurden vorwiegend (**76,4%**) an **Forschungseinrichtungen** ausgeschüttet (**REC: 52,6%; HES 23,8%**)
- auf Österreich bezogen ist dieser Wert noch höher: **84,5%** (**HES: 57,8%; REC: 26,7%**)

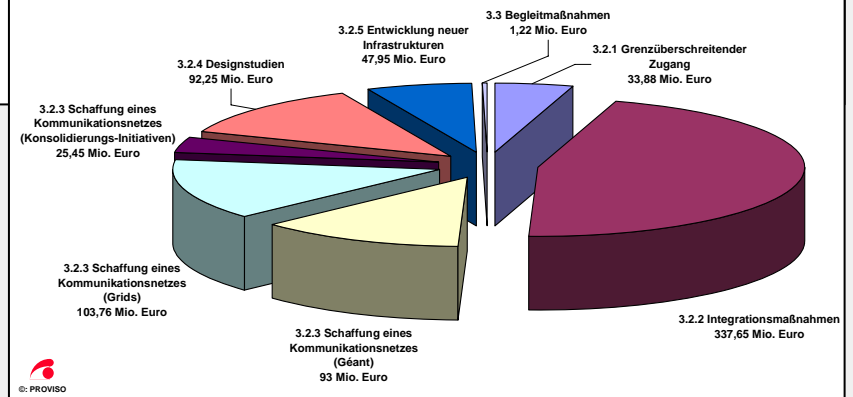
# Förderungen: Ergebnisse nach Maßnahme (I)

