

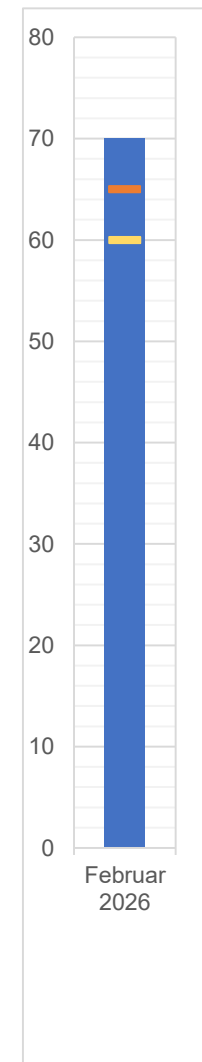
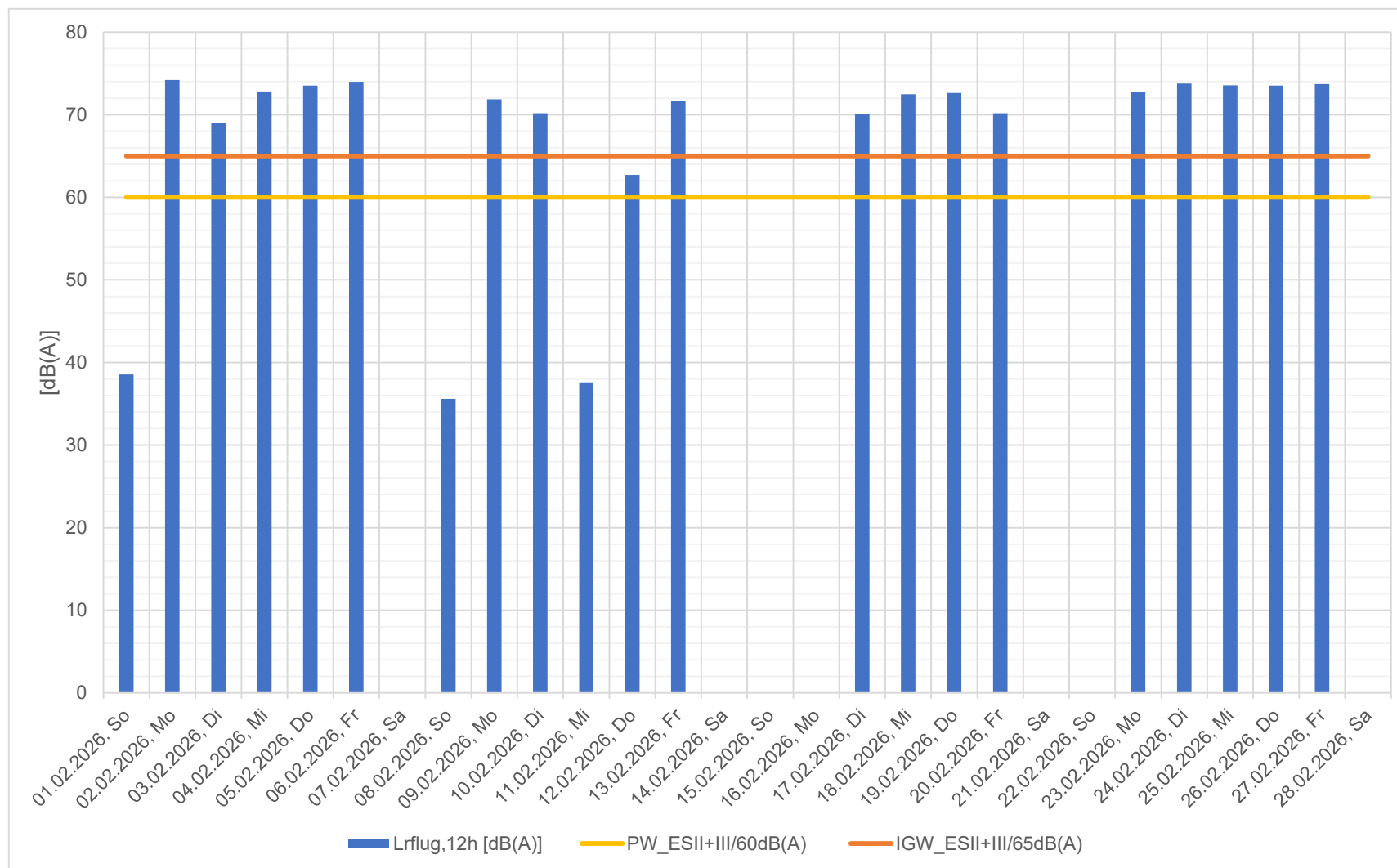
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

