

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen

Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

Januar 2023

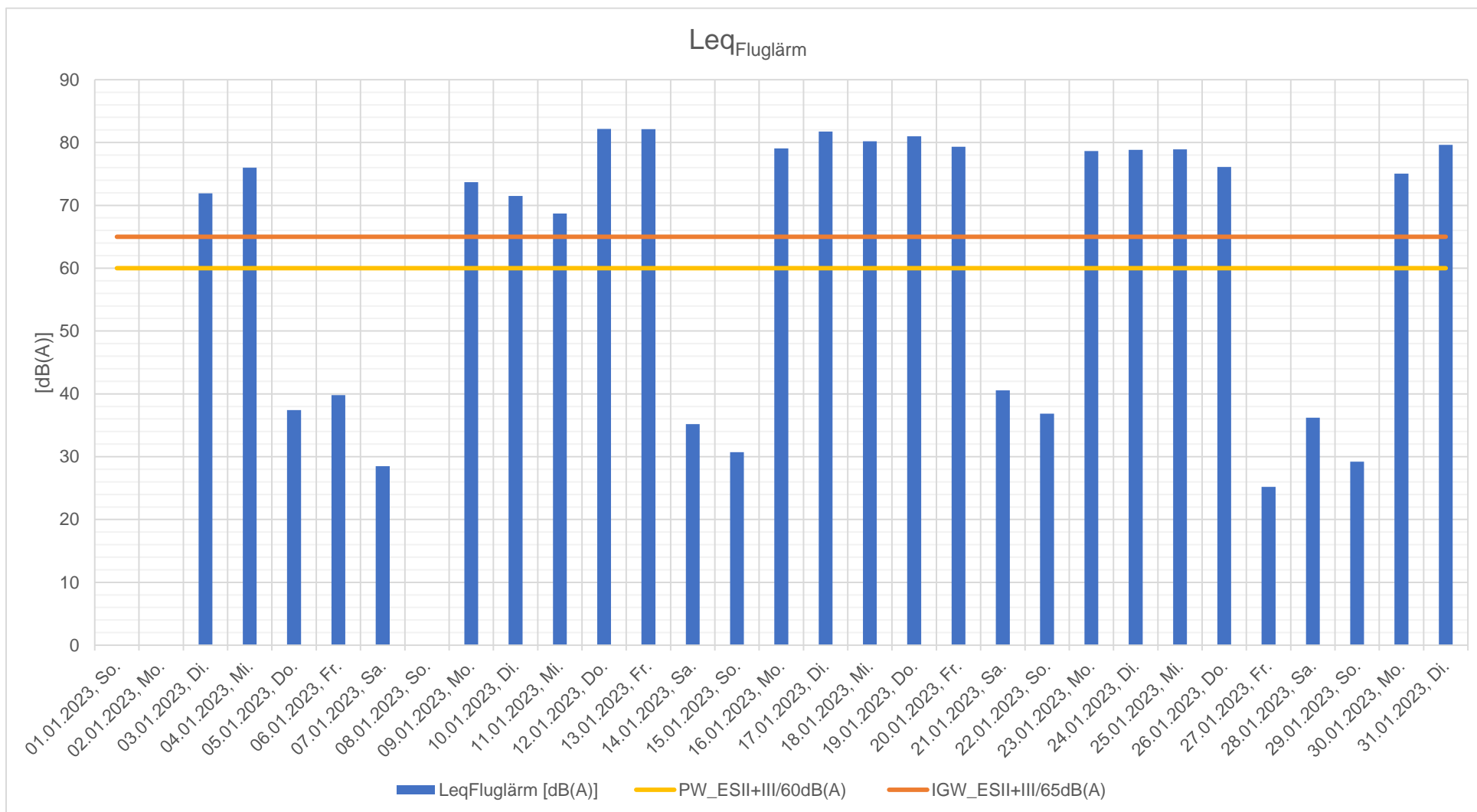
Messbeginn: 24.08.2022

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
01.01.2023, So	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	Leq _{Fluglärm} Mittelungspegel Leq Fluglärm Beurteilungszeitraum 0 - 24 Uhr
02.01.2023, Mo	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
03.01.2023, Di	72	Ja	Ja	111	71	Ja	3	PW _{ESII+III/60dB(A)} Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 60 dB(A)
04.01.2023, Mi	76	Ja	Ja	110	75	Ja	11	
05.01.2023, Do	37	Nein	Nein	72	51	Nein	5	IGW _{ESII+III/65dB(A)} Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 65 dB(A)
06.01.2023, Fr	40	Nein	Nein	78	53	Nein	4	
07.01.2023, Sa	29	Nein	Nein	65	50	Nein	1	Max.pegel _{Fluglärm} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses
08.01.2023, So	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
09.01.2023, Mo	74	Ja	Ja	112	73	Ja	10	Leq _{Gesamtlärm} Mittelungspegel Leq Gesamtlärm über 24 Stunden
10.01.2023, Di	71	Ja	Ja	113	71	Ja	5	
11.01.2023, Mi	69	Ja	Ja	107	68	Ja	8	F Ungültig Fremdlärm
12.01.2023, Do	82	Ja	Ja	113	81	Ja	34	
13.01.2023, Fr	82	Ja	Ja	114	81	Ja	31	W Ungültig Windeinflüsse
14.01.2023, Sa	35	Nein	Nein	69	49	Nein	4	
15.01.2023, So	31	Nein	Nein	69	50	Nein	1	T Ungültig Technik
16.01.2023, Mo	79	Ja	Ja	113	78	Ja	23	
17.01.2023, Di	82	Ja	Ja	114	81	Ja	28	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
18.01.2023, Mi	80	Ja	Ja	113	80	Ja	21	
19.01.2023, Do	81	Ja	Ja	114	80	Ja	26	
20.01.2023, Fr	79	Ja	Ja	113	79	Ja	20	
21.01.2023, Sa	41	Nein	Nein	78	51	Nein	5	
22.01.2023, So	37	Nein	Nein	70	48	Nein	4	
23.01.2023, Mo	79	Ja	Ja	113	78	Ja	23	
24.01.2023, Di	79	Ja	Ja	113	78	Ja	16	
25.01.2023, Mi	79	Ja	Ja	112	78	Ja	28	
26.01.2023, Do	76	Ja	Ja	112	76	Ja	28	
27.01.2023, Fr	25	Nein	Nein	62	50	Nein	1	
28.01.2023, Sa	36	Nein	Nein	72	49	Nein	3	
29.01.2023, So	29	Nein	Nein	69	48	Nein	1	
30.01.2023, Mo	75	Ja	Ja	109	75	Ja	16	
31.01.2023, Di	80	Ja	Ja	113	79	Ja	26	
Januar 2023	76	Ja	Ja	114	76	Ja	386	

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

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
 Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

