

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

August 2022

Messbeginn: 24.08.2022

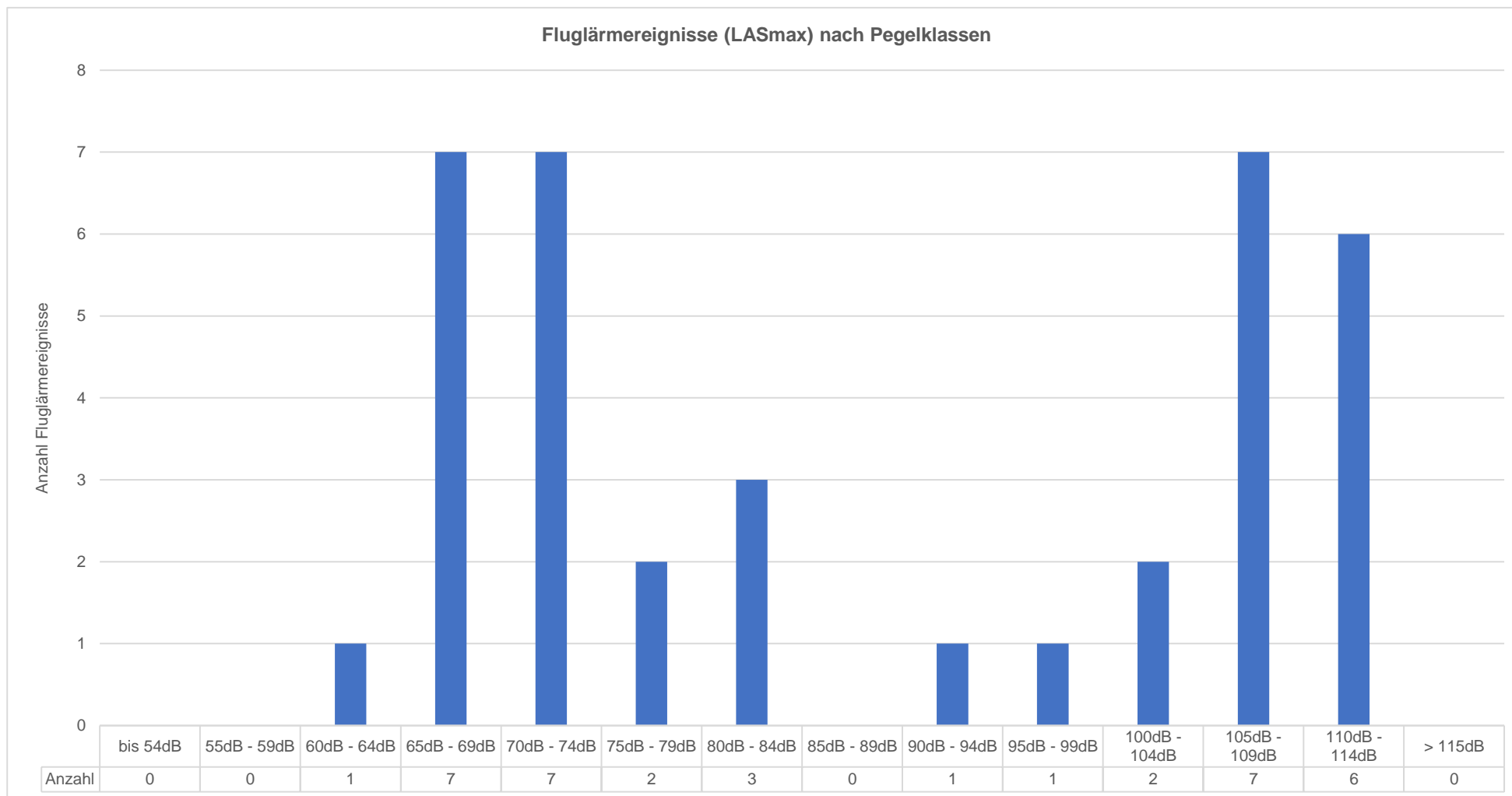
Datum	Leq _{Fluglärm} [dB(A)]	PW _{ESII+III/60dB(A)} überschritten [Ja/Nein]	IGW _{ESII+III/65dB(A)} überschritten [Ja/Nein]	Max.pegel _{Fluglärm} [dB(A)]	Leq _{Gesamtlärm} [dB(A)]	Fluglärm dominiert den Gesamtlärm [Ja/Nein]	Anzahl Fluglärmereignisse [Anz.]	Legende
01.08.2022, Mo								<p>Leq_{Fluglärm} Mittelungspegel Leq Fluglärm Beurteilungszeitraum 0 - 24 Uhr</p> <p>PW_{ESII+III/60dB(A)} Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 60 dB(A)</p> <p>IGW_{ESII+III/65dB(A)} Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 65 dB(A)</p> <p>Max.pegel_{Fluglärm} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses</p> <p>Leq_{Gesamtlärm} Mittelungspegel Leq Gesamtlärm über 24 Stunden</p> <p>F Ungültig Fremdlärm</p> <p>W Ungültig Windeinflüsse</p> <p>T Ungültig Technik</p> <p>Fluglärm dominiert den Gesamtlärm Das heisst, die Fluglärmbelastung liegt maximal 3 dB(A) unter dem Gesamtlärm und trägt somit mindestens die Hälfte zum Gesamtlärm bei</p>
02.08.2022, Di								
03.08.2022, Mi								
04.08.2022, Do								
05.08.2022, Fr								
06.08.2022, Sa								
07.08.2022, So								
08.08.2022, Mo								
09.08.2022, Di								
10.08.2022, Mi								
11.08.2022, Do								
12.08.2022, Fr								
13.08.2022, Sa								
14.08.2022, So								
15.08.2022, Mo								
16.08.2022, Di								
17.08.2022, Mi								
18.08.2022, Do								
19.08.2022, Fr								
20.08.2022, Sa								
21.08.2022, So								
22.08.2022, Mo								
23.08.2022, Di								
24.08.2022, Mi								
25.08.2022, Do	32	Nein	Nein	69	49	Nein	1	
26.08.2022, Fr	37	Nein	Nein	74	51	Nein	2	
27.08.2022, Sa	25	Nein	Nein	64	48	Nein	1	
28.08.2022, So	34	Nein	Nein	71	47	Nein	2	
29.08.2022, Mo	69	Ja	Ja	108	69	Ja	8	
30.08.2022, Di	74	Ja	Ja	111	73	Ja	9	
31.08.2022, Mi	76	Ja	Ja	113	75	Ja	14	
August 2022	70	Ja	Ja	113	69	Ja	37	

Leq_{Gesamtlärm} durch Fremdlärm oder Windgeräusche an diesem Tag stark beeinflusst und deshalb nicht in der Monatsmittelwertbildung berücksichtigt.

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

August 2022

Messbeginn: 24.08.2022



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

August 2022

Messbeginn: 24.08.2022

