

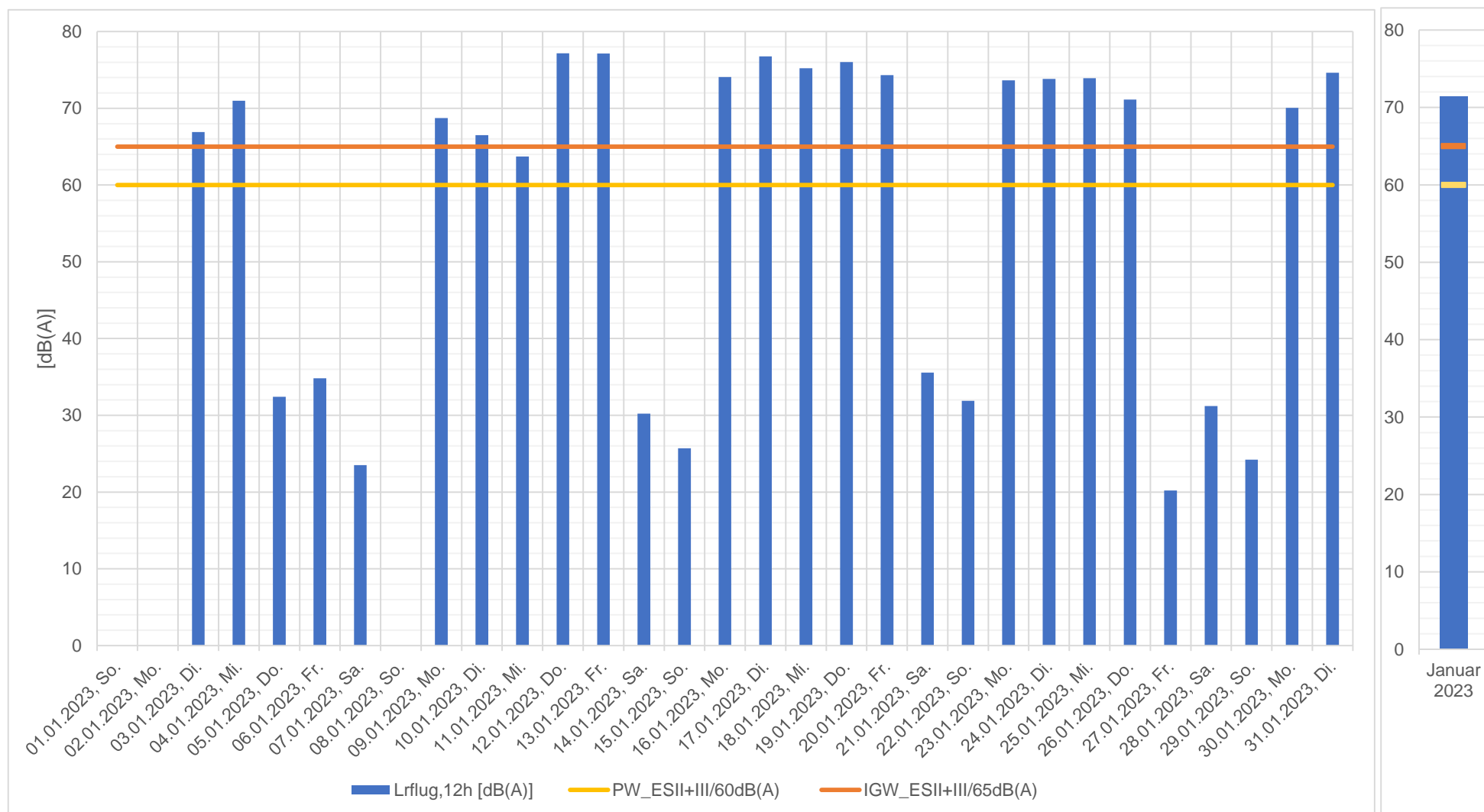
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

