

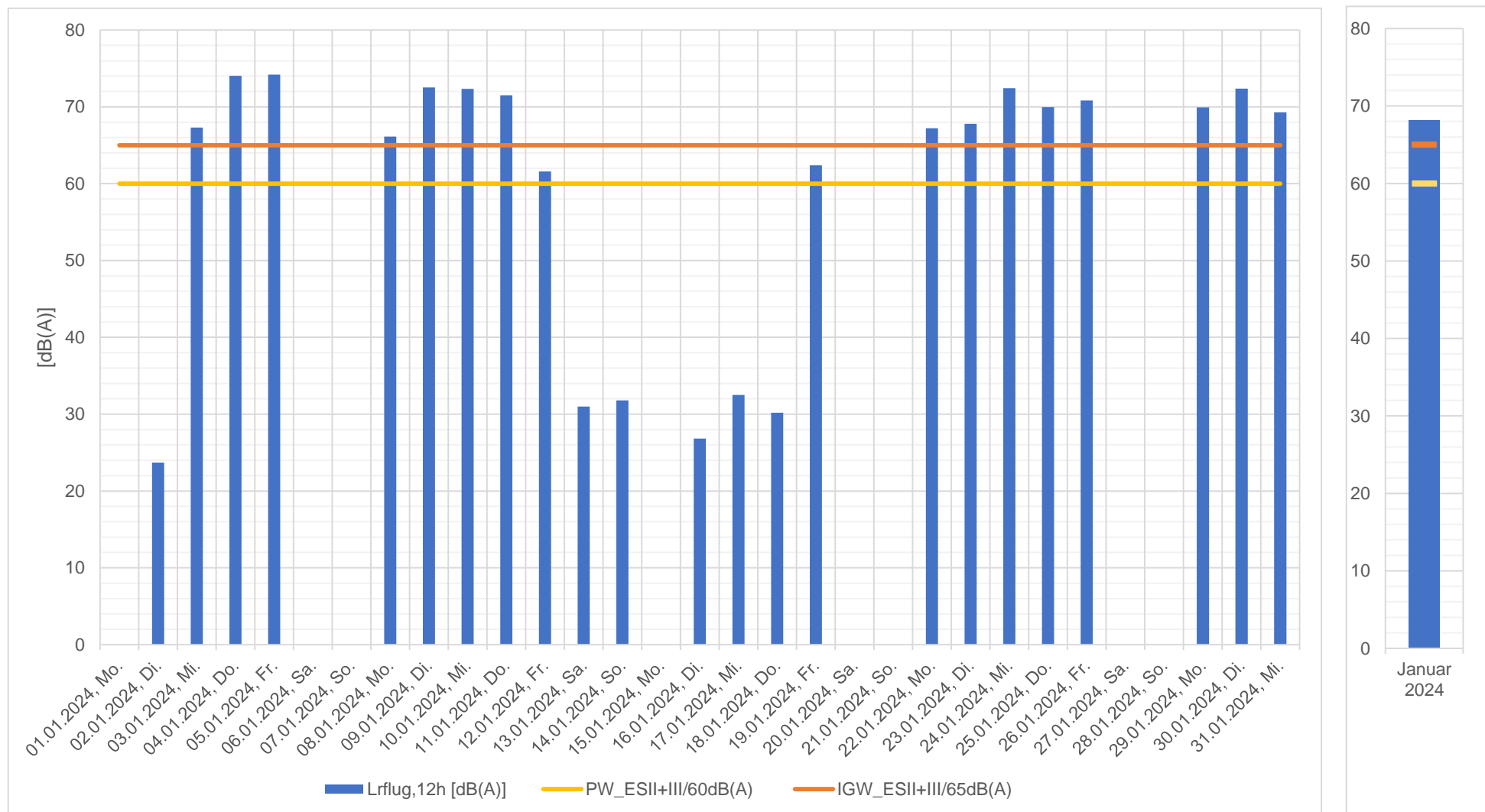
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

