

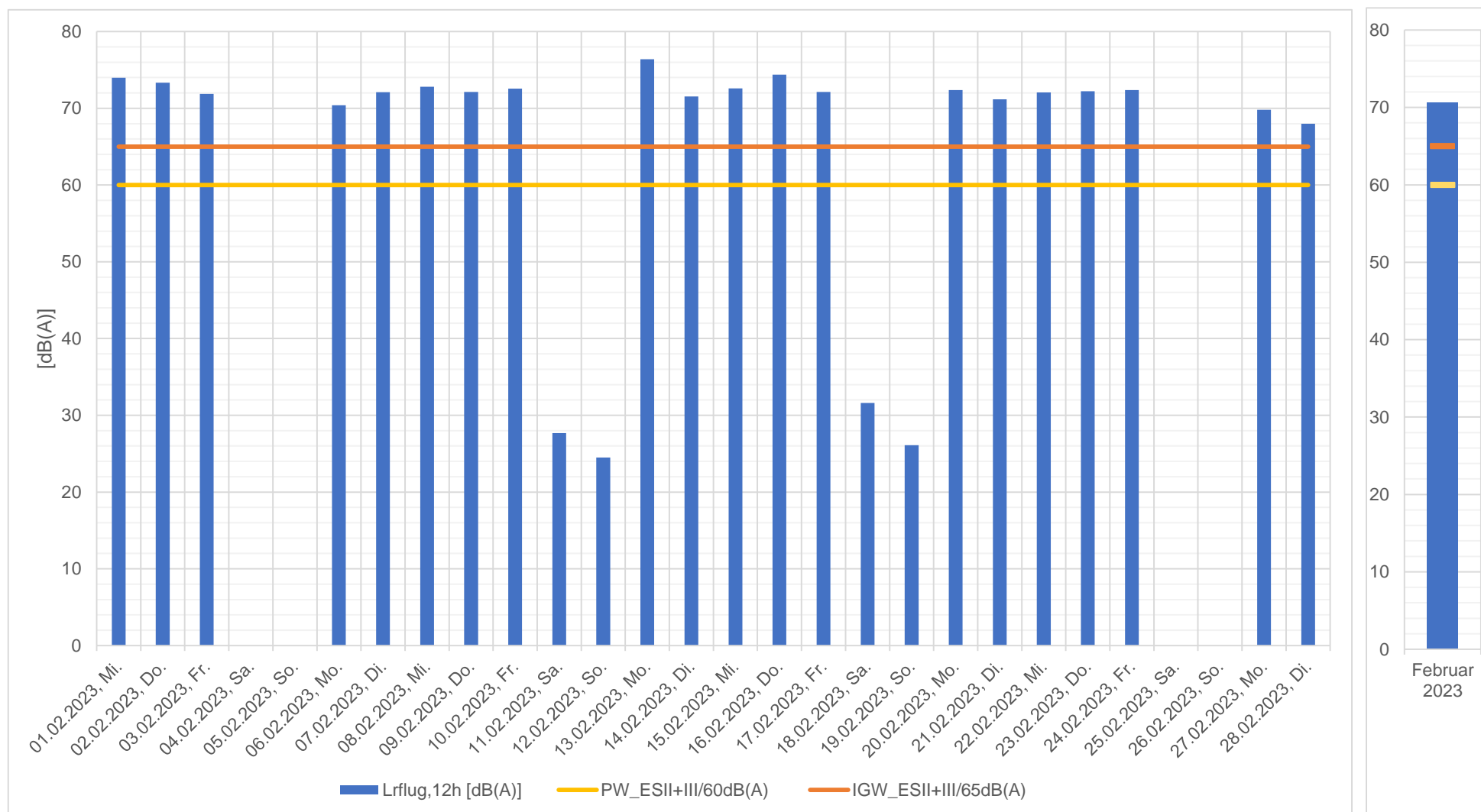
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