Österreichische Rückflüsse nach Maßnahmen



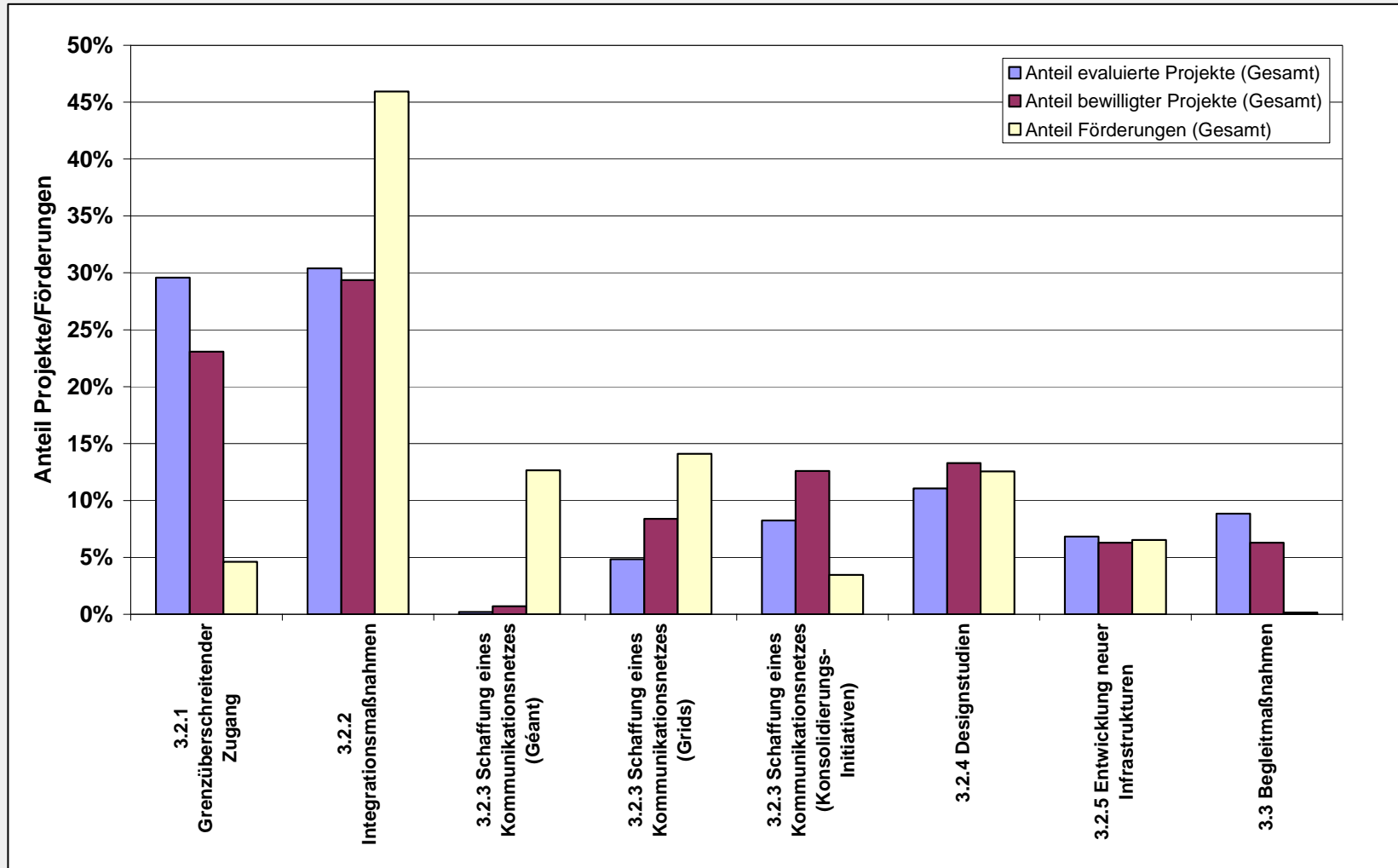
©: PROVISIO

Ausgegebene Förderungen (Gesamt)



