

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen

Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

April 2023

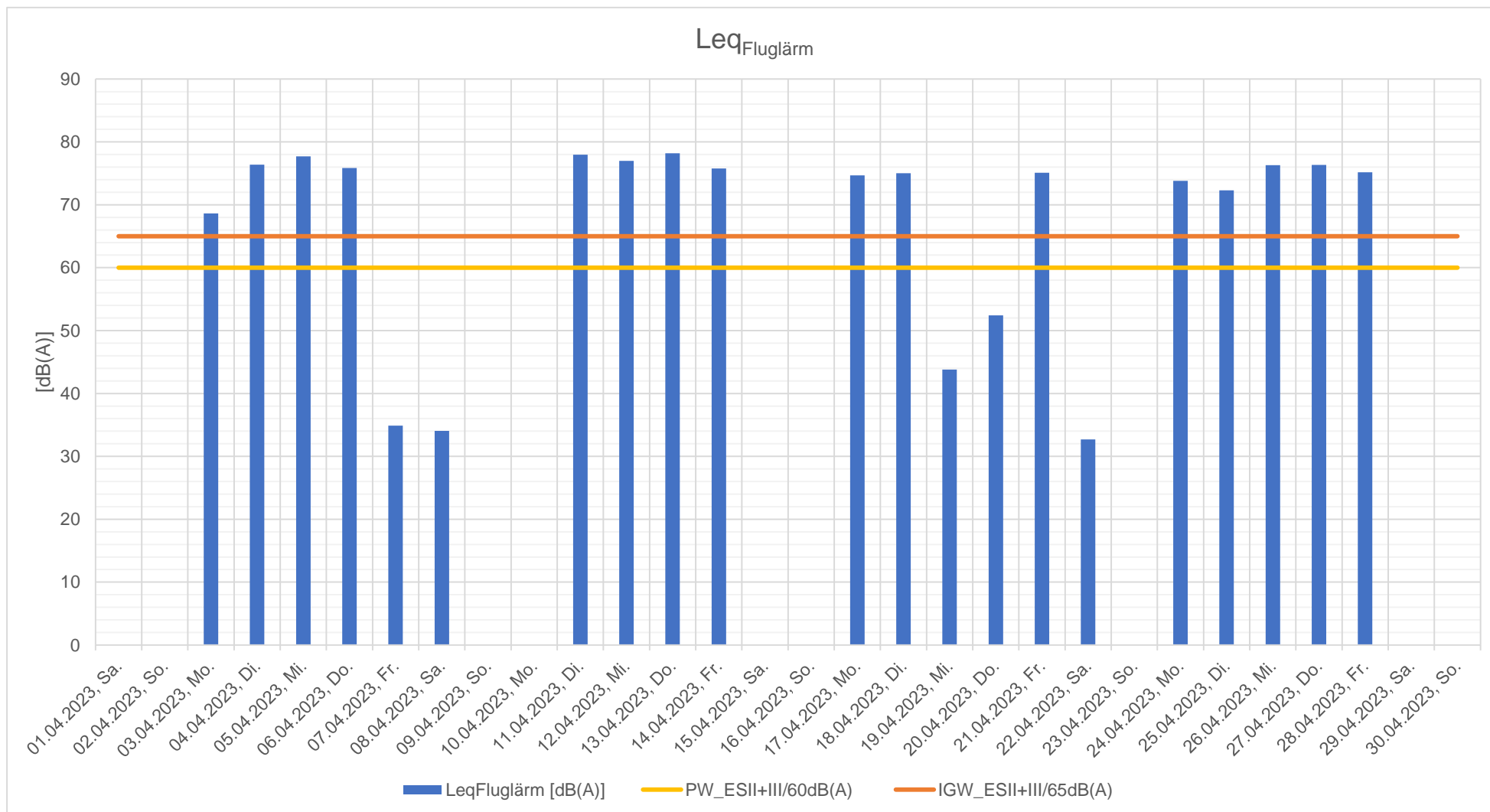
Messbeginn: 24.08.2022

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
01.04.2023, Sa	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	<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>
02.04.2023, So	0	Nein	Nein	0	47	Nein	0	
03.04.2023, Mo	69	Ja	Ja	108	67	Ja	13	
04.04.2023, Di	76	Ja	Ja	111	75	Ja	12	
05.04.2023, Mi	78	Ja	Ja	112	77	Ja	23	
06.04.2023, Do	76	Ja	Ja	109	75	Ja	11	
07.04.2023, Fr	35	Nein	Nein	74	50	Nein	1	
08.04.2023, Sa	34	Nein	Nein	72	49	Nein	2	
09.04.2023, So	0	Nein	Nein	0	47	Nein	0	
10.04.2023, Mo	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
11.04.2023, Di	78	Ja	Ja	112	77	Ja	16	
12.04.2023, Mi	77	Ja	Ja	112	76	Ja	9	
13.04.2023, Do	78	Ja	Ja	113	77	Ja	12	
14.04.2023, Fr	76	Ja	Ja	113	75	Ja	39	
15.04.2023, Sa	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
16.04.2023, So	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
17.04.2023, Mo	75	Ja	Ja	110	74	Ja	10	
18.04.2023, Di	75	Ja	Ja	111	74	Ja	8	
19.04.2023, Mi	44	Nein	Nein	80	51	Nein	6	
20.04.2023, Do	52	Nein	Nein	91	54	Ja	5	
21.04.2023, Fr	75	Ja	Ja	112	75	Ja	7	
22.04.2023, Sa	33	Nein	Nein	68	57	Nein	2	
23.04.2023, So	0	Nein	Nein	0	47	Nein	0	
24.04.2023, Mo	74	Ja	Ja	110	73	Ja	6	
25.04.2023, Di	72	Ja	Ja	109	72	Ja	6	
26.04.2023, Mi	76	Ja	Ja	112	76	Ja	12	
27.04.2023, Do	76	Ja	Ja	112	76	Ja	15	
28.04.2023, Fr	75	Ja	Ja	113	74	Ja	6	
29.04.2023, Sa	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
30.04.2023, So	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
April 2023	73	Ja	Ja	113	72	Ja	221	

