

Schallquelle	Lautstärke	Abstand
Düsenflugzeug	150 dB	30 m
Gewehrschuss	140 dB	1 m
Gehörschäden bei kurzfristiger Einwirkung	120 dB	am Ohr
Kampfflugzeug	110 - 140 dB	100 m
Presslufthammer	100 dB	1 m
Gehörschäden bei langfristiger Einwirkung	85 dB	am Ohr
Hauptverkehrsstraße	80 - 90 dB	10 m
Pkw	60 - 80 dB	10 m
Sprechender Mensch	40 - 60 dB	1 m
Sehr ruhiges Zimmer	20 - 30 dB	am Ohr
ruhiges Atmen	10 dB	am Ohr

Mehrere Überschreitungen von 120 dB in beiden Wochen (wohl bemerkt nicht „am Ohr“!). Absolute Spitze 129,5 dB am Donnerstag, den 28.01. um 13:39 Uhr.

Durchschnittlich 85 dB für 5, bzw. 15 Minuten am Montag, den 25.01. in der 5-Minuten-Pause und am Donnerstag, den 28.01. in der 2. Pause.