

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen

Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

Juni 2023

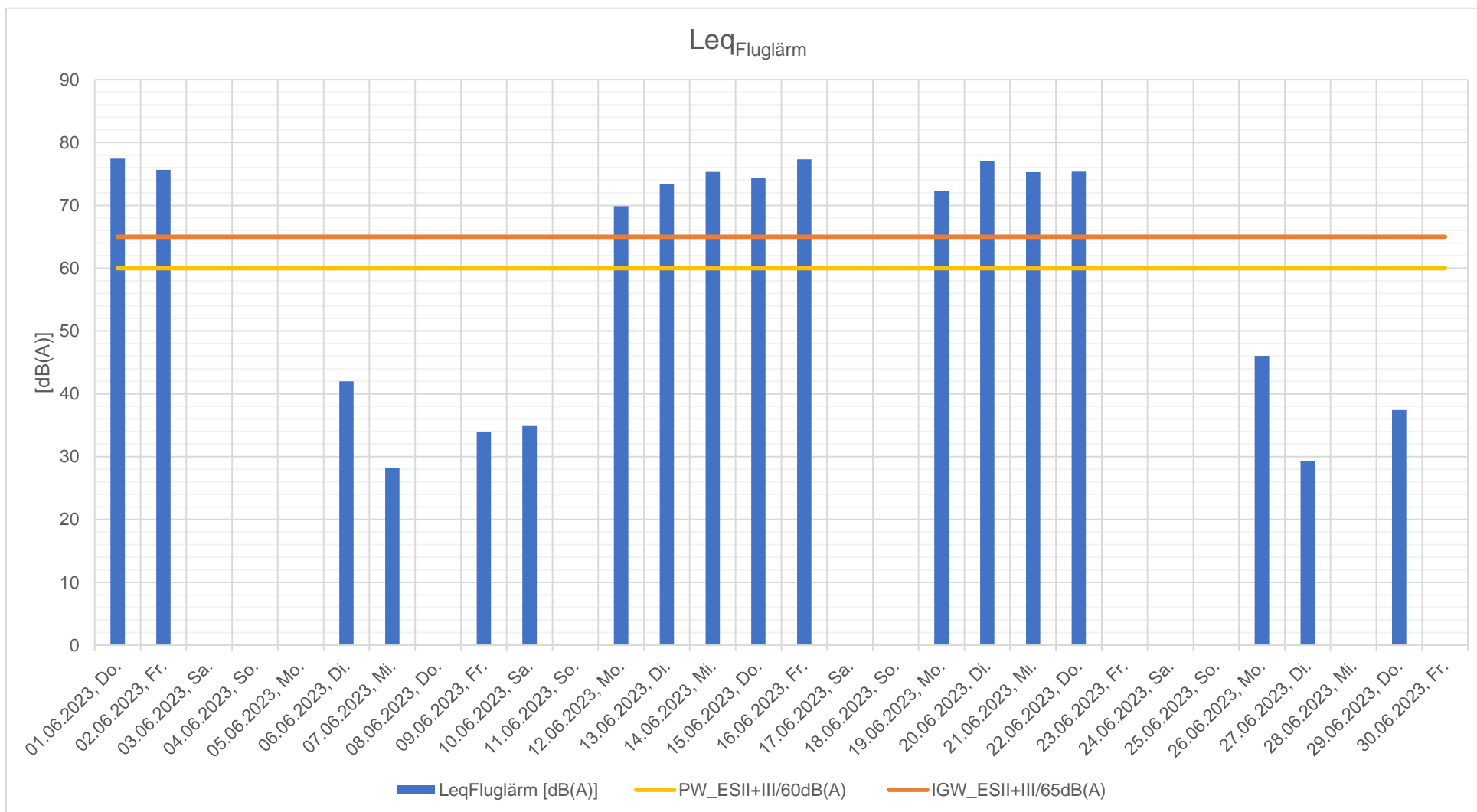
Messbeginn: 24.08.2022

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
01.06.2023, Do	77	Ja	Ja	113	76	Ja	19	Leq _{Fluglärm} Mittelungspegel Leq Fluglärm Beurteilungszeitraum 0 - 24 Uhr
02.06.2023, Fr	76	Ja	Ja	113	75	Ja	16	
03.06.2023, Sa	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	PW _{ESII+III/60dB(A)} Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 60 dB(A)
04.06.2023, So	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
05.06.2023, Mo	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	IGW _{ESII+III/65dB(A)} Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 65 dB(A)
06.06.2023, Di	42	Nein	Nein	79	51	Nein	2	
07.06.2023, Mi	28	Nein	Nein	63	64	Nein	1	Max.pegel _{Fluglärm} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses
08.06.2023, Do	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
09.06.2023, Fr	34	Nein	Nein	71	50	Nein	2	Leq _{Gesamtlärm} Mittelungspegel Leq Gesamtlärm über 24 Stunden
10.06.2023, Sa	35	Nein	Nein	72	49	Nein	3	
11.06.2023, So	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	F Ungültig Fremdlärm
12.06.2023, Mo	70	Ja	Ja	110	69	Ja	12	
13.06.2023, Di	73	Ja	Ja	111	73	Ja	8	W Ungültig Windeinflüsse
14.06.2023, Mi	75	Ja	Ja	114	74	Ja	8	
15.06.2023, Do	74	Ja	Ja	110	74	Ja	8	T Ungültig Technik
16.06.2023, Fr	77	Ja	Ja	113	76	Ja	23	
17.06.2023, Sa	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	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
18.06.2023, So	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
19.06.2023, Mo	72	Ja	Ja	112	72	Ja	4	
20.06.2023, Di	77	Ja	Ja	113	76	Ja	10	
21.06.2023, Mi	75	Ja	Ja	112	75	Ja	7	
22.06.2023, Do	75	Ja	Ja	113	75	Ja	13	
23.06.2023, Fr	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
24.06.2023, Sa	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
25.06.2023, So	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
26.06.2023, Mo	46	Nein	Nein	78	51	Nein	10	
27.06.2023, Di	29	Nein	Nein	66	50	Nein	1	
28.06.2023, Mi	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
29.06.2023, Do	37	Nein	Nein	75	52	Nein	2	
30.06.2023, Fr	0	Nein	Nein	0	72	Nein	0	
Juni 2023	71	Ja	Ja	114	70	Ja	149	

