



04.07.2017

Die NORAH-Studie auf der ICBEN 2017

Vom 18.06. bis zum 22.06.2017 fand in Zürich der 12. ICBEN Congress on Noise as a Public Health Problem statt.

Hier wurde auch über die NORAH-Studie, die bislang umfangreichste Untersuchung zum Thema Lärmwirkung, gesprochen.

Die Konferenzpapiere der beteiligten NORAH-Wissenschaftler können Sie sich hier downloaden:

Subject area 3: Non-auditory health effects of noise

Blood pressure monitoring (NORAH study): Exposure to maximum sound levels of nocturnal aircraft noise and self-measured blood pressure - Anja zur Nieden

- [subjectarea03_zur_nieden.pdf](https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea03_zur_nieden.pdf) (PDF, 254 kB)
(https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea03_zur_nieden.pdf)

The relationship between aircraft sound levels, noise annoyance and mental well-being: An analysis of moderated mediation - Dirk Schreckenber

- [Konferenzpapier](https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea03_schreckenber.pdf) (PDF, 801 kB)
(https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea03_schreckenber.pdf)

Subject area 4: Effects of noise cognition, performance and behavior

The relationship between aircraft noise and reading: Mediator and moderator effects - Jan Spilski

- [Konferenzpapier](https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea04_spilski.pdf) (PDF, 408 kB)
(https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea04_spilski.pdf)

Subject area 5: Effects of noise on sleep

A Comparison of the effects of night time air traffic noise on sleep at Cologne/Bonn and Frankfurt Airport after the night flight ban - Dr. Uwe Müller

- [Konferenzpapier](https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea05_mueller_1.pdf) (PDF, 115 kB)
(https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea05_mueller_1.pdf)



Subject area 6: Community response to noise and noise annoyance

First results of the development of a multiple-item annoyance scale (MIAS) - Dirk Schreckenberg

- [Konferenzpapier \(PDF, 285 kB\)](#)
(https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea06_schreckenberg.pdf)

Attitudetowards authorities and aircraft noise annoyance. Sensitivity analyses on the relationship between non-acoustical factors and annoyance. – Dirk Schreckenberg

- [Konferenzpapier \(PDF, 685 kB\)](#)
(https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea06_schreckenberg1.pdf)

Subject area 8: Noise policy an economics

Uncertainty of calculated noise levels and its influence on exposure-response-relationship in the NORAH-project. – Manfred Liepert

- [Konferenzpapier \(PDF, 742 kB\)](#)
(https://www.laermstudie.de/media/download/subjectarea08_liepert.pdf)

Über nachstehende Links gelangen Sie auf die offizielle IC BEN 2017 - Webseite oder direkt auf die Konferenzpapier aller Referenten.

www.icben2017.org (<http://www.icben2017.org>)

<http://www.icben.org/2017/index.html> (<http://www.icben.org/2017/index.html>)