

Übersicht über Teilnahme und Erfolg deutscher Bewerber an den IEE-Aufrufen 2007 bis 2011

Deutsche Bewerber haben im Ländervergleich mit überdurchschnittlichem Erfolg an den Aufrufen des Programms IEE teilgenommen. Von den 213 eingereichten Projektanträgen mit deutschem Koordinator wurden 56 (26,3% \approx mehr als jeder vierte) positiv evaluiert. Im Vergleich war weniger als jeder sechste Antrag der teilnahmeberechtigten Länder erfolgreich. An mehr als der Hälfte der Projekte, die von der Europäischen Kommission nach der Evaluierung für sofortige Vertragsverhandlungen empfohlen wurden, waren deutsche Partner beteiligt. Mit durchschnittlich 126.000 Euro pro Teilnehmer erhielten deutsche Partner eine deutlich höhere Förderung als die Partner aller Länder im Durchschnitt (105.100 Euro).

Auch deutsche KMU waren erfolgreicher als die KMU im Länderdurchschnitt. So konnten sie 54% aller erfolgreichen Beteiligungen deutscher Teilnehmer für sich verbuchen; im Länderdurchschnitt lag der Anteil von erfolgreichen KMU bei lediglich 48%. Besonders auffällig ist die hohe Quote von KMU-Koordinatoren unter den deutschen Koordinatoren, die mit 70% die Durchschnittsquote aller Länder um fast 48% überschritt. 57% der Fördergelder, die von der EU-Kommission für Projektanträge deutscher Teilnehmer bewilligt wurden entfielen auf KMU, für die Gesamtheit aller Länder betrug dieser Anteil nur 48%.

	Alle Länder	Deutschland	Anteil in %
Teilnehmer	15.692	1.263	8,0
- darunter KMU-Bewerber	7.400	649	8,8
Koordinatoren / Projektanträge	1.843	213	11,6
- darunter KMU	857	115	13,4
Bewerber in erfolgreichen Anträgen	2.963	316	10,7
- darunter KMU	1.405	170	12,1
Erfolgreiche Anträge	286	56	19,6
- darunter mit KMU-Koordinator	135	39	28,9
EU-Zuschüsse (Millionen Euro)	311,3	39,8	12,8
- darunter für KMU	150,6	22,7	15,1

KMU = Kleine und Mittlere Unternehmen; hierzu gehören die Unternehmen, die weniger als 250 Mitarbeiter beschäftigen und deren Jahresumsatz 50 Millionen Euro oder deren Jahresbilanzsumme 43 Millionen Euro nicht überschreiten.