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

Juni 2023



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

Juni 2023

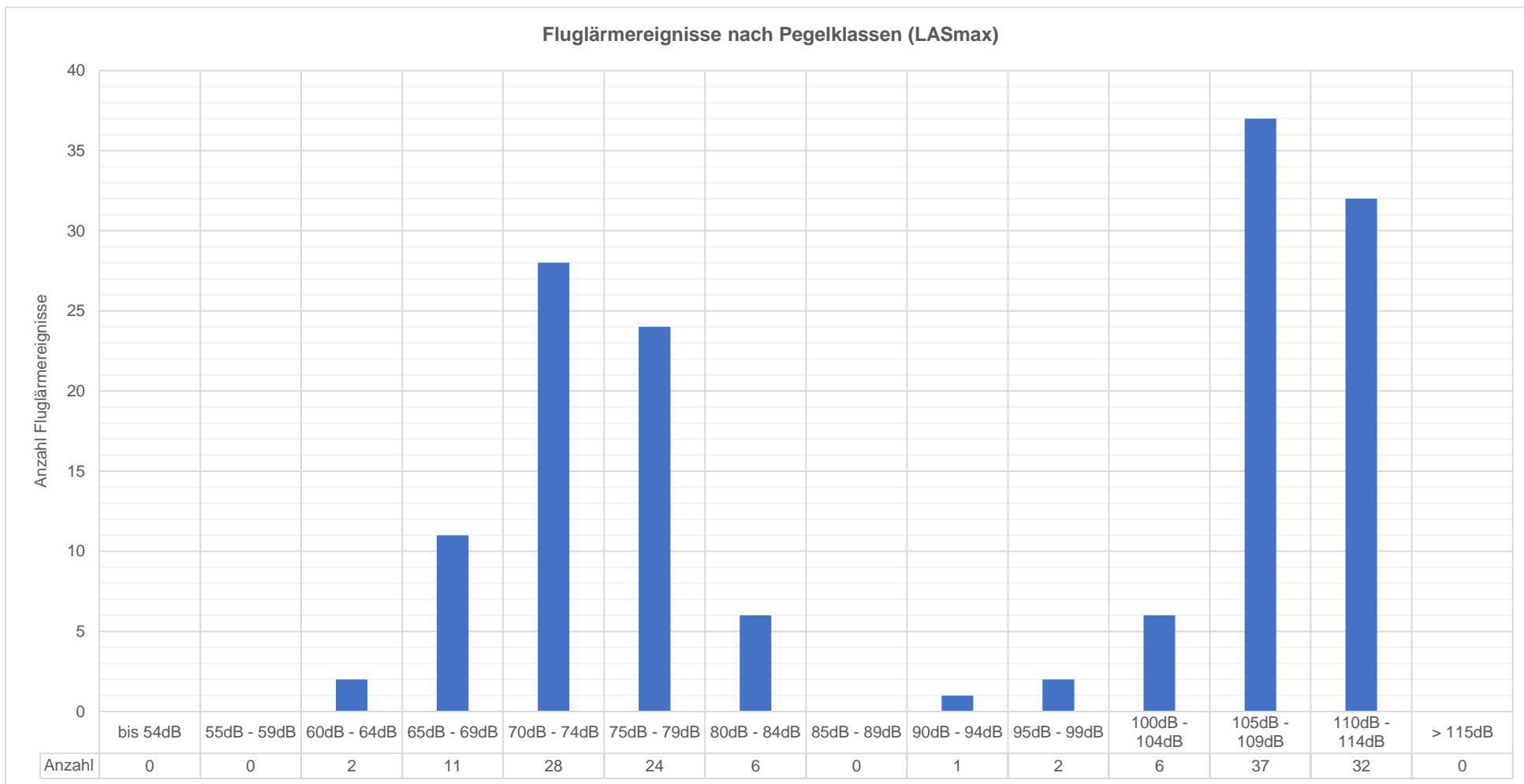
Messbeginn: 24.08.2022

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
01.06.2023, Do				1	1	6	2					5	4		19
02.06.2023, Fr				2	3	4	1					2	4		16
03.06.2023, Sa															0
04.06.2023, So															0
05.06.2023, Mo															0
06.06.2023, Di					1	1									2
07.06.2023, Mi			1												1
08.06.2023, Do															0
09.06.2023, Fr			1		1										2
10.06.2023, Sa				2	1										3
11.06.2023, So															0
12.06.2023, Mo				1	3	3					4		1		12
13.06.2023, Di					2		1					2	3		8
14.06.2023, Mi				1	1		1					1	4		8
15.06.2023, Do						1						6	1		8
16.06.2023, Fr					11	2						6	4		23
17.06.2023, Sa															0
18.06.2023, So															0
19.06.2023, Mo												3	1		4
20.06.2023, Di												6	4		10
21.06.2023, Mi				1								2	4		7
22.06.2023, Do					1		1		1	2	2	4	2		13
23.06.2023, Fr															0
24.06.2023, Sa															0
25.06.2023, So															0
26.06.2023, Mo				2	2	6									10
27.06.2023, Di				1											1
28.06.2023, Mi															0
29.06.2023, Do					1	1									2
30.06.2023, Fr															0
Juni 2023	0	0	2	11	28	24	6	0	1	2	6	37	32	0	149

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Juni 2023

Messbeginn: 24.08.2022



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Juni 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
