

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

September 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}	Leq _{Gesamtlärm} [dB(A)]	Fluglärm dominiert den Gesamtlärm [Ja/Nein]	Anzahl Fluglärmereignisse [Anz.]	Legende
01.09.2022, Do	77	Ja	Ja	113	76	Ja	19	<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>
02.09.2022, Fr	73	Ja	Ja	111	73	Ja	4	
03.09.2022, Sa	0	Nein	Nein	0	59	Nein	0	
04.09.2022, So	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
05.09.2022, Mo	75	Ja	Ja	113	74	Ja	12	
06.09.2022, Di	76	Ja	Ja	112	75	Ja	13	
07.09.2022, Mi	76	Ja	Ja	113	75	Ja	24	
08.09.2022, Do	79	Ja	Ja	114	77	Ja	22	
09.09.2022, Fr	77	Ja	Ja	113	76	Ja	11	
10.09.2022, Sa	28	Nein	Nein	64	49	Nein	1	
11.09.2022, So	29	Nein	Nein	68	48	Nein	1	
12.09.2022, Mo	77	Ja	Ja	112	75	Ja	17	
13.09.2022, Di	77	Ja	Ja	113	76	Ja	15	
14.09.2022, Mi	80	Ja	Ja	113	79	Ja	20	
15.09.2022, Do	80	Ja	Ja	113	79	Ja	18	
16.09.2022, Fr	79	Ja	Ja	113	78	Ja	14	
17.09.2022, Sa	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
18.09.2022, So	0	Nein	Nein	0	47	Nein	0	
19.09.2022, Mo	74	Ja	Ja	112	74	Ja	10	
20.09.2022, Di	76	Ja	Ja	111	75	Ja	18	
21.09.2022, Mi	76	Ja	Ja	113	75	Ja	16	
22.09.2022, Do	77	Ja	Ja	112	76	Ja	22	
23.09.2022, Fr	78	Ja	Ja	113	77	Ja	22	
24.09.2022, Sa	32	Nein	Nein	69	51	Nein	1	
25.09.2022, So	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
26.09.2022, Mo	78	Ja	Ja	114	77	Ja	19	
27.09.2022, Di	77	Ja	Ja	113	76	Ja	21	
28.09.2022, Mi	77	Ja	Ja	113	76	Ja	16	
29.09.2022, Do	75	Ja	Ja	114	75	Ja	10	
30.09.2022, Fr	74	Ja	Ja	113	74	Ja	12	
September 2022	76	Ja	Ja	114	75	Ja	358	

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 (Maximalpegel LASmax)

