



Welches Geräusch erzeugt wie viel Lärm

Spielzeugpistole, am Ohr abgefeuert	180		<p>Ab 120 dB = Schmerzweite. Gehörschäden schon bei kurzer Einwirkung möglich.</p>
Ohrfeige aufs Ohr, Silvesterböller nahe Ohr	170		
Airbag-Entfaltung in unmittelbarer Nähe	160		
	150		
	140		
Düsenflugzeug	130		
Wasserfall	120		
Kreissäge, Diskotheken	110		
Presslufthammer in 10m Entfernung	100		<p>Ab 85 dB = Beschädigungsbereich. Gefährdung des Gehörs nach Arbeitsstättenregel (8-Stunden-Tag)</p>
Vorbeifahrender Zug, Gewitter, Rasenmäher	90		
Motorrad	80		
Normaler Strassenverkehr	70		<p>Ab 65 dB = Tageslärm. 20% erhöhtes Risiko für Herz-/Kreislaufferkrankungen bei dauernder Einwirkung</p>
Gespräch, Frösche	60		
Kühlschrank aus 1m Entfernung, leichter Regen	50		<p>Ab 55 dB = Nachtlärm. 20% erhöhtes Risiko für Herz-/Kreislaufferkrankungen bei dauernder Einwirkung</p>
Geringer Strassenverkehr hinter Doppelglasfenstern	40		
Flüstern, Atemgeräusche	30		<p>Ab 40 dB = Lern- und Konzentrations- störungen möglich.</p>
Ticken einer Uhr, Rascheln von Laub	20		
Mücke, Computer	10		
Fallen einer Feder	0		

0 db = Hörschwelle

