

Fluglärm Hennef 2014

Monats- und Jahresergebnis der Flughafen-Messstation Hennef-Realschule

Monat	Mefstechnisch erfaßte Überflüge .	Mefstechnisch erfaßte Nachtüberflüg e	Nachtüberflüge nach Schallpegelklassen					Dauerschall- pegel Nacht (22 bis 6 Uhr) in dB(A)	Nächte mit Dauer- schall- pegel ≥ 45 dB(A)	Nächte mit Dauer- schall- pegel ≥ 50 dB(A)
			60-64,9 dB(A)	65 - 69,9 dB(A)	70 - 74,9 dB(A)	75-79,9 dB(A)	≥ 80 dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
JAN	706	375	82	196	84	13	0	46,5	9	5
FEB	441	224	84	119	21	0	0	43,3	2	1
MRZ	1.111	425	85	172	148	20	0	48,1	9	7
APR	1895	871	74	370	378	49	0	51,9	17	14
MAI	2.141	851	73	368	380	30	0	51,3	18	15
JUNI	2.993	1.257	58	585	581	33	0	53,0	25	24
JULI	2.950	1.272	56	649	538	29	0	52,4	21	20
AUG	2.191	891	85	452	345	8	1	50,8	19	15
SEPT	2.116	823	0	388	415	20	0	51,3	14	14
OKT	864	385	0	229	148	8	0	47,6	7	7
NOV	395	125	0	87	36	2	0	41,9	2	1
DEZ	1.230	499	0	247	226	26	0	49,3	14	10
Σ	19.033	7.998	597	3.862	3.300	238	1	50,0 ^(*)	157	133

Bemerkungen: ^(*) gemittelter Wert aller Jahresnächte

Quellen: Messergebnisse des Flughafens Köln/Bonn // Darstellung durch Lärmschutzgemeinschaft Flughafen Köln/Bonn e.V. (LSG)