

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen

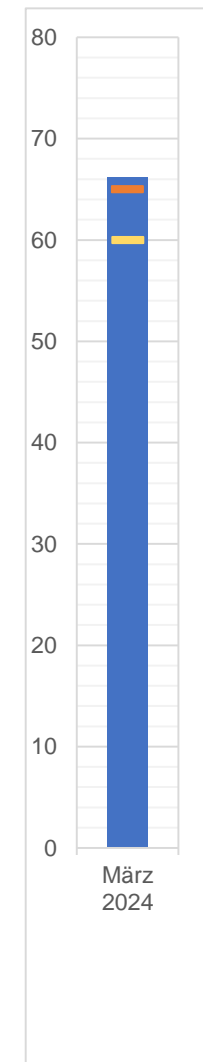
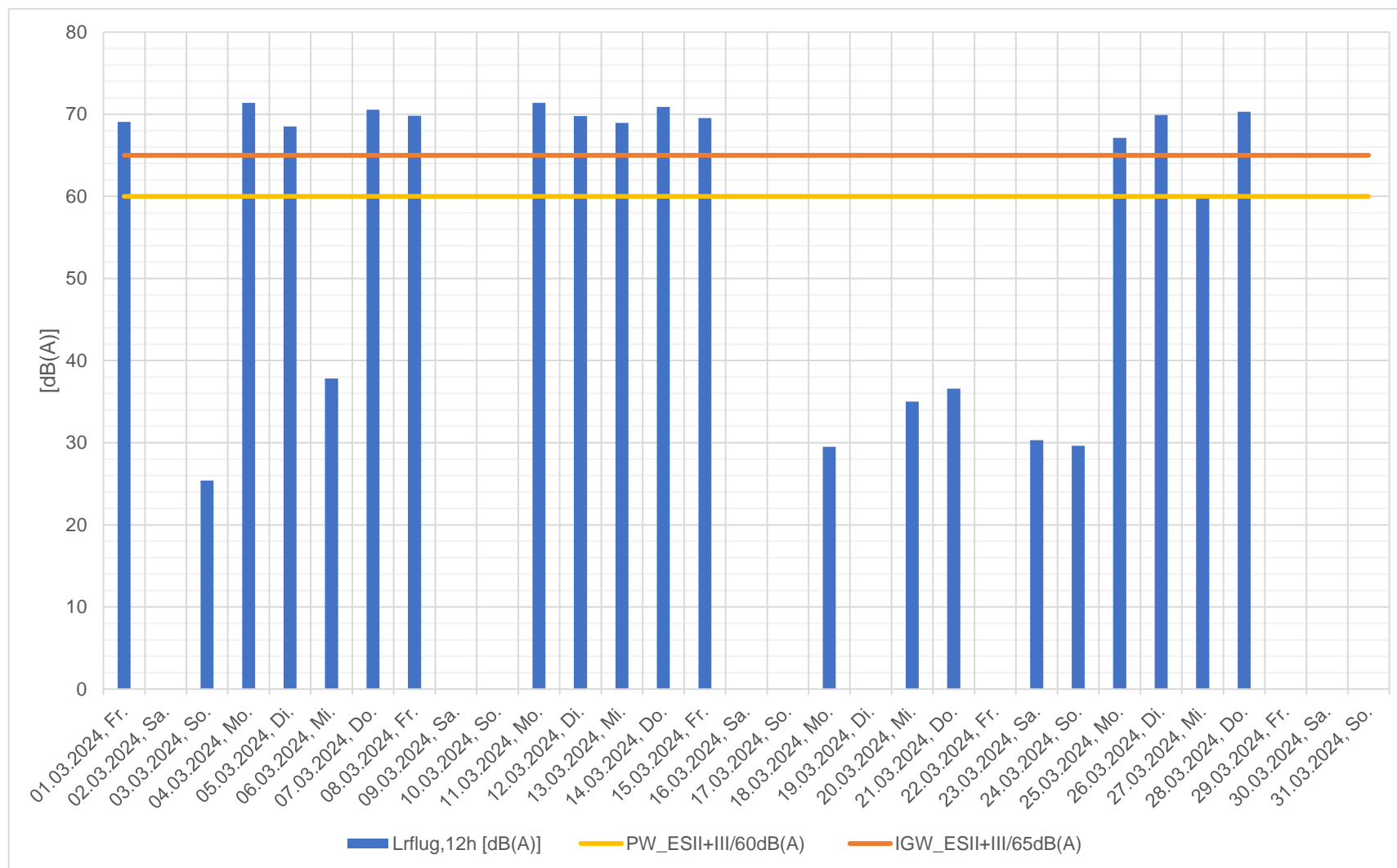
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

