

NORAH Blutdruckstudie



Ein zu hoher Blutdruck ist ein erhebliches Risiko für die Gesundheit. Die Ursachen für einen erhöhten Blutdruck sind vielfältig und wissenschaftlich noch nicht völlig geklärt. Frühere Studien lassen vermuten, dass auch Lärmbelastungen den Blutdruck erhöhen können, doch es fehlen belastbare Daten über diesen Zusammenhang. In der Blutdruckstudie versuchen die NORAH-Wissenschaftler, einen Teil der noch offenen Fragen zu beantworten. Die Basis ihrer Forschung ist ein breit angelegtes Blutdruck-Monitoring im Rhein-Main-Gebiet.

Die Ergebnisse der Blutdruckstudie werden im Herbst 2015 veröffentlicht. Das NORAH-Team möchte sich an dieser Stelle bereits herzlich bei allen Teilnehmern bedanken.

Download Ergebnisse Blutdruckstudie

In dieser Ausgabe von „NORAH Wissen“ stellen wir Ihnen die Ergebnisse der Blutdruckstudie, einer der fünf Teilstudien, vor.



- **NORAH Wissen Nr. 11 PDF, 3 MB**
(https://www.laermstudie.de/media/download/norah_wissen_11.pdf)
(https://www.laermstudie.de/media/download/norah_wissen_11.pdf)
- **NORAH Wissen Nr. 11 auf Englisch PDF, 3 MB**
(https://www.laermstudie.de/media/download/norah_knowledge_11.pdf)

So gehen die Wissenschaftler vor

Welche Lärmbelastungen wirken sich wie auf den Blutdruck aus? Gibt es bestimmte Personen, auf deren Blutdruck sich chronischer Lärm besonders stark auswirkt? Um Fragen wie diese zu beantworten, haben die NORAH-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler weit über 1.000 Menschen im Rhein-Main-Gebiet für die Teilnahme an zwei dreiwöchigen Blutdruck-Messphasen gewinnen können.

Mehr erfahren (<https://www.laermstudie.de/teilstudien/blutdruckstudie/so-gehen-die-wissenschaftler-vor/>)

Häufige Fragen zur Blutdruckstudie finden Sie **hier** (<https://www.laermstudie.de/norah-studie/haeufige-fragen/blutdruckstudie/>).

Sie haben Fragen?

Icon Kontakt Lärmstudie

So erreichen Sie uns

Gemeinnützige Umwelthaus GmbH

Rüsselsheimer Str. 100

65451 Kelsterbach

Tel. +49 6107 98868-0

Fax +49 6107 98868-19

norah@umwelthaus.org