

Fluglärm Hennef 2017

Quartalsbericht: Messergebnisse der Flughafen-Messstelle Realschule

Monat	Messechnisch erfaßte Flüge (Tag+Nacht)	Messechnisch erfaßte Nachtflüge	Nachtflüge nach Schallpegelklassen					Dauerschall- pegel Nacht dB(A) (*)
			<65 dB(A)	65 - 69,9 dB(A)	70 - 74,9 dB(A)	75-79,9 dB(A)	≥ 80 dB(A)	
1. Quartal	5.534	1.964	240	885	770	69	0	50
2. Quartal	10.012	3.710	222	1.711	1.647	128	2	53
3. Quartal	8.459	3.342	336	1.764	1.188	54	0	52
4. Quartal								
Summe								(**)
Veränderung zum Vorjahr								

Erläuterung: Die Zahlen nach Schallpegelklassen zeigen die Anzahl der gemessenen Überflüge mit ihren Maximalschallpegeln (Einzelschallpegel), also den Lärm, den man als Betroffener hören kann, ausgedrückt in Dezibel "A". Die Zahlen des Dauerschallpegels sind eine rein rechnerische Größe und kennzeichnen den insgesamt im Berichtszeitraum zur Nachtzeit immittierten Fluglärm (die in Studien veröffentlichten Zahlenangaben zur Gesundheitsgefährdung von Nachtfluglärm beziehen sich auf den nächtlichen Dauerschallpegel)

(*) Dauerschallpegel der Quartalsnächte; (**) Dauerschallpegel der Jahresnächte / Statistikdaten: mtl. Lärmberichte des Flughafens / Darstellung: Lärmschutzgemeinschaft Flughafen Köln/Bonn e.V.