

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

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	857	292	565	113	277	149	22	4	49,3	55
FEB	783	232	551	164	307	67	12	1	48,5	54,4
MRZ	869	326	543	68	230	209	35	1	50,1	55,9
APR	1.034	355	679	242	318	111	8	0	48,3	54,1
MAI	1.463	441	1.022	556	365	93	8	0	48,7	54,5
JUN	1.247	396	851	458	302	85	6	0	48,2	54,1
JUL	1.293	368	925	573	262	79	11	0	48,1	53,8
AUG	1.480	420	1.060	644	297	110	9	0	48,9	54,4
SEPT	1.162	437	725	257	288	158	19	3	49,9	55,4
OKT	981	449	532	170	196	147	18	1	48,8	54,6
NOV										
DEZ										
Σ 2023										
Diff. Vorjahr										

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.