

PAGES SERVICEMODELL

Bekämpfung der Altersdiskriminierung für ein offenes Europa für alle

SCHLÜSSELKOMPONENTEN



1

ÄLTERE MENSCHEN IN DAS LERNEN EINBEZIEHEN

Ein Trainingsprogramm für
Erwachsenenbildner und
Sozialarbeiter

- Ziel: Verbesserung der Fähigkeiten zur Einbindung älterer Erwachsener in lebenslanges Lernen



2

INTERAGES: GENERATIONENÜBERG REIFENDES PROGRAMM

Bringt ältere und jüngere
Generationen durch kulturelle
und künstlerische Aktivitäten
zusammen

- Ziel: Bekämpfung zwischenmenschlicher und selbstgesteuerter Altersdiskriminierung

KENNZAHLEN

- 36 Erwachsenenbildner/Gemeindearbeiter in der Bedarfsermittlung
- 67 Erwachsenenbildner/Gemeindearbeiter ausgebildet
- 166 Ältere und jüngere Menschen in generationsübergreifenden Konsultationen
- 363 Personen nahmen an den generationsübergreifenden Aktivitäten teil
- 14 Generationenübergreifende Aktivitäten, die von Partnern entwickelt wurden
- Sechs Länder führten Pilotprogramme durch
- 32 Generationenübergreifende Aktivitäten umgesetzt
- 227 Personen nahmen an PAGES-Veranstaltungen teil



WICHTIGE ERGEBNISSE UND AUSWIRKUNGEN

- ✓ Reduzierung von Altersdiskriminierung: Positive Veränderungen in der Wahrnehmung sowohl der jüngeren als auch der älteren Generation
- ✓ 87,5 % der Teilnehmer fanden die Aktivitäten spannend und kooperativ
- ✓ Erhöhte Verbindung und Empathie zwischen den Generationen
- ✓ Langfristige Empfehlungen: Verlängerung der Programmdauer, häufigere Sitzungen, lokale Partnerschaften

ZUKÜNFTIGE SCHRITTE

- 🔗 Replikation und Anpassung: Das PAGES-Servicemodell ist zur Replikation offen. Ressourcen sind auf der PAGES-Website verfügbar.
- 🎨 Kunst und Kultur als wichtiges Instrument: Kulturelle Aktivitäten bleiben von zentraler Bedeutung für die Förderung der Verbindung zwischen den Generationen und die Verringerung der Altersdiskriminierung.
- 🤝 Stärkung von Netzwerken und Partnerschaften: Die Zusammenarbeit mit Erwachsenenbildnern, Sozialarbeitern, NGOs, politischen Entscheidungsträgern und Forschern ist der Schlüssel zur Ausweitung der Reichweite und Wirksamkeit des Modells.