Februar 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
01.02.2023, Mi	0	74	Ja	Ja	111	83	Nein	33	<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>
02.02.2023, Do	81	73	Ja	Ja	114	82	Ja	27	
03.02.2023, Fr	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	20	
04.02.2023, Sa	0	0	Nein	Nein	0	57	Nein	0	
05.02.2023, So	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
06.02.2023, Mo	78	70	Ja	Ja	110	78	Ja	18	
07.02.2023, Di	80	72	Ja	Ja	108	81	Ja	29	
08.02.2023, Mi	81	73	Ja	Ja	112	81	Ja	24	
09.02.2023, Do	80	72	Ja	Ja	109	80	Ja	24	
10.02.2023, Fr	81	73	Ja	Ja	112	81	Ja	26	
11.02.2023, Sa	36	28	Nein	Nein	66	50	Nein	2	
12.02.2023, So	33	25	Nein	Nein	66	51	Nein	1	
13.02.2023, Mo	84	76	Ja	Ja	113	84	Ja	42	
14.02.2023, Di	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	14	
15.02.2023, Mi	81	73	Ja	Ja	111	81	Ja	22	
16.02.2023, Do	82	74	Ja	Ja	114	83	Ja	21	
17.02.2023, Fr	80	72	Ja	Ja	112	80	Ja	25	
18.02.2023, Sa	40	32	Nein	Nein	72	50	Nein	3	
19.02.2023, So	34	26	Nein	Nein	68	48	Nein	1	
20.02.2023, Mo	80	72	Ja	Ja	111	80	Ja	15	
21.02.2023, Di	79	71	Ja	Ja	111	80	Ja	12	
22.02.2023, Mi	80	72	Ja	Ja	115	81	Ja	16	
23.02.2023, Do	80	72	Ja	Ja	112	80	Ja	13	
24.02.2023, Fr	80	72	Ja	Ja	113	81	Ja	11	
25.02.2023, Sa	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
26.02.2023, So	0	0	Nein	Nein	0	0	Ja	0	
27.02.2023, Mo	78	70	Ja	Ja	113	78	Ja	10	
28.02.2023, Di	76	68	Ja	Ja	111	77	Ja	10	
Februar 2023	79	71	Ja	Ja	115	79	Ja	419	

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

Februar 2023



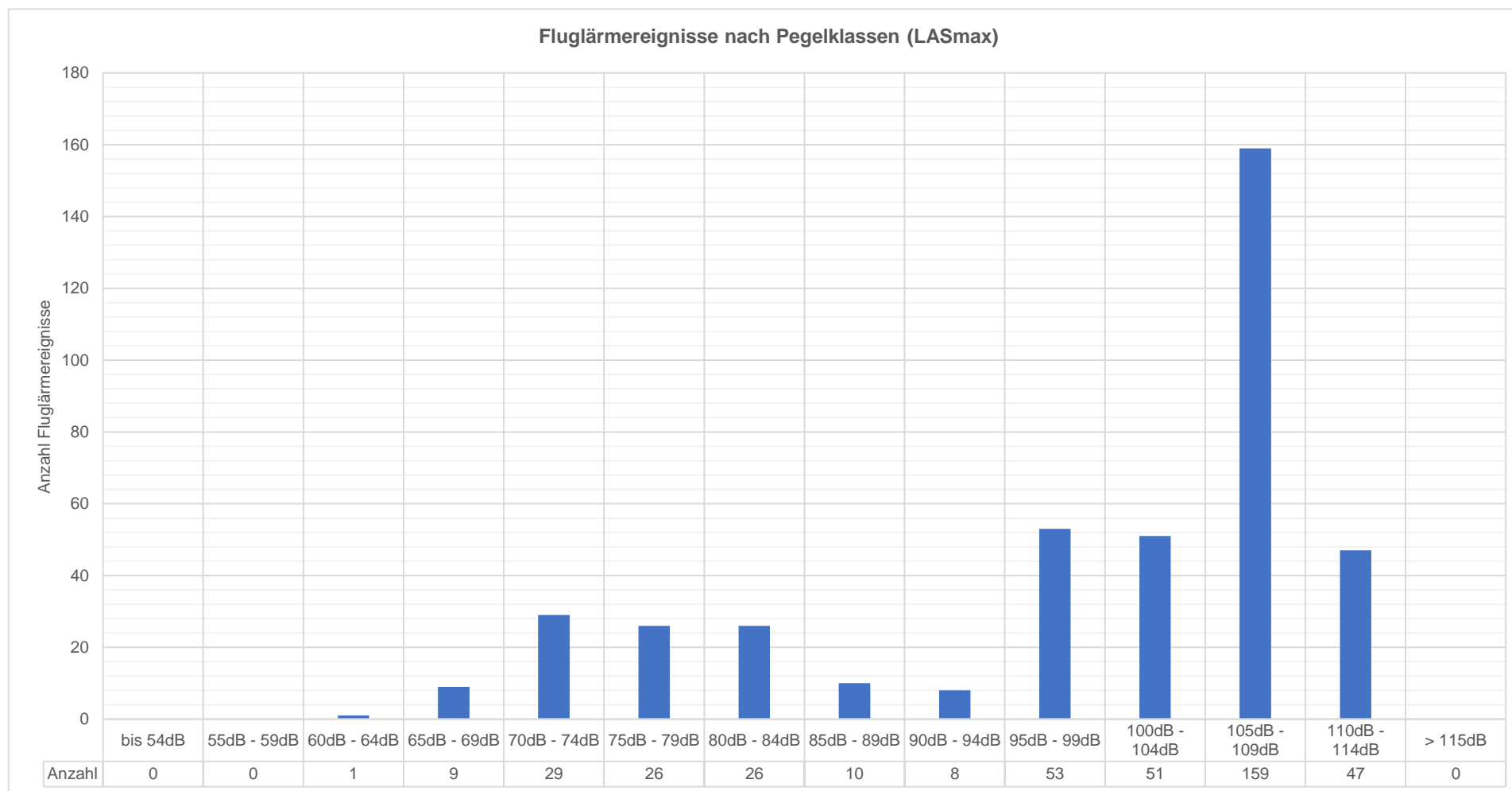
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