©: PROVISIO

## Förderungen: Ergebnisse nach Maßnahme (II)

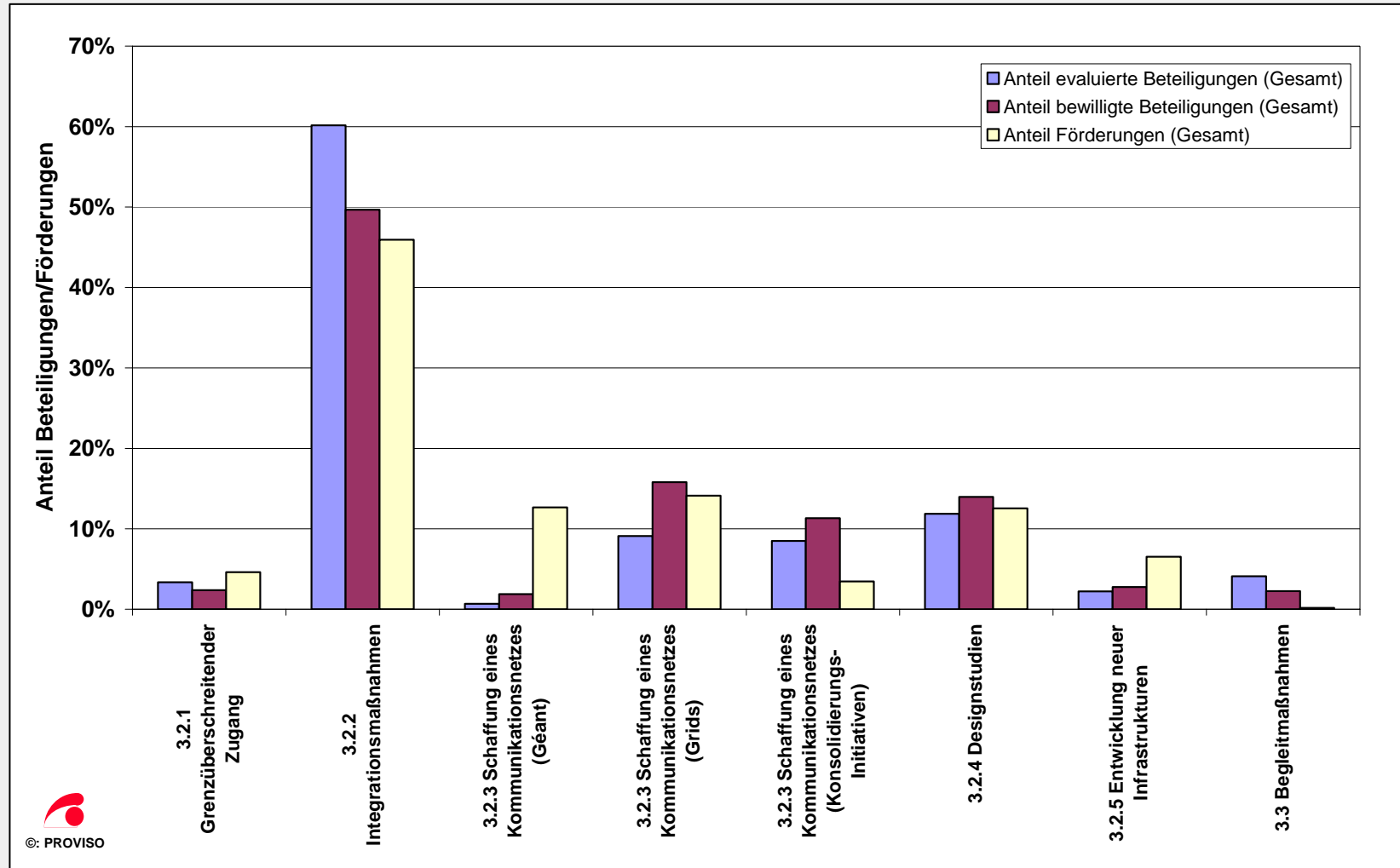




## Förderungen: Ergebnisse nach Maßnahme (III)

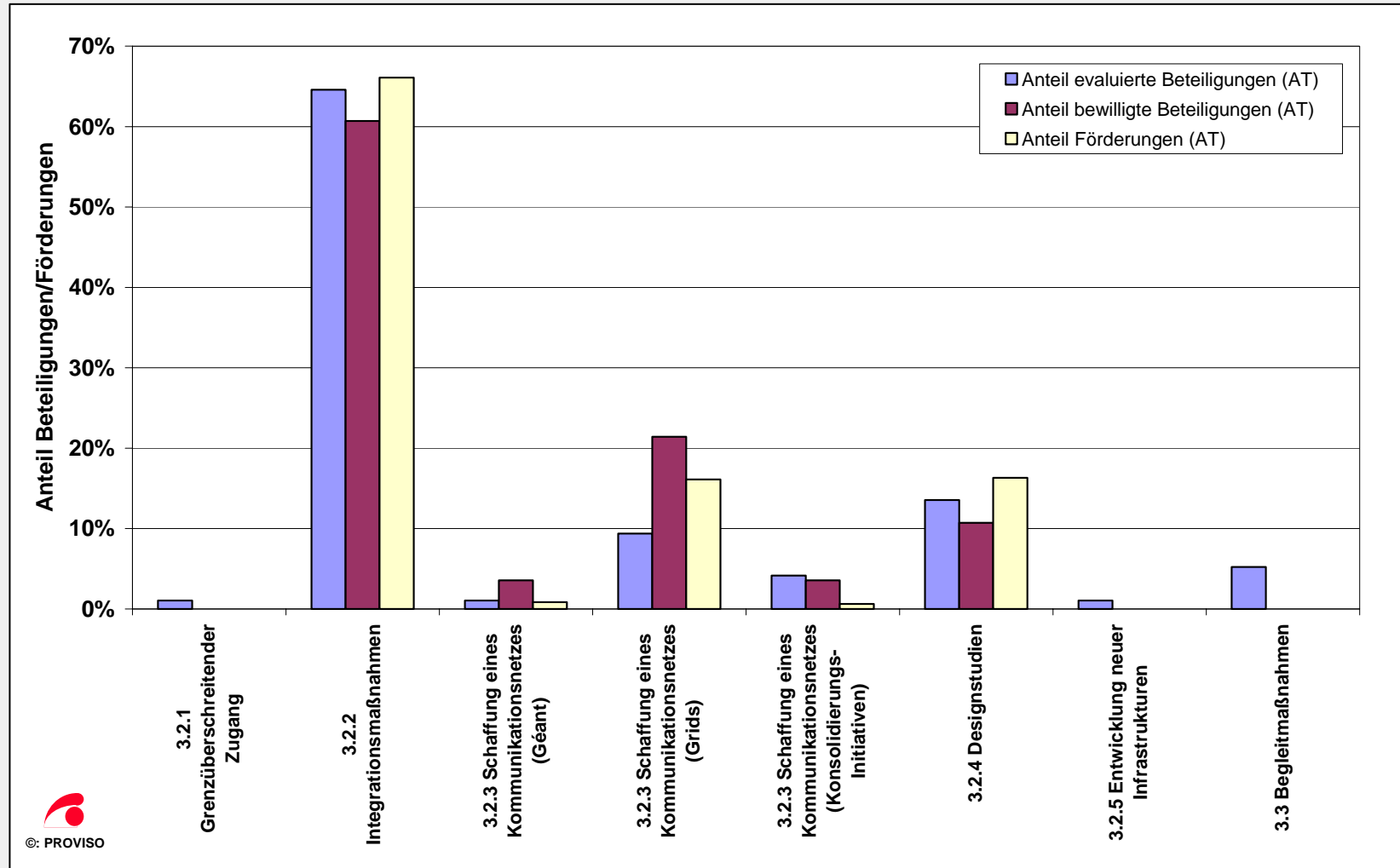
- verglichen mit dem Anteil der Projekte bekommen die Maßnahmen 3.2.2 *Integrationsmaßnahmen*, 3.2.3 *Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)* und 3.2.3 *Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)* anteilmäßig mehr Förderungen
- 3.2.1 *Integrationsmaßnahmen*, 3.2.3 *Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen)* und 3.3 *Begleitmaßnahmen* bekommen verhältnismäßig wenig Gelder zugesprochen
- vergleicht man den Anteil der Förderungen je Maßnahme mit den jeweiligen Anteilen der Beteiligungen, so relativieren sich diese ungleichen Verteilungen größtenteils

