



# Konzept zur primären Luftrettung in strukturschwachen Gebieten (PrimAIR)

## Motivation

Rettungswagen und Notarzteinsetzfahrzeuge bilden die Grundlage für die Notfallversorgung in Deutschland. Diese Form der Primärrettung hat sich in Städten bewährt. In dünnbesiedelten Regionen sind die Wege zum nächstgelegenen Krankenhaus in der Regel länger als in Ballungsräumen, wodurch die Hilfsfristen, also die Zeiten bis zum Eintreffen der Einsatzfahrzeuge am Unglücksort, unter Umständen nicht eingehalten werden können.

## Ziele und Vorgaben

PrimAIR untersucht, ob die Notfallversorgung in dünnbesiedelten Regionen durch den flächendeckenden Einsatz von Rettungshubschraubern verbessert werden kann. Dabei werden strukturelle, organisatorische und ökonomische Aspekte in die Untersuchungen mit einbezogen. Ziel ist es, die Primärrettung in strukturschwachen Regionen durch Einhaltung der Hilfsfristen zu optimieren und gleichzeitig die Kosten zu reduzieren. In diesem Zusammenhang untersuchen Sozialwissenschaftler die Effekte des demographischen Wandels sowie sozialpolitischer Entwicklungen auf die Notfallversorgungsstrukturen. Erhoben wird der heutige Stand der Notfallrettung in dünn besiedelten Gebieten, um strukturelle und organisatorische Anforderungen für den Einsatz der luftgestützten Primärrettung definieren zu können.

## Innovationen und Perspektiven

Als Ergebnis soll ein Modell entstehen, das es ermöglicht, eine optimierte, luftgestützte Notfallversorgung in dünnbesiedelten Gebieten umzusetzen.



Rettungshubschrauber im Einsatz  
(Quelle: © Spidi 1981/Fotolia.com)

### Programm

Forschung für die zivile Sicherheit  
Bekanntmachung: „Sicherheitsökonomie und Sicherheitsarchitektur“

### Gesamtzuwendung

2,54 Mio. €

### Projektlaufzeit

06/2012 – 05/2015

### Projektpartner

antwortING Ingenieurbüro, Köln  
Fachhochschule Köln, Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr  
Klinikum der Universität München, Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement  
Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastrukturen IVI, Dresden  
Asklepios Kliniken GmbH

### Verbundkoordinator

M.Sc. B.Eng. Benedikt Weber  
antwortING Ingenieurbüro  
E-Mail: weber@antwortING.de