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

April 2023



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

April 2023

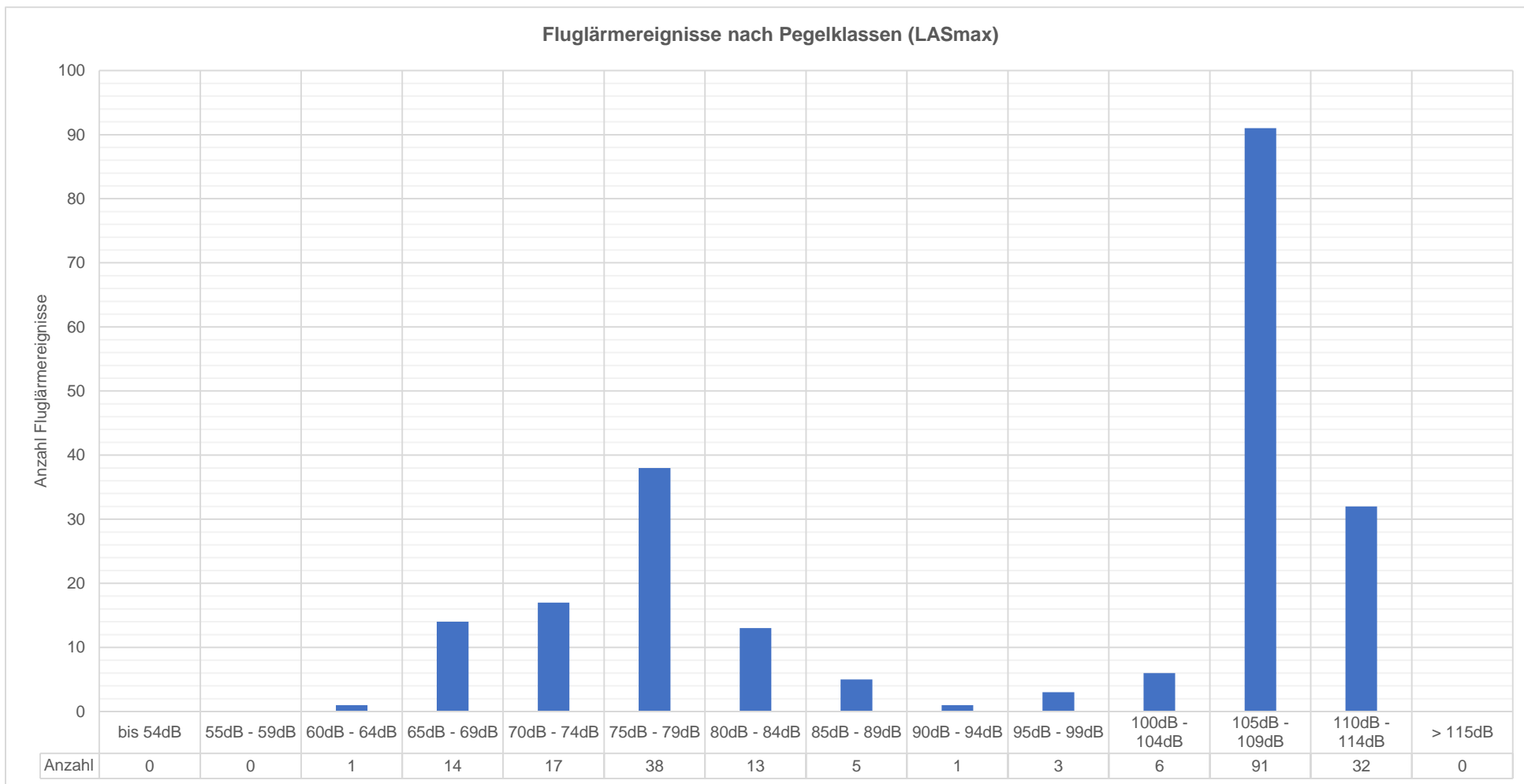
Messbeginn: 24.08.2022

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
01.04.2023, Sa															0
02.04.2023, So															0
03.04.2023, Mo					2		6	2			2	1			13
04.04.2023, Di											2	9	1		12
05.04.2023, Mi						3	5	2				12	1		23
06.04.2023, Do						1						10			11
07.04.2023, Fr					1										1
08.04.2023, Sa				1	1										2
09.04.2023, So															0
10.04.2023, Mo															0
11.04.2023, Di					1	1					1	10	3		16
12.04.2023, Mi												6	3		9
13.04.2023, Do				1	1							4	6		12
14.04.2023, Fr				3	4	26						2	4		39
15.04.2023, Sa															0
16.04.2023, So															0
17.04.2023, Mo					2					1		4	3		10
18.04.2023, Di												6	2		8
19.04.2023, Mi					3	2	1								6
20.04.2023, Do				1		1	1	1	1						5
21.04.2023, Fr											1	5	1		7
22.04.2023, Sa			1	1											2
23.04.2023, So															0
24.04.2023, Mo				1								4	1		6
25.04.2023, Di				1						1		4			6
26.04.2023, Mi				3		1						7	1		12
27.04.2023, Do				2	1	3				1		5	3		15
28.04.2023, Fr					1							2	3		6
29.04.2023, Sa															0
30.04.2023, So															0
April 2023	0	0	1	14	17	38	13	5	1	3	6	91	32	0	221

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

April 2023

Messbeginn: 24.08.2022



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

April 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	
