

## Modellvorhaben ‚Gesundheitsuntersuchung in Grundschulen‘ – ‚GrundGesund‘

### Zuwendungsgeber

Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA)

### Projektinitiator

Bundesministerium für Gesundheit (BMG)

### Durchführende Institution

Universität Osnabrück, Fachbereich 8 - Humanwissenschaften, Fachgebiet New Public Health

### Beteiligte Modellregionen

Kreis Recklinghausen

Stadt Flensburg

Stadt Kassel

### Laufzeit des Modellversuchs

1. November 2013 bis 31. Oktober 2016

Das vom Bundesministerium für Gesundheit (BMG) initiierte und geförderte Modellvorhaben ‚Gesundheitsuntersuchung in Grundschulen‘ wird von der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) koordiniert und durch die Universität Osnabrück durchgeführt. Es prüft im Rahmen einer Erprobungsphase die Umsetzbarkeit der komplex angelegten Gesundheitsuntersuchung in Grundschulen und die Erreichung der damit verbundenen Ziele. Durch die Einbettung in die Lebenswelt Grundschule können alle Kinder der dritten Jahrgangsstufe in ihren konkreten Lebensbezügen erreicht, individuelle Bedarfe identifiziert und konkrete Maßnahmen zur frühzeitigen individuellen Förderung initiiert werden. Die Gesundheitsuntersuchung ist in das Gesamtsystem Grundschule eingebettet und entsprechend werden verhaltens- und verhältnisbezogene Maßnahmen in der Lebenswelt Grundschule abgeleitet und umgesetzt. Hierdurch werden Kinder bei ihrer schulischen Entwicklung und die Schule bei der langfristigen Etablierung einer gesunden Lebenswelt unterstützt. Das Konzept der Gesundheitsuntersuchung verbindet die unterschiedlichen Akteure/-innen, entwickelt auf einer guten Datengrundlage, die für die Schule und die Grundschul Kinder richtigen Maßnahmen als Teil des Schulentwicklungsprozesses und bietet Erkenntnisse zum Erfolg der Gesundheitsuntersuchung. Das Modellvorhaben knüpft an die Bestrebungen von Schulen hin zu einer guten gesunden Schule und der Inklusion an.

Die Gesundheitsuntersuchung legt ihren Schwerpunkt auf gesundheitliche Risiken (resp. Ressourcen) für den Schulerfolg im Gesamtkontext der Lebenswelt Grundschule. Neben einer ärztlichen Unter

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Gesundheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Bundeszentrale  
für  
gesundheitliche  
Aufklärung



DAS VOM BUNDESMINISTERIUM FÜR GESUNDHEIT (BMG) INITIIERTE UND GEFÖRDERTE  
MODELLVORHABEN ‚GESUNDHEITSUNTERSUCHUNG IN GRUNDSCHULEN‘ WIRD VON DER  
BUNDESZENTRALE FÜR GESUNDHEITLICHE AUFKLÄRUNG (BZgA) KOORDINIERT UND VON DER  
UNIVERSITÄT OSNABRÜCK DURCHFÜHRT.

suchung in der Grundschule umfasst das Konzept auch begleitende gesundheitsfördernde und präventive Maßnahmen für die Schüler und Schülerinnen sowie für die beteiligten Grundschulen. Die Umsetzung des Modellvorhabens erfolgt gemeinsam mit den Akteuren/-innen des Schul- und Gesundheitsbereichs in den Modellregionen. Das Modellvorhaben ist im Grundsatz partizipativ angelegt und strebt eine enge und nachhaltige Vernetzung mit allen relevanten Akteuren/-innen der Lebenswelt Grundschule an. Die ermittelten Erkenntnisse sollen die Akteure/-innen unterstützen, langfristig eine gesundheitsförderliche Arbeits- und Lernumgebung in der Grundschule zu schaffen.

Das Modellvorhaben gliedert sich in eine Vorbereitungs-, Durchführungs- und Abschlussphase, und wird über den gesamten Projektzeitraum wissenschaftlich evaluiert (Prozess- und Ergebnis-evaluation). Das Modellvorhaben wird in ausgewählten Grundschulen der Modellregionen durchgeführt und bezieht jeweils 600 Kinder ein. Die Gesundheitsuntersuchung stellt in ihrer Konzeption ein komplementäres Angebot zu den bereits bestehenden Früherkennungsuntersuchungen im Kindesalter dar und schließt an die Schuleingangsuntersuchungen an.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



DAS VOM BUNDESMINISTERIUM FÜR GESUNDHEIT (BMG) INITIIERTE UND GEFÖRDERTE  
MODELLVORHABEN ‚GESUNDHEITSUNTERSUCHUNG IN GRUNDSCHULEN‘ WIRD VON DER  
BUNDESZENTRALE FÜR GESUNDHEITLICHE AUFKLÄRUNG (BZgA) KOORDINIERT UND VON DER  
UNIVERSITÄT OSNABRÜCK DURCHFÜHRT.