Februar 2026

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
01.02.2026, So	47	39	Nein	Nein	79	52	Nein	5	<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>
02.02.2026, Mo	82	74	Ja	Ja	114	82	Ja	20	
03.02.2026, Di	77	69	Ja	Ja	111	78	Ja	7	
04.02.2026, Mi	81	73	Ja	Ja	113	81	Ja	15	
05.02.2026, Do	82	74	Ja	Ja	112	82	Ja	22	
06.02.2026, Fr	82	74	Ja	Ja	114	83	Ja	18	
07.02.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
08.02.2026, So	44	36	Nein	Nein	82	51	Nein	1	
09.02.2026, Mo	80	72	Ja	Ja	112	80	Ja	14	
10.02.2026, Di	78	70	Ja	Ja	112	79	Ja	12	
11.02.2026, Mi	46	38	Nein	Nein	84	54	Nein	8	
12.02.2026, Do	71	63	Ja	Nein	111	72	Ja	1	
13.02.2026, Fr	80	72	Ja	Ja	109	80	Ja	14	
14.02.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
15.02.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
16.02.2026, Mo	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
17.02.2026, Di	78	70	Ja	Ja	113	79	Ja	8	
18.02.2026, Mi	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	10	
19.02.2026, Do	81	73	Ja	Ja	112	81	Ja	17	
20.02.2026, Fr	78	70	Ja	Ja	112	79	Ja	6	
21.02.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
22.02.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
23.02.2026, Mo	81	73	Ja	Ja	111	81	Ja	30	
24.02.2026, Di	82	74	Ja	Ja	112	82	Ja	17	
25.02.2026, Mi	82	74	Ja	Ja	112	82	Ja	17	
26.02.2026, Do	82	74	Ja	Ja	112	82	Ja	23	
27.02.2026, Fr	82	74	Ja	Ja	113	82	Ja	15	
28.02.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
	0								
	0								
	0								
Februar 2026	78	70	Ja	Ja	114	79	Ja	280	

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

Februar 2026



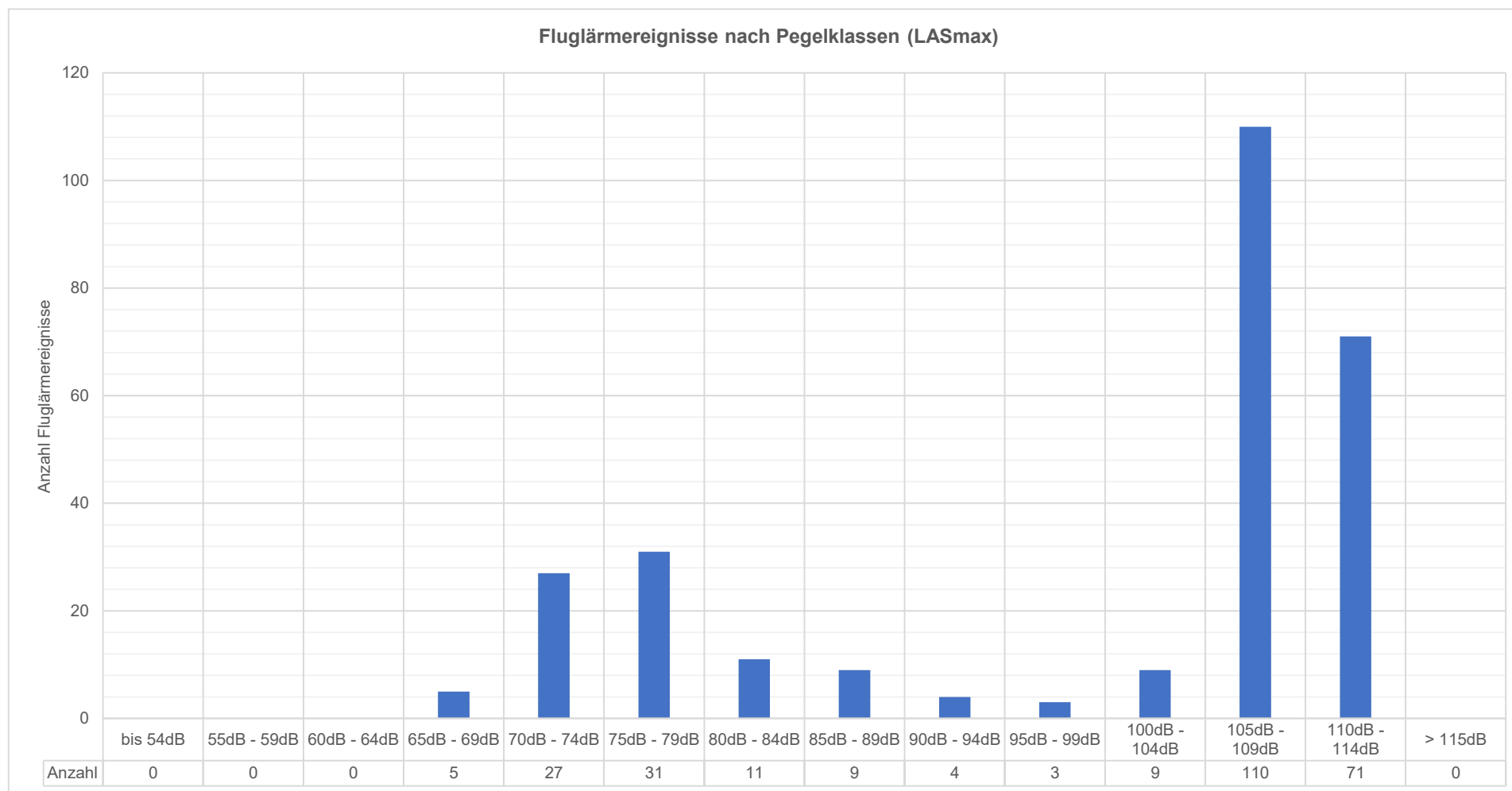
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

