

# Fluglärm Hennef 2017

Ergebnisse der Messstelle G e i s t i n g e n der Lärmschutzgemeinschaft

Monat	Meßtechnisch erfaßte Flüge (Tag+Nacht)	Meßtechnisch erfaßte Nachtflüge	Nachtflüge nach Schallpegelklassen					Dauerschallpegel Nacht dB(A) (*)
			<65 dB(A)	65 - 69,9 dB(A)	70 - 74,9 dB(A)	75-79,9 dB(A)	≥ 80 dB(A)	
1. Quartal	2.213	1.124	354	532	228	8	2	46,2
2. Quartal	2.533	1.498	733	605	148	12	0	46,1
3. Quartal	3.142	1.665	697	693	254	20	1	47,1
4. Quartal	2.851	1.519	582	653	254	17	13	47,5
<b>Summe</b>	<b>10.739</b>	<b>5.806</b>	<b>2.366</b>	<b>2.483</b>	<b>884</b>	<b>57</b>	<b>16</b>	<b>46,8(**)</b>

Ein Vergleich mit den Messergebnissen des Jahres 2016 ist nicht möglich:  
die Messstelle war damals für zwei Monate außer Betrieb

Erläuterung: Die Zahlen nach Schallpegelklassen zeigen die Anzahl der gemessenen Überflüge mit ihren Maximalschallpegeln (Einzelschallpegel), also den Lärm, den man als Betroffener hören kann, ausgedrückt in Dezibel "A". Die Zahlen des Dauerschallpegels sind eine rein rechnerische Größe und kennzeichnen den insgesamt im Berichtszeitraum zur Nachtzeit immittierten Fluglärm (die in Studien veröffentlichten Zahlenangaben zur Gesundheitsgefährdung von Nachtfluglärm beziehen sich auf den Dauerschallpegel)

(\*) Dauerschallpegel der Quartalsnächte; (\*\*) Dauerschallpegel der Jahresnächte / Statistikdaten: Deutscher Fluglärmdienst e.V.  
Darstellung: Lärmschutzgemeinschaft Flughafen Köln/Bonn e.V.