

## Fluglärm-Messwerte 2023 der LSG-Messstelle Hennef-Lichtenberg

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	1.000	445	555	107	277	135	33	4	48,5	54,4
FEB	1.274	627	647	79	354	168	44	2	49,7	55,7
MRZ	950	603	347	43	211	78	14	1	46,2	52,7
APR	1.489	706	783	180	469	120	13	1	48,7	54,7
MAI	2.303	926	1.377	453	772	141	11	0	50,1	56
JUN	1.837	813	1.024	491	446	69	18	0	48,1	54
JUL	2.381	990	1.391	484	788	111	8	0	49,6	55,5
AUG	2.553	1.104	1.449	219	970	235	23	2	51,4	56,9
SEPT	765	337	428	51	303	69	5	0	46,5	52
OKT	1.275	670	605	51	428	106	19	1	48,2	53,9
NOV	1.147	689	458	21	175	223	38	1	49,6	56,1
DEZ	1.196	599	597	32	233	270	59	3	51,1	57,2
Σ 2023	18.171	8.509	9.662	2.211	5.426	1.725	285	15	49,2	55,3
Diff. Vorjahr	-8%	-0,7%	-13%						-6%	-2%

Erläuterung: Der Jahres-Dauerschallpegel ist eine Maßzahl für die durchschnittliche nächtliche Lärmimmission (Lärmmenge) an der Messstelle

Quelle: Statistikberichte des Deutschen Fluglärm Dienstes e.V. (DFLD);  
Darstellung: Ortsverband Hennef der Lärmschutzgemeinschaft Flughafen Köln/Bonn e.V.