Januar 2023



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

Januar 2023

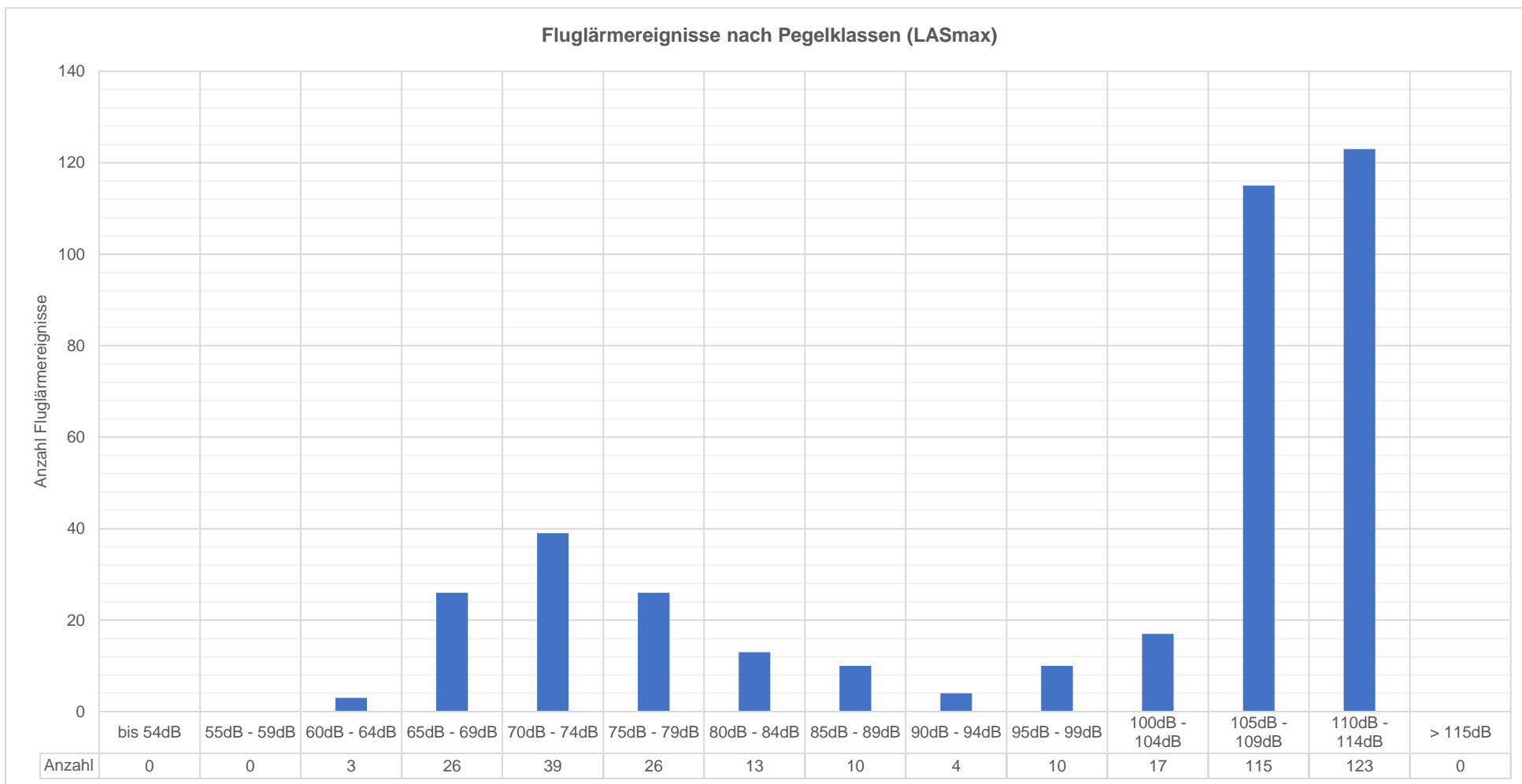
Messbeginn: 24.08.2022

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
01.01.2023, So															0
02.01.2023, Mo															0
03.01.2023, Di												2	1		3
04.01.2023, Mi				3								6	2		11
05.01.2023, Do				1	4										5
06.01.2023, Fr				1	2	1									4
07.01.2023, Sa				1											1
08.01.2023, So															0
09.01.2023, Mo				2	2	1	1				1		3		10
10.01.2023, Di				1	1			1					2		5
11.01.2023, Mi				1	2		1				2	2			8
12.01.2023, Do					3	1		3				9	18		34
13.01.2023, Fr					3	2	1					10	15		31
14.01.2023, Sa			2	2											4
15.01.2023, So				1											1
16.01.2023, Mo				1	1	4	1				1	7	8		23
17.01.2023, Di					1	2	1	1				5	18		28
18.01.2023, Mi								1		1		8	11		21
19.01.2023, Do						1	1				1	8	15		26
20.01.2023, Fr					3	1						9	7		20
21.01.2023, Sa				1	3	1									5
22.01.2023, So				3	1										4
23.01.2023, Mo					1		2	1	2		1	9	7		23
24.01.2023, Di				1	1	1	1					8	4		16
25.01.2023, Mi				4	3	3	1	2	1			9	5		28
26.01.2023, Do				1	5	7	3	1			1	8	2		28
27.01.2023, Fr			1												1
28.01.2023, Sa				1	2										3
29.01.2023, So				1											1
30.01.2023, Mo						1			1	2	4	8			16
31.01.2023, Di					1					7	6	7	5		26
Januar 2023	0	0	3	26	39	26	13	10	4	10	17	115	123	0	386

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Januar 2023

Messbeginn: 24.08.2022



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Januar 2023

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