September 2022

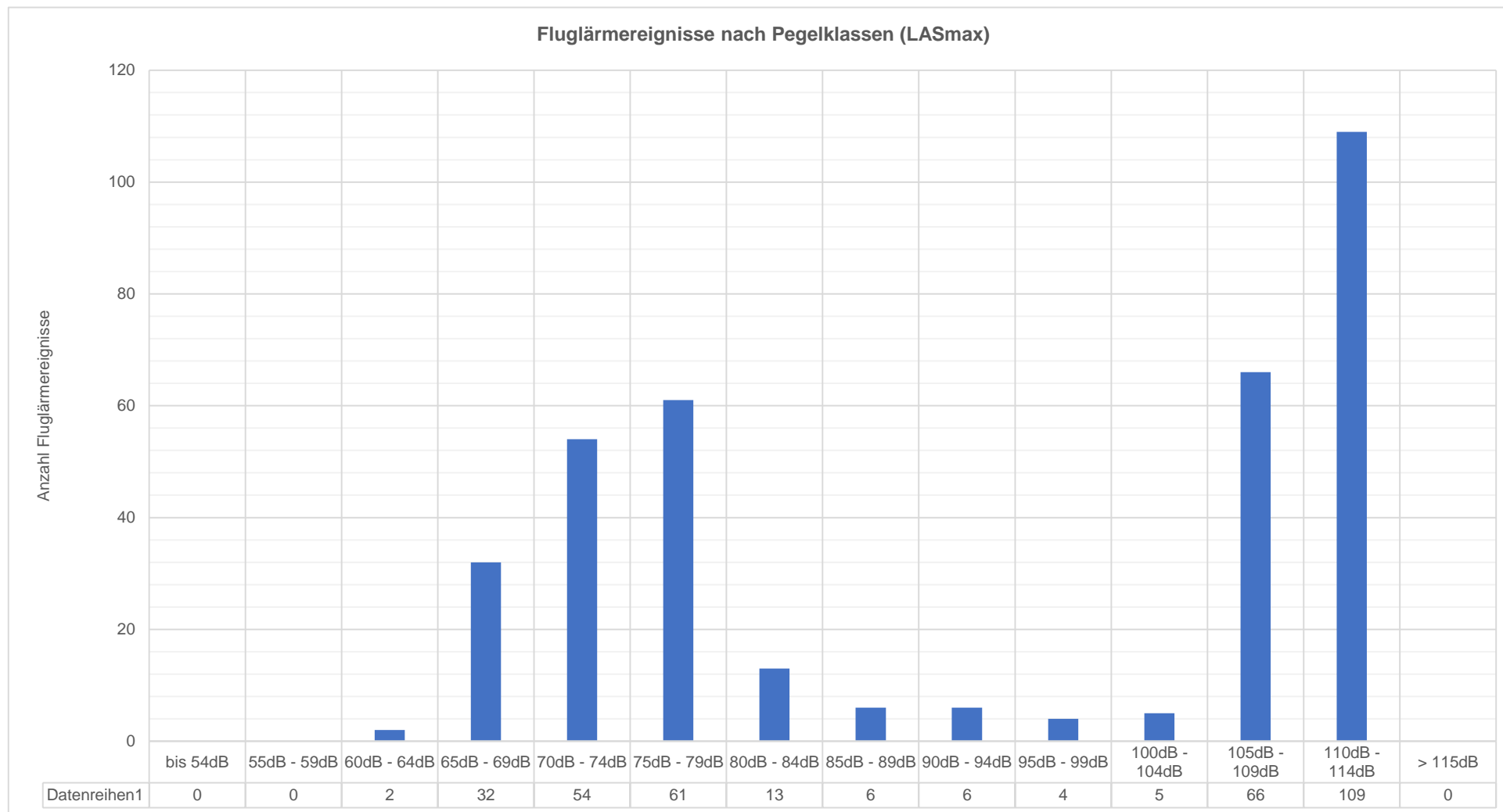
Messbeginn: 24.08.2022

Datum	bis 54dB	55 - 59dB	60 - 64dB	65 - 69dB	70 - 74dB	75 - 79dB	80 - 84dB	85 - 89dB	90 - 94dB	95 - 99dB	100 - 104dB	105 - 109dB	110 - 114dB	> 115dB	Summe
01.09.2022, Do				3	4	3		1				3	5		19
02.09.2022, Fr												2	2		4
03.09.2022, Sa															0
04.09.2022, So															0
05.09.2022, Mo				2	2	3						2	3		12
06.09.2022, Di					1	3	1					6	2		13
07.09.2022, Mi				2		8		1	5		2	3	3		24
08.09.2022, Do				4	9			1					8		22
09.09.2022, Fr				1	2							3	5		11
10.09.2022, Sa			1												1
11.09.2022, So				1											1
12.09.2022, Mo				2	5	2	1					4	3		17
13.09.2022, Di						2				2		6	5		15
14.09.2022, Mi				1	1	1	3					3	11		20
15.09.2022, Do						2		2			1		13		18
16.09.2022, Fr					1		2					5	6		14
17.09.2022, Sa															0
18.09.2022, So															0
19.09.2022, Mo				3	2								5		10
20.09.2022, Di					4	3	1		1			4	5		18
21.09.2022, Mi					3	2					2	5	4		16
22.09.2022, Do				1	4	5	1			1		6	4		22
23.09.2022, Fr				5		7						7	3		22
24.09.2022, Sa				1											1
25.09.2022, So															0
26.09.2022, Mo				2	5	5							7		19
27.09.2022, Di				1	4	6	1	1		1		2	5		21
28.09.2022, Mi				1	1	3	3					4	4		16
29.09.2022, Do			1	1	1	3						1	3		10
30.09.2022, Fr				1	5	3							3		12
															0
September 2022	0	0	2	32	54	61	13	6	6	4	5	66	109	0	358

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

September 2022

Messbeginn: 24.08.2022



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

September 2022

Messbeginn: 24.08.2022

Datum	00:00-01:00	01:00-02:00	02:00-03:00	03:00-04:00	04:00-05:00	05:00-06:00	06:00-07:00	07:00-08:00	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-24:00	Summe	
01.09.2022, Do									3	2	3	3		3	4	1									19	
02.09.2022, Fr										2					2											4
03.09.2022, Sa																										0
04.09.2022, So																										0
05.09.2022, Mo										3	1			4		2	2									12
06.09.2022, Di									3		2			5		2	1									13
07.09.2022, Mi									2	4	5	7		2	2	2										24
08.09.2022, Do									3	5	2	3		2	2	3	2									22
09.09.2022, Fr									2		2	1		2		2	2									11
10.09.2022, Sa													1													1
11.09.2022, So																					1					1
12.09.2022, Mo								2			1	1		4	1	5	3									17
13.09.2022, Di									4		2			3	1	3	2									15
14.09.2022, Mi									2		6	3		4		4	1									20
15.09.2022, Do									3	1	2	2		6		4										18
16.09.2022, Fr									4		2	1		2	2	1	2									14
17.09.2022, Sa																										0
18.09.2022, So																										0
19.09.2022, Mo											2					3	5									10
20.09.2022, Di									2	3	3			4	1	5										18
21.09.2022, Mi									5	2	2			2	1	4										16
22.09.2022, Do									2		6	4		2		2	5	1								22
23.09.2022, Fr									1	5	6	2		3	2	1	2			1						22
24.09.2022, Sa										1																1
25.09.2022, So																										0
26.09.2022, Mo											4	3		3	2	3	4									19
27.09.2022, Di									3	3		1		2	2	4	6									21
28.09.2022, Mi									3	1	3	4				3	2									16
29.09.2022, Do										4		2				3	1									10
30.09.2022, Fr									3	2		1		2	2			2								12
September 2022	0	0	0	0	0	0	0	2	45	38	54	38	1	55	24	57	40	3	0	0	1	0	0	0	358	

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

September 2022

Messbeginn: 24.08.2022

