

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

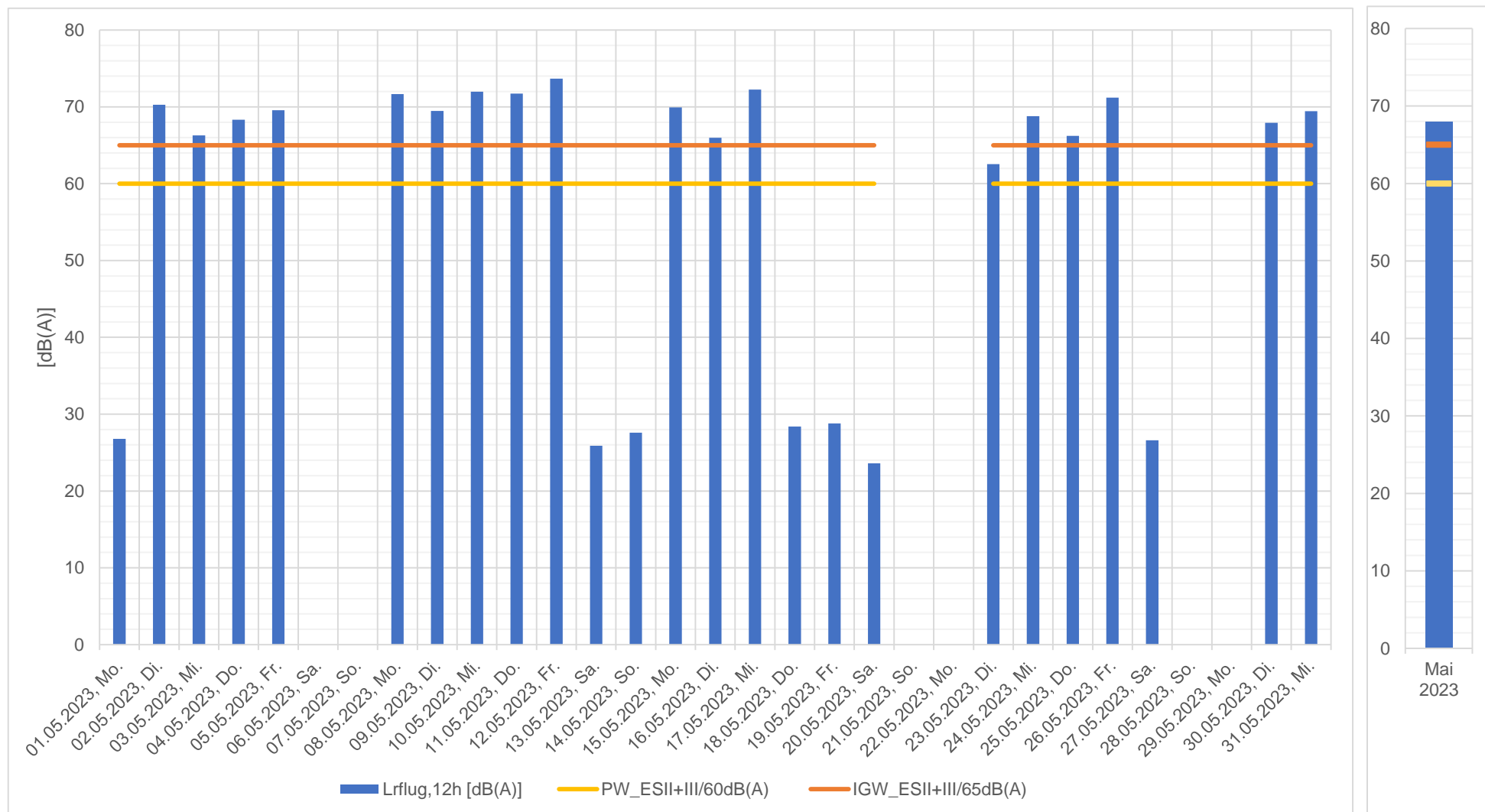
Mai 2023

Datum	Leq _{flug,12h} [dB(A)]	Lr _{flug,12h} [dB(A)]	PW _{ESII+III/60dB(A)} überschritten [Ja/Nein]	IGW _{ESII+III/65dB(A)} überschritten [Ja/Nein]	L _{asmax,flug} [dB(A)]	Leq _{Gesamtlärm} [dB(A)]	Fluglärm dominiert den Gesamtlärm [Ja/Nein]	Anzahl Flugereignisse [Anz.]	Legende
01.05.2023, Mo	0	27	Nein	Nein	68	0	Ja	2	<p>Legende</p> <p>Leq_{flug,12h} Fluglärm-Mittelungspegel (12 Stunden)</p> <p>Lr_{flug,12h} Fluglärm-Beurteilungspegel (12 Stunden). Der ausgewiesene Wert beinhaltet, die in der LSV Anhang 8 vorgegebenen Pegelkorrekturen</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>L_{asmax,flug} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses</p> <p>Leq_{Gesamtlärm} Gesamtlärm-Mittelungspegel (12 Stunden)</p> <p>Fluglärm dominiert den Gesamtlärm Die Fluglärmbelastung liegt maximal 3 dB(A) unter dem Gesamtlärm und trägt somit mindestens die Hälfte zum Gesamtlärm bei</p> <p>Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)</p>
02.05.2023, Di	78	70	Ja	Ja	113	79	Ja	11	
03.05.2023, Mi	74	66	Ja	Ja	109	75	Ja	6	
04.05.2023, Do	76	68	Ja	Ja	109	77	Ja	11	
05.05.2023, Fr	78	70	Ja	Ja	109	78	Ja	11	
06.05.2023, Sa	0	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
07.05.2023, So	0	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
