

## **Recht auf körperliche Unversehrtheit – Klare Aussage am Vortragabend anlässlich des 70. Jahrestages des Grundgesetzes in Berlin**

Die DSGS e.V. (Deutsche Schutz-Gemeinschaft Schall für Mensch und Tier) hatte am 23.05.2019 im FORUM-Factory in Berlin zu einer Vortragsveranstaltung über *Infraschall und Gesundheit* eingeladen und via Livestream nach ganz Deutschland übertragen wurde. Peter-Paul Jaeger, der Vorsitzende und Gründer des Vereins führte durch das Programm.

Hauptredner Prof. Dr. Christian Friedrich Vahl, Leiter der Herzchirurgie in der Universitätsklinik Mainz, stellte seine Forschungsergebnisse über die Infraschallwirkung auf Herzmuskelfasern vor, mit denen er eine Schwächung von bis zu 20% durch diese physikalische Krafteinwirkung belegte.

Es folgte Dr. med. Thomas Carl Stiller, Arzt für Umweltmedizin, der sich seit Jahren mit den verschiedenen Aspekten der von Windenergieanlagen und anderen technischen Anlagen ausgehenden Infraschall-Nebenwirkungen auf den Menschen beschäftigt. In seinem Vortrag gab er zu bedenken, dass bei einer immer größer werdenden Zahl von Windenergieanlagen, wie sie die Politik plant, schließlich das ganze Land unter einer Infraschalldecke liegen würde. Damit könnte es in der Bevölkerung flächendeckend zu Problemen wie Schlaflosigkeit, Bluthochdruck und psychischen Symptomen kommen.

Aus empirischer Sicht beleuchtete dann Dr. med. Stephan Kaula die bestehende Situation anhand der DSGS-Studie. In dieser aktuellen Untersuchung wurden bisher 98 Betroffene erfasst, die alle in behördlich als unbedenklich eingestuften Entfernungen zu Windenergieanlagen wohnen. Dabei wurden insbesondere Phasen reproduzierbarer chron. Schlaflosigkeit in ursächlichen Zusammenhang mit dem Betrieb der Windenergieanlagen gebracht und damit die Behauptung des Umweltbundesamtes über die gesundheitliche Unbedenklichkeit des Betriebs von Windenergieanlagen in behördlich erlaubten Abständen widerlegt.

Fazit des Abends: Infraschall ist ein bisher völlig unterschätztes Problem beim Betrieb von technischen Anlagen und macht eine Neubewertung der Gesetzeslage, insbesondere bei der Errichtung von Windenergieanlagen notwendig.

Die DSGS-Studie finden Sie unter <https://dsgs.info/INFO/DSGS-e-V-Studie/index.php/>

Die Aufzeichnung des Vortragabends unter <https://dsgs.info/VIDEOS/>