März 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
01.03.2024, Fr	77	69	Ja	Ja	109	78	Ja	12	<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>
02.03.2024, Sa	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
03.03.2024, So	33	25	Nein	Nein	66	70	Nein	1	
04.03.2024, Mo	79	71	Ja	Ja	111	79	Ja	13	
05.03.2024, Di	77	69	Ja	Ja	111	77	Ja	6	
06.03.2024, Mi	46	38	Nein	Nein	81	55	Nein	2	
07.03.2024, Do	79	71	Ja	Ja	111	79	Ja	14	
08.03.2024, Fr	78	70	Ja	Ja	111	78	Ja	13	
09.03.2024, Sa	0	0	Nein	Nein	0	68	Nein	0	
10.03.2024, So	0	0	Nein	Nein	0	56	Nein	0	
11.03.2024, Mo	79	71	Ja	Ja	113	79	Ja	17	
12.03.2024, Di	78	70	Ja	Ja	111	78	Ja	12	
13.03.2024, Mi	77	69	Ja	Ja	111	78	Ja	6	
14.03.2024, Do	79	71	Ja	Ja	111	79	Ja	14	
15.03.2024, Fr	78	70	Ja	Ja	113	78	Ja	4	
16.03.2024, Sa	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
17.03.2024, So	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
18.03.2024, Mo	38	30	Nein	Nein	69	56	Nein	2	
19.03.2024, Di	0	0	Nein	Nein	0	55	Nein	0	
20.03.2024, Mi	43	35	Nein	Nein	76	53	Nein	2	
21.03.2024, Do	45	37	Nein	Nein	79	53	Nein	3	
22.03.2024, Fr	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
23.03.2024, Sa	38	30	Nein	Nein	75	53	Nein	1	
24.03.2024, So	38	30	Nein	Nein	72	51	Nein	2	
25.03.2024, Mo	75	67	Ja	Ja	111	75	Ja	7	
26.03.2024, Di	78	70	Ja	Ja	112	79	Ja	8	
27.03.2024, Mi	68	60	Nein	Nein	108	69	Ja	4	
28.03.2024, Do	78	70	Ja	Ja	110	79	Ja	9	
29.03.2024, Fr	0	0	Nein	Nein	0	66	Nein	0	
30.03.2024, Sa	0	0	Nein	Nein	0	61	Nein	0	
31.03.2024, So	0	0	Nein	Nein	0	63	Nein	0	
März 2024	74	66	Ja	Ja	113	75	Ja	152	

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

März 2024



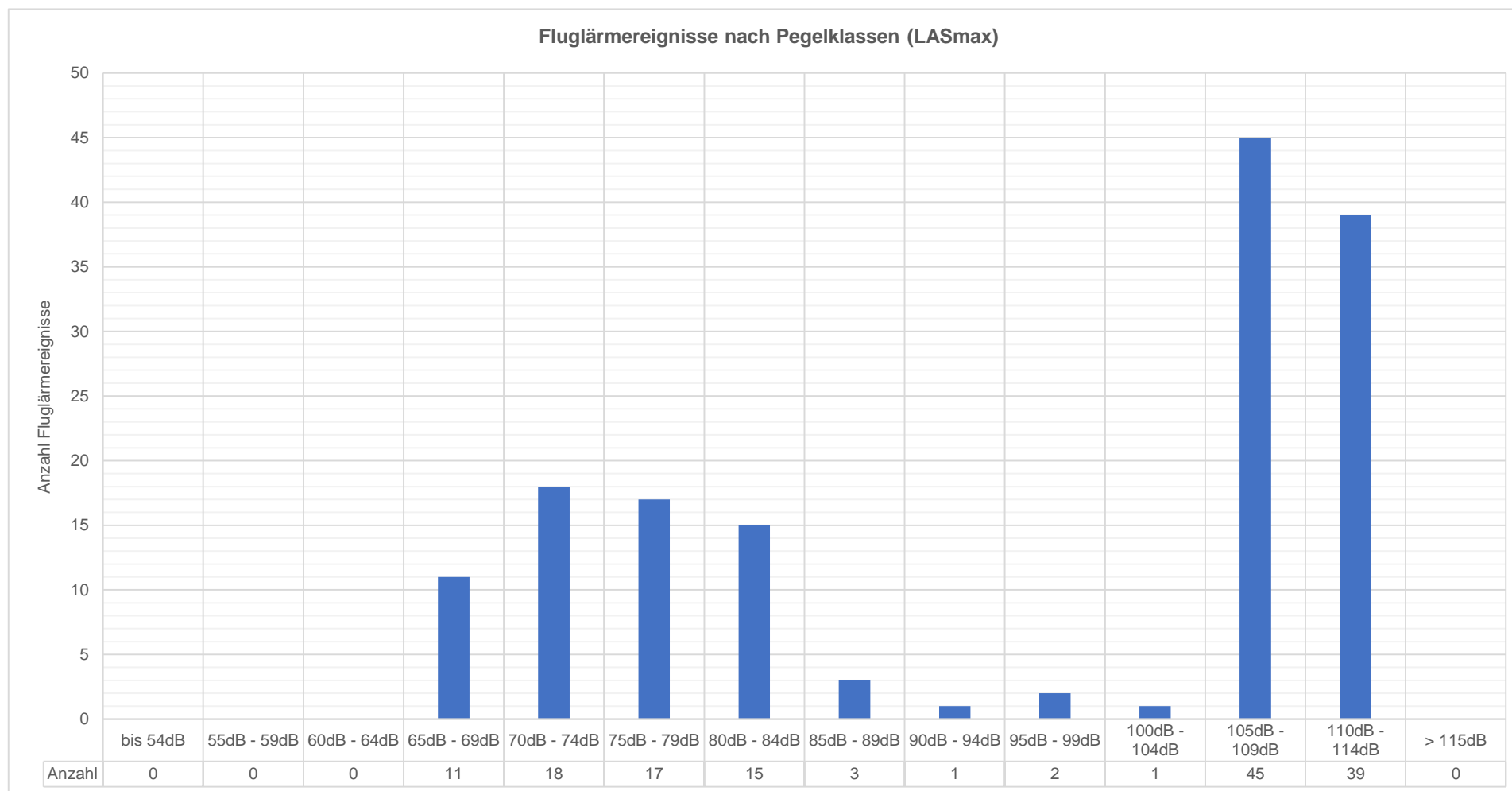
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

