



NeoVitAI

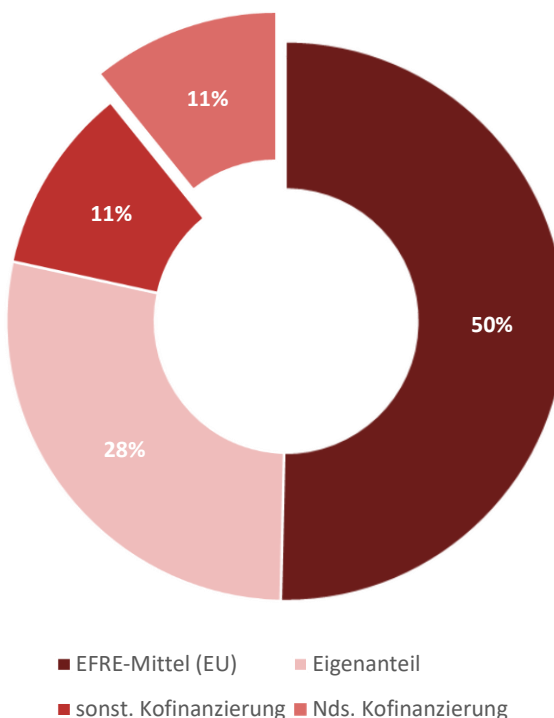
Beschreibung

Dieses Projekt fördert gleichberechtigten Zugang zur Gesundheitsversorgung und resilientere Systeme, indem KI genutzt wird, um Vitalfunktionen und Bewegungen von frühgeborenen Babys zu überwachen, Gesundheitsprobleme frühzeitig zu erkennen und Patientenoutcomes zu verbessern. KI macht Gesundheitsversorgung zugänglicher, indem sie Fernüberwachung ermöglicht, wodurch lange Reisen für spezialisierte Pflege verringert und Komplikationen frühzeitig erkannt werden.

Projekt-Partner

- Adjutem GmbH
- Applied Biosignals GmbH
- **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg**
- Frisius MC
- Isala
- **Klinikum Oldenburg AöR**
- Neolook Solutions B.V.
- Stichting Incubator
- Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)

Finanzierung/Förderung



Laufzeit 01.05.2026 – 30.04.2029

Gesamtbudget 4.698.046,31 €

EFRE-Mittel (EU) 2.164.309,34 €

Eigenanteil 1.206.176,23 €

Nds. Kofinanzierung 463.780,47 €

sonst. Kofinanzierung 463.780,27

Sonst. Kofinanzierungsgeber:

- Provincie Drenthe
- Provincie Groningen
- Provincie Overijssel

Internet

<https://deutschland-nederland.eu/>



Niedersächsische
Staatskanzlei