## Förderungen: Ergebnisse nach Maßnahme (IV)





## Förderungen: Ergebnisse nach Maßnahme (V)



# Förderungen: Ergebnisse nach Organisationskategorie (I)

Österreichische Rückflüsse nach Organisationskategorie

Außeruniversitäre  
Forschungs-  
einrichtungen (REC)  
26,7%

Andere  
13,5%

Großindustrie  
(Large)  
0,0%

Kleine und  
mittlere Unter-  
nehmen (KMU)  
1,9%

Universitäten und  
Hochschulen (HES)  
57,8%



Förderungen gesamt nach Organisationskategorie

Außeruniversitäre  
Forschungs-  
einrichtungen (REC)  
52,6%

Andere  
21,9%

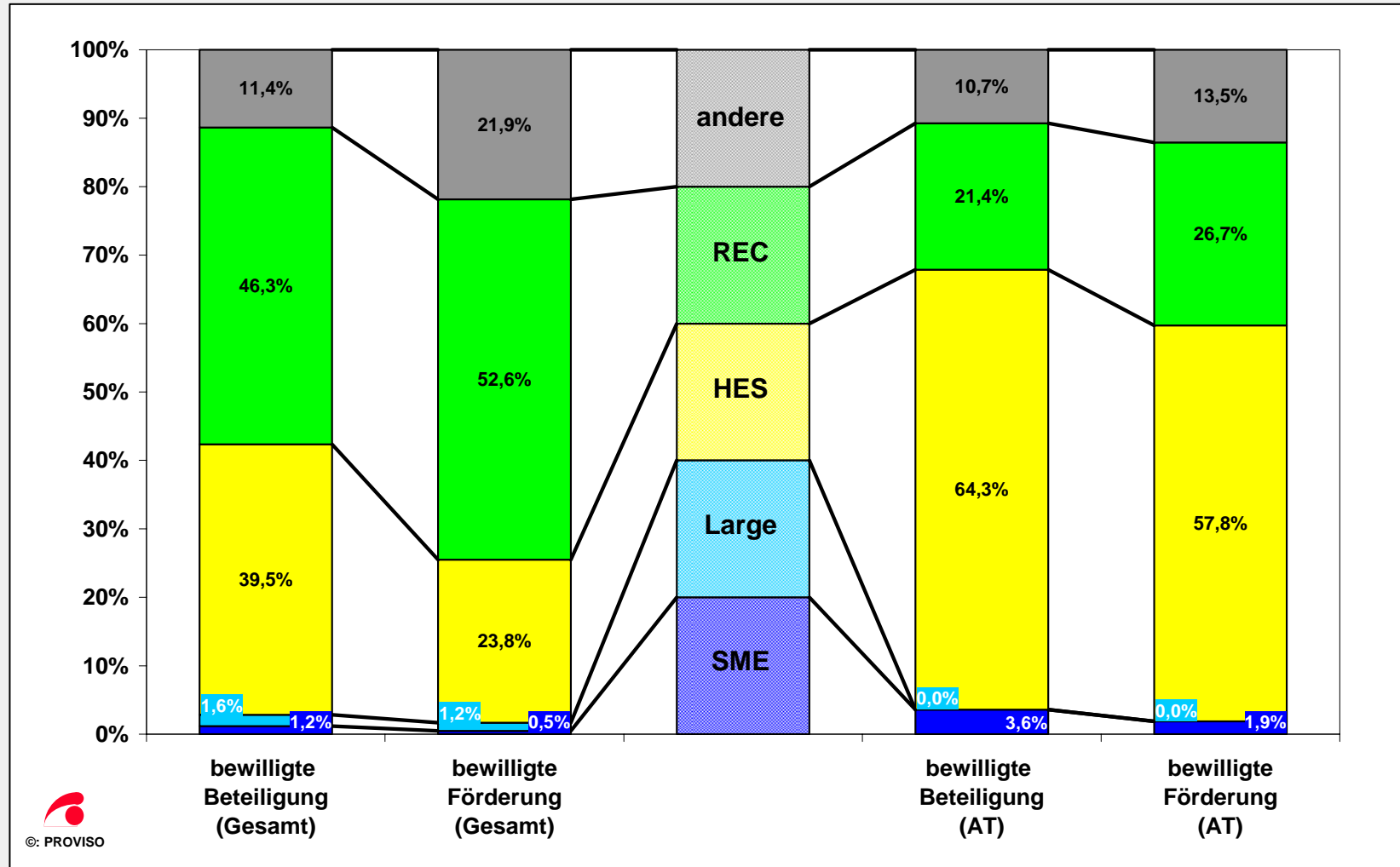
Großindustrie  
(Large)  
1,2%

Kleine und  
mittlere Unter-  
nehmen (KMU)  
0,5%

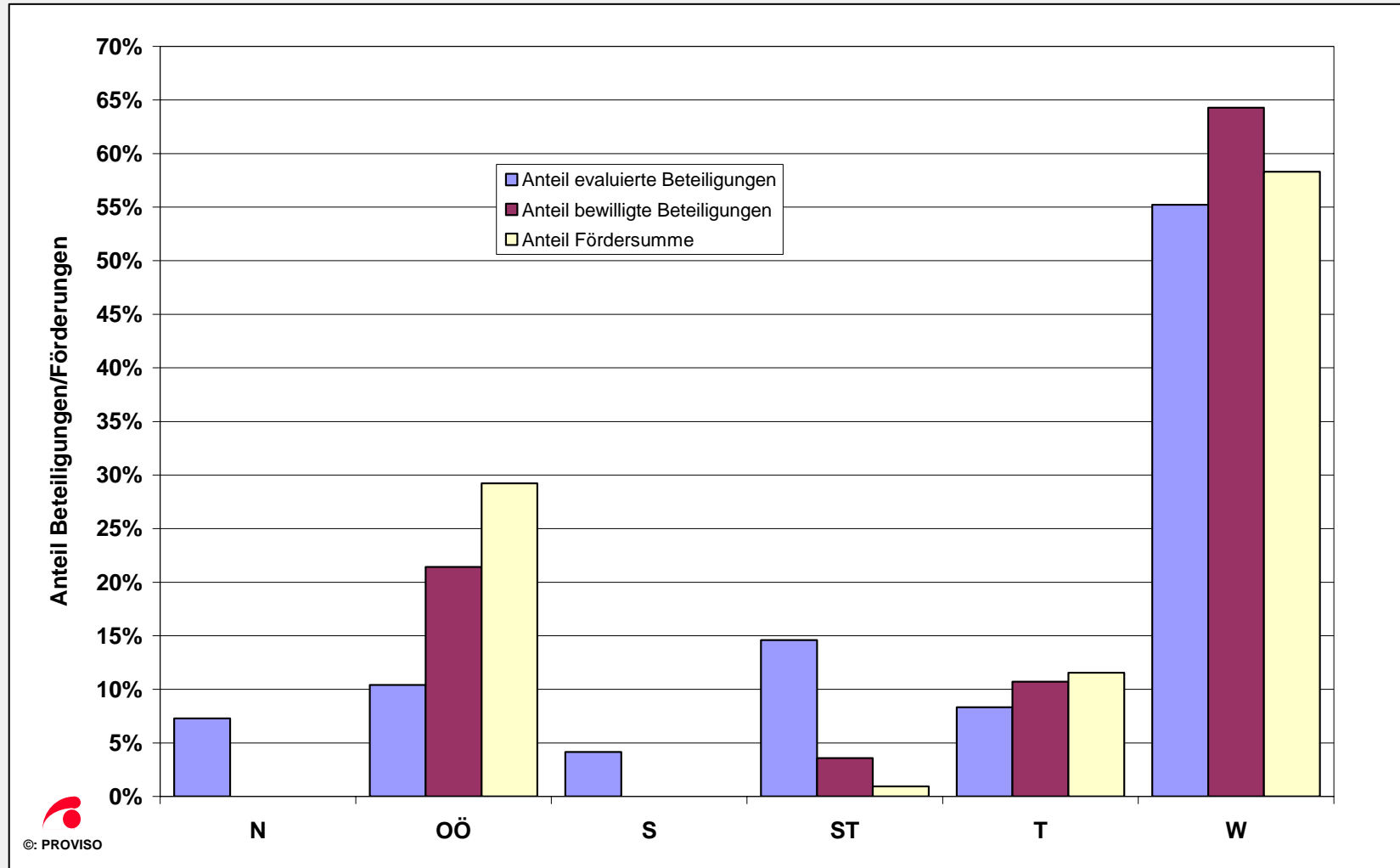
Universitäten und  
Hochschulen (HES)  
23,8%