01.06.2023, Do									4		5	1		3	1	5									19
02.06.2023, Fr									3	3	6	2		2											16
03.06.2023, Sa																									0
04.06.2023, So																									0
05.06.2023, Mo																									0
06.06.2023, Di											1				1										2
07.06.2023, Mi									1																1
08.06.2023, Do																									0
09.06.2023, Fr																						1	1		2
10.06.2023, Sa								1	1		1														3
11.06.2023, So																									0
12.06.2023, Mo									3			1		7		1									12
13.06.2023, Di									1		1					5									8
14.06.2023, Mi											3			4					1						8
15.06.2023, Do									4		2			2											8
16.06.2023, Fr									2		4	4		6	1	5	1								23
17.06.2023, Sa																									0
18.06.2023, So																									0
19.06.2023, Mo																4									4
20.06.2023, Di									2		2			4		2									10
21.06.2023, Mi									3					3			1								7
22.06.2023, Do										2	2	2		3	2	2									13
23.06.2023, Fr																									0
24.06.2023, Sa																									0
25.06.2023, So																									0
26.06.2023, Mo										4	2			1	1	1					1				10
27.06.2023, Di												1													1
28.06.2023, Mi																									0
29.06.2023, Do															2										2
30.06.2023, Fr																									0
Juni 2023	0	0	0	0	0	0	0	1	24	9	29	12	0	35	8	25	2	0	1	0	1	1	1	0	149

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Juni 2023

Messbeginn: 24.08.2022

