

Fluglärm-Messwerte 2023 der CGN-Messstelle Hennef-Gesamtschule

Monat	Anzahl der gemessenen Fluglärm-Ereignisse			Nachtflug-Lärmereignisse (nach Schallpegel-Klassen)					nächtlicher Dauerschallpegel (gemittelte Schallenergie, Mittelungspegel) dB(A)	
	Messzeit- raum: 24 Stunden	Messzeit- raum 6-22h (Tagflüge)	Messzeit- raum 22-6h (Nachtflüge)	< 65 dB	65-69 dB	70-74 dB	75-79dB	≥ 80 dB	L-Night	L-DEN
JAN	1366	616	750	67	330	300	51	2	51,2	57
FEB	1.657	891	766	35	333	333	65	0	52,1	58
MRZ	1.487	841	646	99	343	147	55	2	49,9	56
APR	1.849	956	893	85	494	277	36	1	51	57
MAI	2.464	873	1.591	50	839	622	80	0	53,8	59,4
JUN	1.520	462	1.058	80	603	341	34	0	51,7	57,1
JUL	2.482	981	1.501	84	893	477	46	1	53,1	58,7
AUG	2.336	974	1.362	65	785	472	40	0	52,8	58,5
SEPT	714	225	489	69	262	151	6	1	48,1	53,7
OKT	1.718	853	865	100	480	271	14	0	50,6	56,5
NOV	1.387	723	664	75	299	238	52	0	51,3	57,3
DEZ	1.577	702	875	63	399	348	63	2	52	57,8
Σ 2023	20.557	9.097	11.460	872	6.060	3.977	542	9	51,7	57,5
Veränderung zu 2022	-12%	-21%	-4%						-6,7%	-6,7%
Erläuterung: Der Jahres-Dauerschallpegel ist eine Maßzahl für die durchschnittliche nächtliche Lärmimmission (Lärmmenge) an der Messstelle										
Quelle: Noice-Reports des FK/B;										
Darstellung: Ortsverband Hennef der Lärmschutzgemeinschaft Flughafen Köln/Bonn e.V.										