## Förderungen: Ergebnisse nach Organisationskategorie (II)



## Förderungen: Ergebnisse nach Bundesland





## 7. Projektliste – Österreichische Partner



## Projektliste: Bewilligte Projekte mit österreichischer Beteiligung (I)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Acronym</b>               | <b>ANNA</b>   |
| <b>Projekttitel</b>          | European Integrated Activity of Excellence and Networking for Nano and Micro- Electronics Analysis  |
| <b>Instrument</b>            | I3  |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.2 Integrationsmaßnahme  |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | IT  |
| <b>AT-Partner</b>            | Atominsitut der österreichischen Universitäten  |
| <hr/>                        |   |
| <b>Acronym</b>               | <b>DIRACsecondary-Beams</b>   |
| <b>Projekttitel</b>          | Internal Target experiments with highly energetic stored and cooled secondary beams at the International Accelerator Facility, Darmstadt Ion Research and Antiproton Center (DIRAC) |
| <b>Instrument</b>            | SSA   |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.4 Designstudie  |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | DE  |
| <b>AT-Partner</b>            | Österreichische Akademie der Wissenschaften   |
| <hr/>                        |   |
| <b>Acronym</b>               | <b>EGEE</b>   |
| <b>Projekttitel</b>          | Enabling Grids for E-science in Europe  |
| <b>Instrument</b>            | I3  |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)  |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | CH  |
| <b>AT-Partner</b>            | Universität Linz - Forschungsinstitut für Symbolisches Rechnen (RISC - Hagenberg)<br>Universität Innsbruck - Institut für Informatik  |
| <hr/>                        |   |
| <b>Acronym</b>               | <b>EGEE-II</b>  |
| <b>Projekttitel</b>          | Enabling Grids for E-science in Europe  |
| <b>Instrument</b>            | I3  |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)  |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | CH  |
| <b>AT-Partner</b>            | Universität Linz<br>Universität Innsbruck   |



## Projektliste: Bewilligte Projekte mit österreichischer Beteiligung (II)

**Acronym** **ENSCONET**  
**Projekttitel** European Native Seed Conservation Network  
**Instrument** CA  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  
**Land d. KoordinatorIn** UK  
**AT-Partner** Universität Wien - Institut für Botanik

---

**Acronym** **EURONS**  
**Projekttitel** EUROpean Nuclear Structure Integrated Infrastructure Initiative (EURONS)  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  
**Land d. KoordinatorIn** DE  
**AT-Partner** TU Wien

---

**Acronym** **EUROPLANET**  
**Projekttitel** European Planetology Network  
**Instrument** CA  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  
**Land d. KoordinatorIn** FR  
**AT-Partner** Österreichische Akademie der Wissenschaften - Institut für Weltraumforschung

---

**Acronym** **GN2**  
**Projekttitel** Multi-Gigabit European Academic Network  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)  
**Land d. KoordinatorIn** UK  
**AT-Partner** Universität Wien



## Projektliste: Bewilligte Projekte mit österreichischer Beteiligung (III)

**Acronym** **HadronPhysics**  
**Projekttitel** Study of Strongly Interacting Matter  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahme  
**Land d. KoordinatorIn** IT  
**AT-Partner** Österreichische Akademie der Wissenschaften

---

**Acronym** **I-Cue**  
**Projekttitel** Improving the Capacity and Usability of EUROMOD  
**Instrument** SSA  
**Maßnahme** 3.2.4 Designstudien  
**Land d. KoordinatorIn** UK  
**AT-Partner** Europäisches Zentrum für Wohlfahrtspolitik und Sozialforschung