08.05.2023, Mo	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	10	
09.05.2023, Di	77	69	Ja	Ja	110	78	Ja	13	
10.05.2023, Mi	80	72	Ja	Ja	114	80	Ja	8	
11.05.2023, Do	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	11	
12.05.2023, Fr	82	74	Ja	Ja	114	82	Ja	12	
13.05.2023, Sa	34	26	Nein	Nein	70	53	Nein	1	
14.05.2023, So	36	28	Nein	Nein	70	51	Nein	1	
15.05.2023, Mo	78	70	Ja	Ja	113	78	Ja	5	
16.05.2023, Di	74	66	Ja	Ja	113	75	Ja	4	
17.05.2023, Mi	80	72	Ja	Ja	116	81	Ja	11	
18.05.2023, Do	36	28	Nein	Nein	68	50	Nein	2	
19.05.2023, Fr	37	29	Nein	Nein	69	52	Nein	2	
20.05.2023, Sa	32	24	Nein	Nein	64	60	Nein	1	
21.05.2023, So	T	T	T	T	T	T	T	T	
22.05.2023, Mo	T	T	T	T	T	T	T	T	
23.05.2023, Di	71	63	Ja	Nein	107	72	Ja	10	
24.05.2023, Mi	77	69	Ja	Ja	114	77	Ja	13	
25.05.2023, Do	74	66	Ja	Ja	109	75	Ja	14	
26.05.2023, Fr	79	71	Ja	Ja	110	80	Ja	19	
27.05.2023, Sa	35	27	Nein	Nein	70	56	Nein	1	
28.05.2023, So	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
29.05.2023, Mo	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
30.05.2023, Di	76	68	Ja	Ja	112	76	Ja	7	
31.05.2023, Mi	77	69	Ja	Ja	108	78	Ja	16	
Mai 2023	76	68	Ja	Ja	116	76	Ja	202	

T = Ungültige Werte aufgrund technischer Probleme

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
 Fluglärm - Beurteilungspegel ($L_{rflug, 12h}$)

Mai 2023



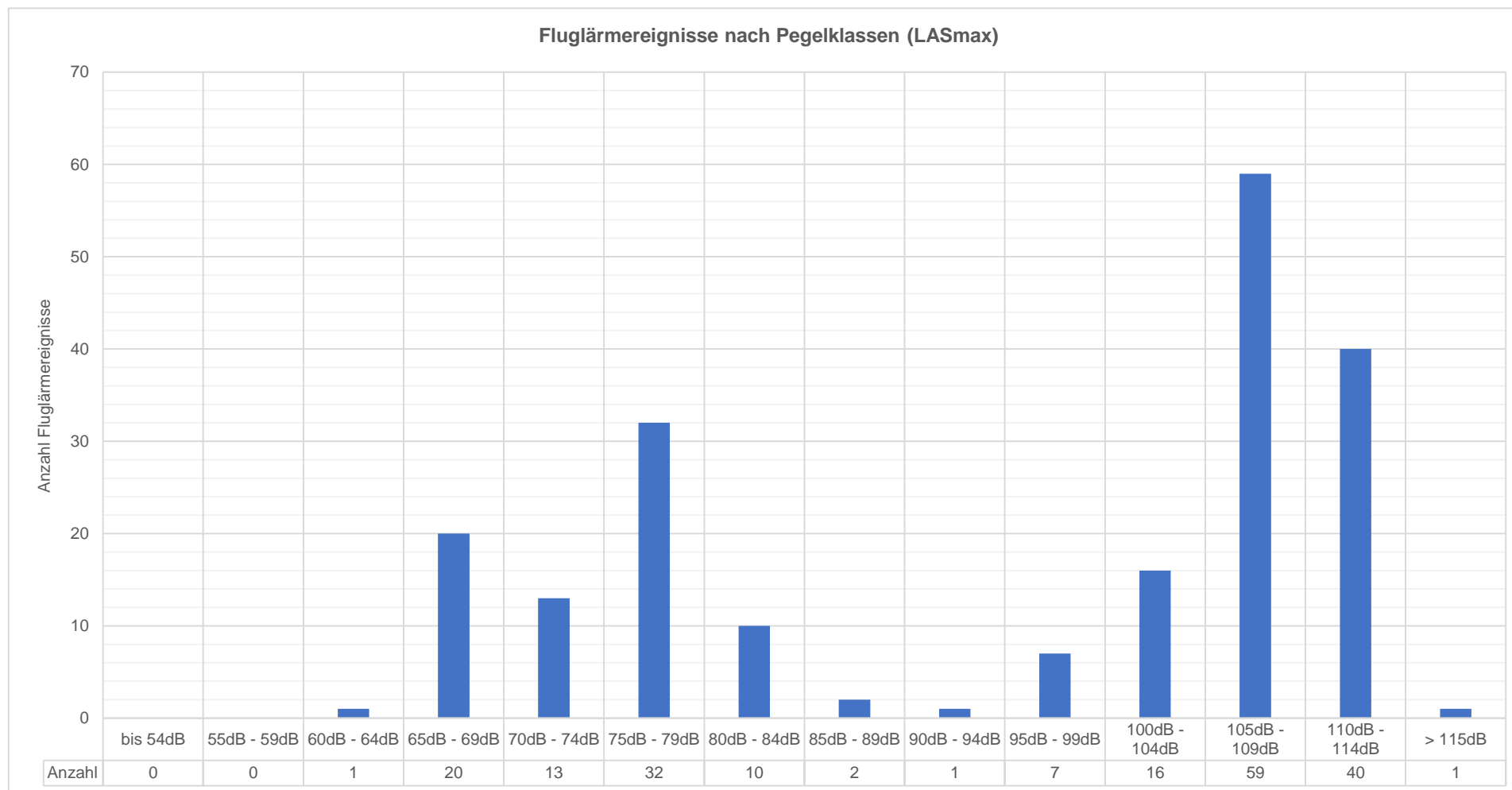
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