01.01.2023, So																									0
02.01.2023, Mo																									0
03.01.2023, Di																3									3
04.01.2023, Mi										4			3			3	1								11
05.01.2023, Do											4				1										5
06.01.2023, Fr											4														4
07.01.2023, Sa																	1								1
08.01.2023, So																									0
09.01.2023, Mo										2	2				3	3									10
10.01.2023, Di																4	1								5
11.01.2023, Mi									1	2		3			1	1									8
12.01.2023, Do														7	1	1	7	1	6	7			4		34
13.01.2023, Fr									5	2	6	4	3	5	2	3				1					31
14.01.2023, Sa										2	1			1											4
15.01.2023, So										1															1
16.01.2023, Mo									2	2	4				6		2	1	4	2					23
17.01.2023, Di								2	2	3	5	2	2	2	3	3	1	3							28
18.01.2023, Mi								2	2	2	5	2	2	2	1	3									21
19.01.2023, Do									2	1	4	2	2	2	4	2	2	2	2	1					26
20.01.2023, Fr							2		3	4	2	2	4	3											20
21.01.2023, Sa					1	1							1				2								5
22.01.2023, So												2	2												4
23.01.2023, Mo									3	1	4	4		4	3	4									23
24.01.2023, Di									3	1	4	1		1		4							2		16
25.01.2023, Mi									4	4	4			3	4	4	5								28
26.01.2023, Do									6	2	9	5			5		1								28
27.01.2023, Fr															1										1
28.01.2023, Sa													1	1			1								3
29.01.2023, So													1												1
30.01.2023, Mo											3	2		4	2	5									16
31.01.2023, Di									1	4	1	5		3	2	4	2		4						26
Januar 2023	0	0	0	0	1	1	2	4	34	33	58	42	18	41	39	47	26	7	16	11	0	4	2	0	386

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Januar 2023

Messbeginn: 24.08.2022