März 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
01.03.2024, Fr					1		1	1		1		8			12
02.03.2024, Sa															0
03.03.2024, So				1											1
04.03.2024, Mo					2		2	1				3	5		13
05.03.2024, Di					1	1						1	3		6
06.03.2024, Mi							2								2
07.03.2024, Do				2		3	1				1	3	4		14
08.03.2024, Fr					5	1	2					2	3		13
09.03.2024, Sa															0
10.03.2024, So															0
11.03.2024, Mo					4	3	1					3	6		17
12.03.2024, Di				1			3		1	1		4	2		12
13.03.2024, Mi												2	4		6
14.03.2024, Do				1	1	4						6	2		14
15.03.2024, Fr												1	3		4
16.03.2024, Sa															0
17.03.2024, So															0
18.03.2024, Mo				2											2
19.03.2024, Di															0
20.03.2024, Mi					1	1									2
21.03.2024, Do				1		2									3
22.03.2024, Fr															0
23.03.2024, Sa						1									1
24.03.2024, So				1	1										2
25.03.2024, Mo				2	1							2	2		7
26.03.2024, Di							1	1				3	3		8
27.03.2024, Mi					1	1	1					1			4
28.03.2024, Do							1					6	2		9
29.03.2024, Fr															0
30.03.2024, Sa															0
31.03.2024, So															0
März 2024	0	0	0	11	18	17	15	3	1	2	1	45	39	0	152

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

März 2024



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

März 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
01.03.2024, Fr										4	1		4	2		1									12
02.03.2024, Sa																									0
03.03.2024, So																			1						1
04.03.2024, Mo													5	2	2	1		2			1				13
05.03.2024, Di								3			1		2												6
06.03.2024, Mi												1				1									2
07.03.2024, Do								3		3	3	2	1	1	1										14
08.03.2024, Fr								3	5	2	1	2													13
09.03.2024, Sa																									0
10.03.2024, So																									0
11.03.2024, Mo								1			1		3	1	2	3		2	2			2			17
12.03.2024, Di										3			3	3	2	1									12
13.03.2024, Mi										2			2		2										6
14.03.2024, Do								2	2	2			2	1		4		1							14
15.03.2024, Fr								2		2															4
16.03.2024, Sa																									0
17.03.2024, So																									0
18.03.2024, Mo														1	1										2
19.03.2024, Di																									0
20.03.2024, Mi										2															2
21.03.2024, Do																						2		1	3
22.03.2024, Fr																									0
23.03.2024, Sa									1																1
24.03.2024, So											1		1												2
25.03.2024, Mo											1				4					2					7
26.03.2024, Di								2		2			2		1	1									8
27.03.2024, Mi								2		1					1										4
28.03.2024, Do								2		2			2		3										9
29.03.2024, Fr																									0
30.03.2024, Sa																									0
31.03.2024, So																									0
März 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	20	8	25	9	5	27	11	20	11	0	5	5	1	4	0	1	152

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

März 2024