Januar 2024

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
01.01.2024, Mo	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	<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>
02.01.2024, Di	32	24	Nein	Nein	67	51	Nein	1	
03.01.2024, Mi	75	67	Ja	Ja	112	76	Ja	8	
04.01.2024, Do	82	74	Ja	Ja	113	82	Ja	18	
05.01.2024, Fr	82	74	Ja	Ja	113	82	Ja	18	
06.01.2024, Sa	0	0	Nein	Nein	0	79	Nein	0	
07.01.2024, So	0	0	Nein	Nein	0	79	Nein	0	
08.01.2024, Mo	74	66	Ja	Ja	108	74	Ja	12	
09.01.2024, Di	81	73	Ja	Ja	111	81	Ja	17	
10.01.2024, Mi	80	72	Ja	Ja	110	81	Ja	21	
11.01.2024, Do	80	72	Ja	Ja	111	81	Ja	13	
12.01.2024, Fr	70	62	Ja	Nein	108	83	Nein	1	
13.01.2024, Sa	39	31	Nein	Nein	73	81	Nein	2	
14.01.2024, So	40	32	Nein	Nein	75	82	Nein	1	
15.01.2024, Mo	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
16.01.2024, Di	35	27	Nein	Nein	66	52	Nein	2	
17.01.2024, Mi	40	32	Nein	Nein	76	80	Nein	1	
18.01.2024, Do	38	30	Nein	Nein	72	81	Nein	2	
19.01.2024, Fr	70	62	Ja	Nein	108	78	Nein	2	
20.01.2024, Sa	0	0	Nein	Nein	0	79	Nein	0	
21.01.2024, So	0	0	Nein	Nein	0	82	Nein	0	
22.01.2024, Mo	75	67	Ja	Ja	109	75	Ja	4	
23.01.2024, Di	76	68	Ja	Ja	108	76	Ja	6	
24.01.2024, Mi	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	9	
25.01.2024, Do	78	70	Ja	Ja	110	78	Ja	8	
26.01.2024, Fr	79	71	Ja	Ja	113	81	Ja	10	
27.01.2024, Sa	0	0	Nein	Nein	0	81	Nein	0	
28.01.2024, So	0	0	Nein	Nein	0	80	Nein	0	
29.01.2024, Mo	78	70	Ja	Ja	108	78	Ja	12	
30.01.2024, Di	80	72	Ja	Ja	109	80	Ja	15	
31.01.2024, Mi	77	69	Ja	Ja	114	77	Ja	6	
Januar 2024	76	68	Ja	Ja	114	80	Nein	189	

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

Januar 2024



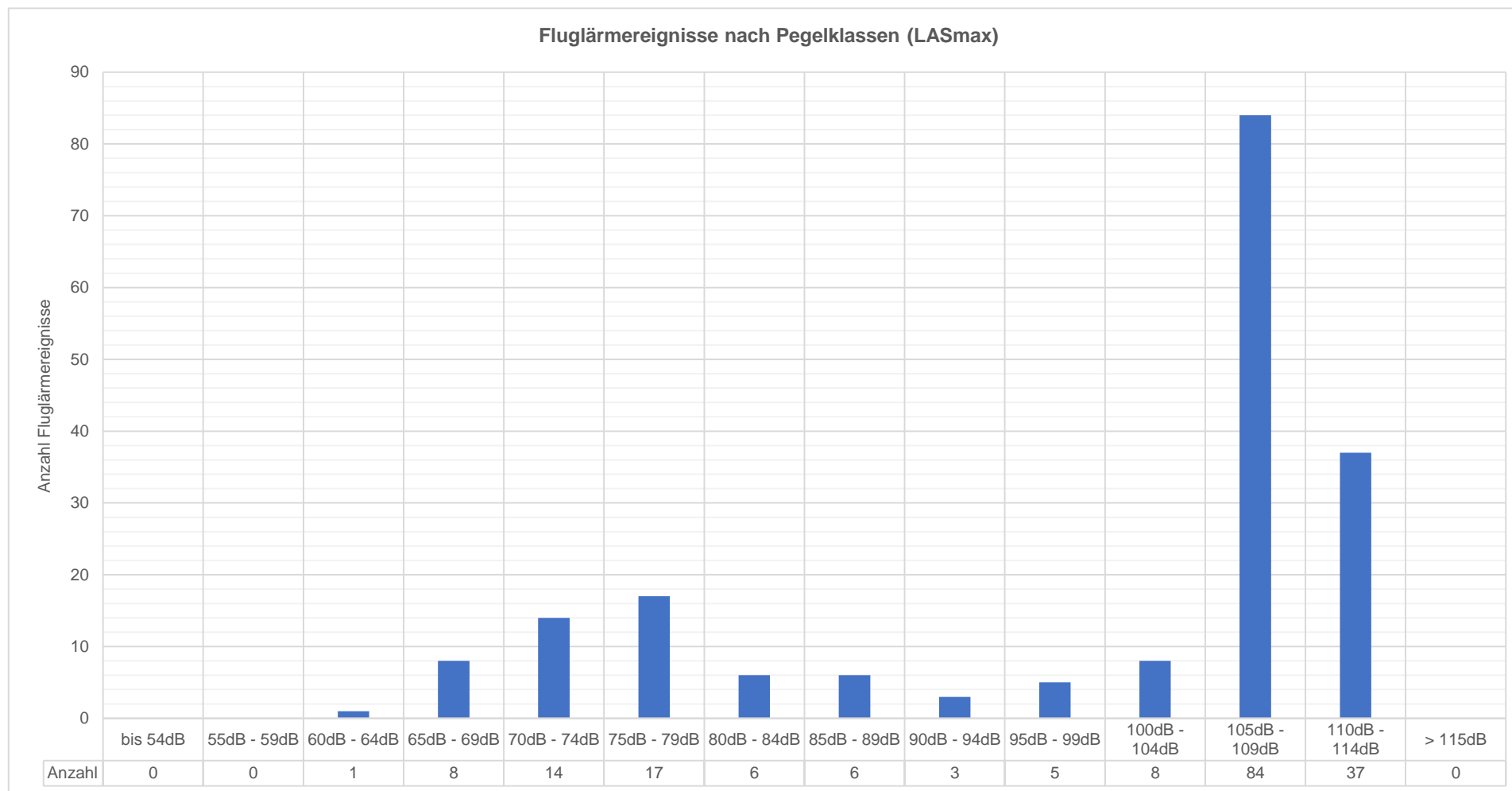
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