Februar 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
01.02.2023, Mi					1	3	1	1		5	8	10	4		33
02.02.2023, Do					3	1	3	1		4	4	9	2		27
03.02.2023, Fr					2	1	2			3	4	7	1		20
04.02.2023, Sa															0
05.02.2023, So															0
06.02.2023, Mo					1				1	1	6	8	1		18
07.02.2023, Di					2	2	1			8	5	11			29
08.02.2023, Mi							1			5	7	10	1		24
09.02.2023, Do						1		1		5	8	9			24
10.02.2023, Fr										11	3	11	1		26
11.02.2023, Sa			1	1											2
12.02.2023, So				1											1
13.02.2023, Mo				1	3	8	6					17	7		42
14.02.2023, Di					1	1	1	1	2		1	3	4		14
15.02.2023, Mi					1		1	2	1	5		9	3		22
16.02.2023, Do							3		1	2		9	6		21
17.02.2023, Fr				2	8	2	3					8	2		25
18.02.2023, Sa				2	1										3
19.02.2023, So				1											1
20.02.2023, Mo					1	2	1				1	8	2		15
21.02.2023, Di							1	1	1			7	2		12
22.02.2023, Mi				1	3	1		1		3	1	3	3		16
23.02.2023, Do					1	1	1		2			4	4		13
24.02.2023, Fr					1	1		1				7	1		11
25.02.2023, Sa															0
26.02.2023, So															0
27.02.2023, Mo							1				2	5	2		10
28.02.2023, Di							1	2		1	1	4	1		10
															0
															0
															0
Februar 2023	0	0	1	9	29	26	26	10	8	53	51	159	47	0	419

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Februar 2023



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Februar 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
01.02.2023, Mi									2	9	1	6		6	1	4	4								33
02.02.2023, Do										4	1	7		4	2	6	3								27
03.02.2023, Fr										2	4	1		6	2	4	1								20
04.02.2023, Sa																									0
05.02.2023, So																									0
06.02.2023, Mo											1	4		4	1		5		3						18
07.02.2023, Di								1	2	5	3	6		5	2	2	3								29
08.02.2023, Mi									1	4	2	2		6	2	4	3								24
09.02.2023, Do									4	4	3	5		4		3	1								24
10.02.2023, Fr									3	2	3	2		7	4	3	2								26
11.02.2023, Sa										1							1								2
12.02.2023, So										1															1
13.02.2023, Mo											2			4	5	5			7	5	9	5			42
14.02.2023, Di									2		2				3	5	2								14
15.02.2023, Mi								1		2	5			2	6	5	1								22
16.02.2023, Do									4	4	1			5	1	6									21
17.02.2023, Fr									5	4	6	1		4	3		2								25
18.02.2023, Sa																		1		2					3
19.02.2023, So												1													1
20.02.2023, Mo														4	2	3			1	1	2	2			15
21.02.2023, Di									2	1	4			2	1	2									12
22.02.2023, Mi									3		2			6		1	2			1	1				16
23.02.2023, Do											3			4		5				1					13
24.02.2023, Fr									1	2	2			3	1	2									11
25.02.2023, Sa																									0
26.02.2023, So																									0
27.02.2023, Mo												2		2		2	1		3						10
28.02.2023, Di									4	2	1			1		2									10
																									0
																									0
Februar 2023	0	0	0	0	0	0	0	2	33	47	46	37	0	79	36	64	31	1	14	10	12	7	0	0	419

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Februar 2023

