

Lärm und seine Wirkung auf die Gesundheit

Wie Lärm den Körper belastet, kann eindeutig gemessen und nachgewiesen werden. Hier eine Übersicht über alltägliche Hörereignisse und ihre Wirkung:

| Hörereignis | dB (A)* | Empfindung und Beeinträchtigung |
|--|---------|--|
| Hörschwelle | 0 | Empfindung als Stille |
| ruhiges Zimmer in der Nacht | 20 | |
| Flüstern, ruhiges Zimmer am Tag | 30 | Beeinträchtigung der Schlafqualität, Konzentrationsstörungen |
| leises Radio | 40 | |
| Tagespegel im Wohnzimmer | 50 | |
| Unterhaltung | 60 | Erhöhtes Risiko für Herz-Kreislauf- Erkrankungen (bei Dauerschallpegel außerhalb der Wohnung), Aufweckreaktionen |
| Häuserfront an Hauptverkehrsstraße | 70 | |
| PKW im Stadtverkehr, fünf Meter entfernt | 80 | |
| Stadtautobahn | 85 | Beginn der Schädigung des Innenohrs bei jahrelanger Belastung ab ca. 89 dB |
| Kreissäge, Presslufthammer | 100 | |
| laute Diskothek, Kopfhörer – Maximalpegel | 110 | |
| Rockkonzert in Lautsprechernähe | 120 | Schmerzgrenze |
| Trillerpfeife direkt am Ohr | 130 | Schädigung des Innenohrs bei einmaliger Einwirkung möglich |
| Knackfrosch direkt am Ohr | 140 | |
| Spielzeugpistole, 25 cm Abstand | 150 | |
| Gewehrschuss in Mündungsnähe | 160 | |
| Spielzeugpistole direkt am Ohr | 170 | |

^{*} Maßeinheit für die Stärke des Schalls bezogen auf das Gehör des Menschen = Dezibel A, kurz dB (A).