

Fluglärm-Messwerte 2023 der LSG-Messstelle Regenbogenschule Happerschoß

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	882	523	359	81	145	102	29	2	47	53,3
FEB	473	229	244	97	94	38	15	0	44,4	50,5
MRZ	1.070	560	510	214	140	48	3	0	48,7	54,8
APR	1.187	608	579	117	270	146	43	3	49,4	55,5
MAI	945	519	426	95	215	102	14	0	47,3	53,2
JUN	1.239	597	642	175	391	74	2	0	47,7	53,6
JUL	1.159	498	661	84	243	151	20	0	47,5	53,7
AUG	1.001	489	512	144	257	99	12	0	47	52,7
SEPT	1.673	757	916	317	436	148	15	0	48,6	54,3
OKT	1.405	777	628	176	306	134	12	0	47,5	53,3
NOV	1.218	645	573	150	284	103	33	3	47,9	54,1
DEZ	510	305	205	61	99	32	13	0	44,9	53,7
Σ 2023	12.762	6.670	6.092	1.602	2.954	1.269	256	11	47,6	53,7
Diff. Vorjahr	-3%	-2,6%	-3,5%						-4,5%	-4,5%

Erläuterung: Der Jahres-Dauerschallpegel ist eine Maßzahl für die durchschnittliche nächtliche Lärmimmission (Lärmmenge) an der Messstelle
Die Messstelle war im Dezember an 9 Tagen wegen techn. Defekts nicht in Betrieb

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