---

**Acronym** **int.eu.grid**  
**Projekttitel** Interactive European Grid  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grids)  
**Land d. KoordinatorIn** ES  
**AT-Partner** Universität Linz

---

**Acronym** **ITS LEIF**  
**Projekttitel** Ion Technology and Spectroscopy at Low Energy Ion Beam Facilities  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  
**Land d. KoordinatorIn** FR  
**AT-Partner** IMS Nanofabrication GmbH  
TU Wien  
Universität Innsbruck





## Projektliste: Bewilligte Projekte mit österreichischer Beteiligung (IV)

**Acronym** **MAX-INF2**  
**Projekttitel** European Macromolecular Crystallography Infrastructure Network 2  
**Instrument** CA  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  
**Land d. KoordinatorIn** SE  
**AT-Partner** Universität Wien

---

**Acronym** **NERIES**  
**Projekttitel** Network of Research Infrastructures for European Seismology  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  
**Land d. KoordinatorIn** NL  
**AT-Partner** Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik Zentrale Wien

---

**Acronym** **NMI3**  
**Projekttitel** Integrated Infrastructure Initiative for Neutron Scattering and Muon Spectroscopy  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  
**Land d. KoordinatorIn** UK  
**AT-Partner** Atominstitut der österreichischen Universitäten

---

**Acronym** **OPTICON**  
**Projekttitel** Optical-Infrared Co-ordination Network for Astronomy  
**Instrument** I3  
**Maßnahme** 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Géant)  
**Land d. KoordinatorIn** UK  
**AT-Partner** Universität Graz - Institut für Geophysik, Astrophysik und Meteorologie  
Universität Wien



## Projektliste: Bewilligte Projekte mit österreichischer Beteiligung (V)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Acronym</b>               | <b>Porta Optical Study</b>   |
| <b>Projekttitel</b>          | Distributed Optical Gateway from Eastern Europe to Géant   |
| <b>Instrument</b>            | SSA  |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Konsolidierungs-Initiativen)                           |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | PL   |
| <b>AT-Partner</b>            | CEENet - Central and Eastern European Networking Association                                       |
| <hr/>                        |  |
| <b>Acronym</b>               | <b>RING</b>  |
| <b>Projekttitel</b>          | Remote Instrumentation in Next-generation Grids  |
| <b>Instrument</b>            | SSA  |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.3 Schaffung eines Kommunikationsnetzes (Grid)  |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | PL   |
| <b>AT-Partner</b>            | Universität Linz   |
| <hr/>                        |  |
| <b>Acronym</b>               | <b>SAXIER</b>  |
| <b>Projekttitel</b>          | Small-angle X-ray scattering at high brilliance European synchrotrons for bio- and nano-technology |
| <b>Instrument</b>            | SSA  |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.4 Designstudien  |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | SSA  |
| <b>AT-Partner</b>            | Österreichische Akademie der Wissenschaften  |
| <hr/>                        |  |
| <b>Acronym</b>               | <b>SCIENCE</b>   |
| <b>Projekttitel</b>          | Symbolic Computation Infrastructure for Europe   |
| <b>Instrument</b>            | I3   |
| <b>Maßnahme</b>              | 3.2.2 Integrationsmaßnahmen  |
| <b>Land d. KoordinatorIn</b> | UK   |
| <b>AT-Partner</b>            | Universität Linz   |



## Projektliste: Bewilligte Projekte mit österreichischer Beteiligung (VI)

**Acronym** **SHARE-I3**

**Projekttitel** Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe:

**Instrument** Integrating Activities to Access the Time Dimension and to Enlarge the Cross-national Dimension  
I3

**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen

**Land d. KoordinatorIn** DE

**AT-Partner** Universität Linz

---

**Acronym** **SYNTHESYS**

**Projekttitel** Synthesis of Systematic Resources

**Instrument** I3

**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen

**Land d. KoordinatorIn** UK

**AT-Partner** Naturhistorisches Museum Wien

---

**Acronym** **TREEBREEDEX**

**Projekttitel** TREEBREEDEX: a working model network of tree improvement for competitive, multifunctional and sustainable European forestry