01.04.2023, Sa																									0	
02.04.2023, So																										0
03.04.2023, Mo										2	2			8	1											13
04.04.2023, Di									4	8	2	1		2	3	2	1									12
05.04.2023, Mi								4	8	2	1			4	3	3	1									23
06.04.2023, Do									3	2				2	2	2										11
07.04.2023, Fr																		1								1
08.04.2023, Sa																			1				1			2
09.04.2023, So																										0
10.04.2023, Mo																										0
11.04.2023, Di									1		4	1		5	1	4										16
12.04.2023, Mi									1		4			4												9
13.04.2023, Do									5		2			4					1							12
14.04.2023, Fr	1								7	4	5	5	1	5	4	3	4			1						39
15.04.2023, Sa																										0
16.04.2023, So																										0
17.04.2023, Mo									2		4			2		2										10
18.04.2023, Di									2		2			2		2										8
19.04.2023, Mi								1			1			2	1	1										6
20.04.2023, Do												4			1											5
21.04.2023, Fr									3		1			3												7
22.04.2023, Sa																			2							2
23.04.2023, So																										0
24.04.2023, Mo											2			2	1	1										6
25.04.2023, Di				1					1			1		1	1	1										6
26.04.2023, Mi									2	5	1			2		2										12
27.04.2023, Do									2		2			4	1	5	1									15
28.04.2023, Fr									2		2			1	1											6
29.04.2023, Sa																										0
30.04.2023, So																										0
April 2023	1	0	0	1	0	0	0	1	32	24	36	14	1	53	17	28	7	1	4	0	0	1	0	0	221	

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

April 2023

Messbeginn: 24.08.2022