Januar 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
01.01.2023, So	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	<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>
02.01.2023, Mo	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
03.01.2023, Di	75	67	Ja	Ja	111	75	Ja	3	
04.01.2023, Mi	79	71	Ja	Ja	110	80	Ja	11	
05.01.2023, Do	40	32	Nein	Nein	72	53	Nein	5	
06.01.2023, Fr	43	35	Nein	Nein	78	55	Nein	4	
07.01.2023, Sa	32	24	Nein	Nein	65	53	Nein	1	
08.01.2023, So	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
09.01.2023, Mo	77	69	Ja	Ja	112	77	Ja	10	
10.01.2023, Di	75	67	Ja	Ja	113	75	Ja	5	
11.01.2023, Mi	72	64	Ja	Nein	107	72	Ja	8	
12.01.2023, Do	85	77	Ja	Ja	113	85	Ja	34	
13.01.2023, Fr	85	77	Ja	Ja	114	86	Ja	31	
14.01.2023, Sa	38	30	Nein	Nein	69	52	Nein	4	
15.01.2023, So	34	26	Nein	Nein	69	52	Nein	1	
16.01.2023, Mo	82	74	Ja	Ja	113	82	Ja	23	
17.01.2023, Di	85	77	Ja	Ja	114	85	Ja	28	
18.01.2023, Mi	83	75	Ja	Ja	113	83	Ja	21	
19.01.2023, Do	84	76	Ja	Ja	114	84	Ja	26	
20.01.2023, Fr	82	74	Ja	Ja	113	83	Ja	20	
21.01.2023, Sa	44	36	Nein	Nein	78	54	Nein	5	
22.01.2023, So	40	32	Nein	Nein	70	50	Nein	4	
23.01.2023, Mo	82	74	Ja	Ja	113	82	Ja	23	
24.01.2023, Di	82	74	Ja	Ja	113	83	Ja	16	
25.01.2023, Mi	82	74	Ja	Ja	112	82	Ja	28	
26.01.2023, Do	79	71	Ja	Ja	112	80	Ja	28	
27.01.2023, Fr	28	20	Nein	Nein	62	52	Nein	1	
28.01.2023, Sa	39	31	Nein	Nein	72	51	Nein	3	
29.01.2023, So	32	24	Nein	Nein	69	49	Nein	1	
30.01.2023, Mo	78	70	Ja	Ja	109	79	Ja	16	
31.01.2023, Di	83	75	Ja	Ja	113	83	Ja	26	
Januar 2023	79	71	Ja	Ja	114	80	Ja	386	

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

Januar 2023



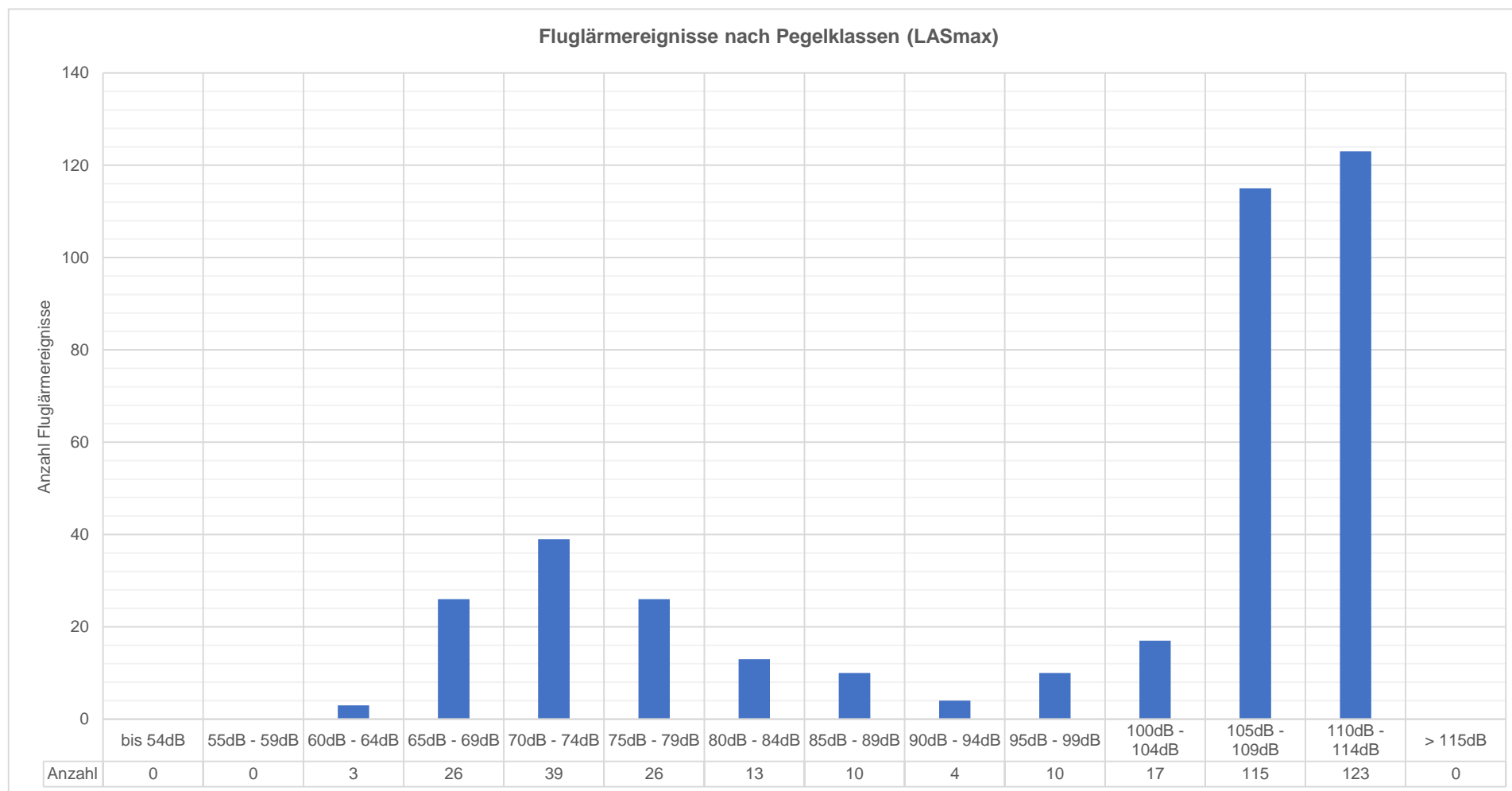
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