**Instrument** I3

**Maßnahme** 3.2.2 Integrationsmaßnahmen

**Land d. KoordinatorIn** FR

**AT-Partner** Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft



Sixth Framework Programme





## 8. Abkürzungen



## 6. RP: Abkürzungen

### Organisationskategorien

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Large</b>  | Großunternehmen (ab 250 MitarbeiterInnen)                    |
| <b>SME</b>    | Kleine und Mittlere Unternehmen (bis 249 MitarbeiterInnen)   |
| <b>HES</b>    | Universitäten, Hochschulen (Higher Education Service)        |
| <b>REC</b>    | außeruniversitäre Forschungseinrichtungen (Research centers) |
| <b>Andere</b> | sonstige   |

### Instrumente

|            |   |
|------------|---|
| <b>CA</b>  | Koordinierungsmaßnahmen (Coordination Actions)                                |
| <b>SSA</b> | Maßnahmen zur gezielten Unterstützung (Specific Support Actions)              |
| <b>I3</b>  | Integrierte Infrastrukturinitiativen (Integrated Infrastructures Initiatives) |



## 6. RP: Abkürzungen – Länder, Bundesländer

|           |                       |           |  |           |                  |
|-----------|-----------------------|-----------|--|-----------|------------------|
| <b>AT</b> | Österreich            | <b>NL</b> | Niederlande                                    | <b>B</b>  | Burgenland       |
| <b>BE</b> | Belgien               | <b>PL</b> | Polen  | <b>K</b>  | Kärnten          |
| <b>CY</b> | Zypern                | <b>PT</b> | Portugal                                       | <b>N</b>  | Niederösterreich |
| <b>CZ</b> | Tschechische Republik | <b>SE</b> | Schweden                                       | <b>OÖ</b> | Oberösterreich   |
| <b>DE</b> | Deutschland           | <b>SI</b> | Slowenien                                      | <b>S</b>  | Salzburg         |
| <b>DK</b> | Dänemark              | <b>SK</b> | Slowakei                                       | <b>ST</b> | Steiermark       |
| <b>EE</b> | Estland               | <b>UK</b> | Vereinigtes Königreich                         | <b>T</b>  | Tirol            |
| <b>EL</b> | Griechenland          | <b>CH</b> | Schweiz  | <b>V</b>  | Vorarlberg       |
| <b>ES</b> | Spanien               | <b>NO</b> | Norwegen                                       | <b>W</b>  | Wien             |
| <b>FI</b> | Finnland              | <b>LI</b> | Liechtenstein                                  |           |                  |
| <b>FR</b> | Frankreich            | <b>IL</b> | Israel   |           |                  |
| <b>HU</b> | Ungarn                | <b>IS</b> | Island   |           |                  |
| <b>IE</b> | Irland                | <b>BG</b> | Bulgarien                                      |           |                  |
| <b>IT</b> | Italien               | <b>RO</b> | Rumänien                                       |           |                  |
| <b>LT</b> | Litauen               | <b>HR</b> | Kroatien                                       |           |                  |
| <b>LU</b> | Luxemburg             | <b>MK</b> | Ehemalige Jugoslawische<br>Republik Mazedonien |           |                  |
| <b>LV</b> | Lettland              |           |  |           |                  |
| <b>MT</b> | Malta                 | <b>TR</b> | Türkei   |           |                  |



**Für alle in dieser PROVISO Information verwendeten und enthaltenen Daten, Tabellen und Grafiken gilt:**

**Daten: Europäische Kommission;**

**Bearbeitung und Berechnungen: ©PROVISO**

**Zitierhinweis (bei Verwendung in einer Literaturliste oder in einem Bericht) :**

**Benjamin Wimmer: PROVISO-Programmbericht: Research Infrastructures 2002-2006, Stand Februar 2007 (PRinf1253wim110107); Wien 2007.**

**Bei Verwendung der Daten wird ersucht, die Quellen in der genannten Form anzugeben.**





# PROVISO

**Das Monitoring Service für das 6. Rahmenprogramm  
im Auftrag von**

DAS ZUKUNFTSMINISTERIUM

**bm:bwk**



**Kontakt:**

**Wimmer Benjamin**

**Anschrift:**

**PROVISO**

**c/o BMBWK**

**Rosengasse 2-6**

**1010 Wien**

**AUSTRIA**

**[benjamin.wimmer@bmbwk.gv.at](mailto:benjamin.wimmer@bmbwk.gv.at)**

**<http://www.bmbwk.gv.at/proviso>**