Januar 2024

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
01.01.2024, Mo															0
02.01.2024, Di				1											1
03.01.2024, Mi				3	1			1				2	1		8
04.01.2024, Do					1		1		1			11	4		18
05.01.2024, Fr				1				3	1	1		3	9		18
06.01.2024, Sa															0
07.01.2024, So															0
08.01.2024, Mo					3			1		1	6	1			12
09.01.2024, Di						1	1		1			11	3		17
10.01.2024, Mi					3	7						10	1		21
11.01.2024, Do						2	2					3	6		13
12.01.2024, Fr												1			1
13.01.2024, Sa			1		1										2
14.01.2024, So						1									1
15.01.2024, Mo															0
16.01.2024, Di				2											2
17.01.2024, Mi						1									1
18.01.2024, Do				1	1										2
19.01.2024, Fr												2			2
20.01.2024, Sa															0
21.01.2024, So															0
22.01.2024, Mo												4			4
23.01.2024, Di					1							5			6
24.01.2024, Mi												4	5		9
25.01.2024, Do					1	1						3	3		8
26.01.2024, Fr					1		1	1				4	3		10
27.01.2024, Sa															0
28.01.2024, So															0
29.01.2024, Mo					1	2	1					8			12
30.01.2024, Di						1				1	2	11			15
31.01.2024, Mi						1				2		1	2		6
Januar 2024	0	0	1	8	14	17	6	6	3	5	8	84	37	0	189

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Januar 2024



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Januar 2024

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
01.01.2024, Mo																									0
02.01.2024, Di															1										1
03.01.2024, Mi														1	3		4								8
04.01.2024, Do								4		4	1		6	3		3									18
05.01.2024, Fr					1			3		3	1		3	1	3	3									18
06.01.2024, Sa																									0
07.01.2024, So																									0
08.01.2024, Mo														2	4	3	1		2						12
09.01.2024, Di									2		4		1	4	2	4									17
10.01.2024, Mi								1	2	3	4			5	1	5									21
11.01.2024, Do									4	1	2			3		3									13
12.01.2024, Fr															1										1
13.01.2024, Sa													1	1											2
14.01.2024, So																	1								1
15.01.2024, Mo																									0
16.01.2024, Di											1		1												2
17.01.2024, Mi																			1						1
18.01.2024, Do									2																2
19.01.2024, Fr												2													2
20.01.2024, Sa																									0
21.01.2024, So																									0
22.01.2024, Mo														2			2								4
23.01.2024, Di									1		2			3											6
24.01.2024, Mi									2		2			3		2									9
25.01.2024, Do											2	1	1	2		2									8
26.01.2024, Fr									2	1	3			3	1										10
27.01.2024, Sa																									0
28.01.2024, So																									0
29.01.2024, Mo											1			1		3			3	3	1				12
30.01.2024, Di											5	3		2		5									15
31.01.2024, Mi										2				1		1	2								6
Januar 2024	0	0	0	0	1	0	0	1	24	5	33	8	4	42	14	34	13	1	5	3	1	0	0	0	189

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Januar 2024

