

DEUTSCHLAND RUNDET AUF fördert gemeinnützige Projekte, die durch Hilfe zur Selbsthilfe die Chancen sozial benachteiligter Kinder in Deutschland wirksam und nachhaltig verbessern, zum Beispiel durch frühkindliche Förderung oder Elternbildung. Der Fokus liegt darauf, erfolgreiche regionale oder bundesweite Projekte weiter auszubauen.



Wen wollen wir fördern?

Gemeinnützige Projekte in Deutschland,

... die sozial benachteiligten Kindern und Jugendlichen (0-18 Jahre) in Deutschland die Chance auf eine bessere Zukunft geben.

... deren Träger eine vom Finanzamt anerkannte gemeinnützige Organisation ist.

... die bereits seit mindestens zwei Jahren an mindestens zwei Standorten aktiv sind.

Projekte mit transparenten Strukturen,
die folgende Dokumente offenlegen:

- Satzung der Organisation
- Registerauszug des zuständigen Amtsgerichts (Vereinsregister oder ggf. Handelsregisterauszug)
- Freistellungsbescheid des zuständigen Finanzamtes für Körperschaften
- Jahresbericht für das vorangegangene abgeschlossene Geschäftsjahr
- Jahresabschluss und ggf. Prüfungsbericht

Welche Wirkung sollten die Projekte erzielen?

Bundesweites Wirkungspotenzial

DEUTSCHLAND RUNDET AUF fördert ausschließlich Projekte, deren Förderansatz auf weitere Standorte in Deutschland übertragen werden kann und somit ein bundesweites Wirkungspotenzial besitzt. Zudem muss nachgewiesen sein, dass das Projekt funktioniert und ein akuter Förderbedarf in der Zielgruppe besteht.

Hohe und nachweisbare Wirkung

DEUTSCHLAND RUNDET AUF fördert Projekte, die in der Praxis bewiesen haben, dass sie die Zielgruppe erreichen und bei dieser die Lebenssituation verbessern (z.B. bessere Bildungschancen). Die Wirkung der bisherigen Arbeit mit der Zielgruppe muss bereits durch eine Evaluation nachgewiesen sein.

Wie wollen wir fördern?

DEUTSCHLAND RUNDET AUF fördert Projekte mit einem Finanzierungsbedarf von 200.000 bis 300.000 Euro. Die Förderung erfolgt zweckgebunden, nach vorab definierten Zwischenzielen und über einen Zeitraum von mindestens einem Jahr.