

# Ausblick



Mit der NORAH-Blutdruckstudie konnte ein Zusammenhang zwischen dem Fluglärm und dem Blutdruck nicht nachgewiesen werden. Die Studie liefert aber Hinweise darauf, dass es Gruppen gibt, die auf Verkehrslärm sensibler als andere mit einem Anstieg der Blutdruckwerte reagieren. Allerdings erreichen auch die Ergebnisse zu sensiblen Gruppen keine statistische Signifikanz. Um die gesundheitlichen Folgen zu ermitteln, die aus einer hohen Fluglärmbelastung resultieren, müssten weitere Untersuchungen an ausgewählten Personengruppen angestellt werden. Denn, darauf weisen die NORAH-Wissenschaftler und -Wissenschaftlerinnen hin: Es darf nicht vergessen werden, dass die Reaktionen auf chronischen Stress individuell sehr unterschiedlich sind.

## **NORAH-Blutdruckstudie: Dokumente zum Download**

- **NORAH-Blutdruckstudie: Wissenschaftlicher Ergebnisbericht der Studienteilnehmer PDF, 24 MB**  
([https://www.laermstudie.de/media/download/blutdruck\\_wiss\\_ergebnisbericht.pdf](https://www.laermstudie.de/media/download/blutdruck_wiss_ergebnisbericht.pdf))
- **NORAH-Blutdruckstudie: Wissenschaftlicher Ergebnisbericht der Studienteilnehmer PDF, 188 kB**



## NORAH Lärmwirkungsstudie

([https://www.laermstudie.de/media/download/blutdruck\\_zusammenfassung.pdf](https://www.laermstudie.de/media/download/blutdruck_zusammenfassung.pdf))

- [NORAH-Blutdruckstudie: Auswahl der Studienteilnehmer: Stellungnahme WBQ PDF, 116 kB](#)

([https://www.laermstudie.de/media/download/blutdruck\\_stellungnahme\\_wbq.pdf](https://www.laermstudie.de/media/download/blutdruck_stellungnahme_wbq.pdf))

---

---

---

## Sie haben Fragen?

### Icon Kontakt Lärmstudie

image not found of type unknown

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](mailto:norah@umwelthaus.org)