Februar 2026

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
01.02.2026, So				2		3									5
02.02.2026, Mo					1	3	1		1			9	5		20
03.02.2026, Di					1				1			3	2		7
04.02.2026, Mi					2		1	1				8	3		15
05.02.2026, Do					7	4						5	6		22
06.02.2026, Fr					1	1	1	1	2			4	8		18
07.02.2026, Sa															0
08.02.2026, So							1								1
09.02.2026, Mo					3			1			1	7	2		14
10.02.2026, Di				2	1		2				1	4	2		12
11.02.2026, Mi				1	6		1								8
12.02.2026, Do													1		1
13.02.2026, Fr							1					13			14
14.02.2026, Sa															0
15.02.2026, So															0
16.02.2026, Mo															0
17.02.2026, Di								1				5	2		8
18.02.2026, Mi								1				5	4		10
19.02.2026, Do						5	1					7	4		17
20.02.2026, Fr												5	1		6
21.02.2026, Sa															0
22.02.2026, So															0
23.02.2026, Mo					1	12		1			3	8	5		30
24.02.2026, Di							1	1		2		1	12		17
25.02.2026, Mi					1	1		1			2	8	4		17
26.02.2026, Do					1	2	1	1		1	2	11	4		23
27.02.2026, Fr					2							7	6		15
28.02.2026, Sa															0
Februar 2026	0	0	0	5	27	31	11	9	4	3	9	110	71	0	280

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Februar 2026



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Februar 2026

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
01.02.2026, So								2				1	1			1									5
02.02.2026, Mo											2			2		4	1		5	4	2				20
03.02.2026, Di											2			1		2	1	1							7
04.02.2026, Mi									2	1	5			2	2	3									15
05.02.2026, Do									2	2	3	1		7	3	2	2								22
06.02.2026, Fr									3		4	6		2		3									18
07.02.2026, Sa																									0
08.02.2026, So															1										1
09.02.2026, Mo														3	1	2			4		2	2			14
10.02.2026, Di										1	1		1	3	1	5									12
11.02.2026, Mi									3	4	1														8
12.02.2026, Do									1																1
13.02.2026, Fr									4		2	3		4	1										14
14.02.2026, Sa																									0
15.02.2026, So																									0
16.02.2026, Mo																									0
17.02.2026, Di														3	2	3									8
18.02.2026, Mi									3	1	2				4										10
19.02.2026, Do									3	2	3	4			4		1								17
20.02.2026, Fr									3		2			1											6
21.02.2026, Sa																									0
22.02.2026, So																									0
23.02.2026, Mo											4			4		2			11	5	4				30
24.02.2026, Di									2		2			9		4									17
25.02.2026, Mi									4	1	4			3	2	3									17
26.02.2026, Do									5	1	4			4	1	4	4								23
27.02.2026, Fr									4		4			3	1	2	1								15
28.02.2026, Sa																									0
Februar 2026	0	0	0	0	0	0	0	2	39	13	45	15	2	51	23	40	10	1	20	9	8	2	0	0	280

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Februar 2026