Mai 2023

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
01.05.2023, Mo				2											2
02.05.2023, Di				2	1	1	1			1	1		4		11
03.05.2023, Mi						1					1	4			6
04.05.2023, Do				3			1			2	1	4			11
05.05.2023, Fr							4					7			11
06.05.2023, Sa															0
07.05.2023, So															0
08.05.2023, Mo				1	1							5	3		10
09.05.2023, Di						1	2			2	5	2	1		13
10.05.2023, Mi										1	1	2	4		8
11.05.2023, Do							1			1	1	5	3		11
12.05.2023, Fr												2	10		12
13.05.2023, Sa					1										1
14.05.2023, So					1										1
15.05.2023, Mo				1								1	3		5
16.05.2023, Di						2						1	1		4
17.05.2023, Mi						1					1	3	5	1	11
18.05.2023, Do				2											2
19.05.2023, Fr				2											2
20.05.2023, Sa			1												1
21.05.2023, So															0
22.05.2023, Mo															0
23.05.2023, Di				1	1	6						2			10
24.05.2023, Mi				1		6					3	1	2		13
25.05.2023, Do				3	3	4		1				3			14
26.05.2023, Fr					1	7	1		1			7	2		19
27.05.2023, Sa					1										1
28.05.2023, So															0
29.05.2023, Mo															0
30.05.2023, Di						1					2	2	2		7
31.05.2023, Mi				2	3	2		1				8			16
Mai 2023	0	0	1	20	13	32	10	2	1	7	16	59	40	1	202

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Mai 2023



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Mai 2023

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
01.05.2023, Mo														1					1						2
02.05.2023, Di									2	1	2	4		1			1								11
03.05.2023, Mi									1	1				1	1	1		1							6
04.05.2023, Do									2	2	1	3		2		1									11
05.05.2023, Fr									2		5	2		2											11
06.05.2023, Sa																									0
07.05.2023, So																									0
08.05.2023, Mo									1	1	2			3		3									10
09.05.2023, Di									2	1	1	2		3	1	3									13
10.05.2023, Mi									2	2	1			1		2									8
11.05.2023, Do									5	1	2			3											11
12.05.2023, Fr									2		3			4		3									12
13.05.2023, Sa		1																							1
14.05.2023, So																				1					1
15.05.2023, Mo											1			2	1	1					1				5
16.05.2023, Di									1		1			2											4
17.05.2023, Mi									3	1	3			3	1										11
18.05.2023, Do																1	1								2
19.05.2023, Fr																								2	2
20.05.2023, Sa														1											1
21.05.2023, So																									0
22.05.2023, Mo																									0
23.05.2023, Di											3			4	1						2				10
24.05.2023, Mi									4	1	2			4		2									13
25.05.2023, Do									2	1	3	3		1	2	1	1								14
26.05.2023, Fr									5	1	4	2		3		4									19
27.05.2023, Sa																	1								1
28.05.2023, So																									0
29.05.2023, Mo																									0
30.05.2023, Di											2			2		3									7
31.05.2023, Mi									2	2	2	3		3		3	1								16
Mai 2023	0	1	0	0	0	0	0	0	36	15	38	19	0	46	7	28	5	1	1	1	2	0	0	2	202

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Mai 2023