Januar 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
01.01.2023, So															0
02.01.2023, Mo															0
03.01.2023, Di												2	1		3
04.01.2023, Mi				3								6	2		11
05.01.2023, Do				1	4										5
06.01.2023, Fr				1	2	1									4
07.01.2023, Sa				1											1
08.01.2023, So															0
09.01.2023, Mo				2	2	1	1				1		3		10
10.01.2023, Di				1	1			1					2		5
11.01.2023, Mi				1	2		1				2	2			8
12.01.2023, Do					3	1		3				9	18		34
13.01.2023, Fr					3	2	1					10	15		31
14.01.2023, Sa			2	2											4
15.01.2023, So				1											1
16.01.2023, Mo				1	1	4	1				1	7	8		23
17.01.2023, Di					1	2	1	1				5	18		28
18.01.2023, Mi								1		1		8	11		21
19.01.2023, Do						1	1				1	8	15		26
20.01.2023, Fr					3	1						9	7		20
21.01.2023, Sa				1	3	1									5
22.01.2023, So				3	1										4
23.01.2023, Mo					1		2	1	2		1	9	7		23
24.01.2023, Di				1	1	1	1					8	4		16
25.01.2023, Mi				4	3	3	1	2	1			9	5		28
26.01.2023, Do				1	5	7	3	1			1	8	2		28
27.01.2023, Fr			1												1
28.01.2023, Sa				1	2										3
29.01.2023, So				1											1
30.01.2023, Mo						1			1	2	4	8			16
31.01.2023, Di					1					7	6	7	5		26
Januar 2023	0	0	3	26	39	26	13	10	4	10	17	115	123	0	386

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Januar 2023



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Januar 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	
01.01.2023, So																									0	
02.01.2023, Mo																										0
03.01.2023, Di																3										3
04.01.2023, Mi										4			3		3	1										11
05.01.2023, Do											4			1												5
06.01.2023, Fr											4															4
07.01.2023, Sa																	1									1
08.01.2023, So																										0
09.01.2023, Mo										2	2				3	3										10
10.01.2023, Di															4	1										5
11.01.2023, Mi								1	2		3			1	1											8
12.01.2023, Do													7	1	1	7	1	6	7		4					34
13.01.2023, Fr									5	2	6	4	3	5	2	3				1						31
14.01.2023, Sa										2	1			1												4
15.01.2023, So										1																1
16.01.2023, Mo									2	2	4				6		2	1	4	2						23
17.01.2023, Di								2	2	3	5	2	2	2	3	3	1	3								28
18.01.2023, Mi								2	2	2	5	2	2	2	1	3										21
19.01.2023, Do									2	1	4	2	2	2	4	2	2	2	2	1						26
20.01.2023, Fr							2		3	4	2	2	4	3												20
21.01.2023, Sa					1	1							1				2									5
22.01.2023, So												2	2													4
23.01.2023, Mo									3	1	4	4		4	3	4										23
24.01.2023, Di									3	1	4	1		1		4							2			16
25.01.2023, Mi									4	4	4			3	4	4	5									28
26.01.2023, Do									6	2	9	5			5		1									28
27.01.2023, Fr															1											1
28.01.2023, Sa													1	1			1									3
29.01.2023, So													1													1
30.01.2023, Mo											3	2		4	2	5										16
31.01.2023, Di									1	4	1	5		3	2	4	2		4							26
Januar 2023	0	0	0	0	1	1	2	4	34	33	58	42	18	41	39	47	26	7	16	11	0	4	2	0	386	

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Januar 2023

