

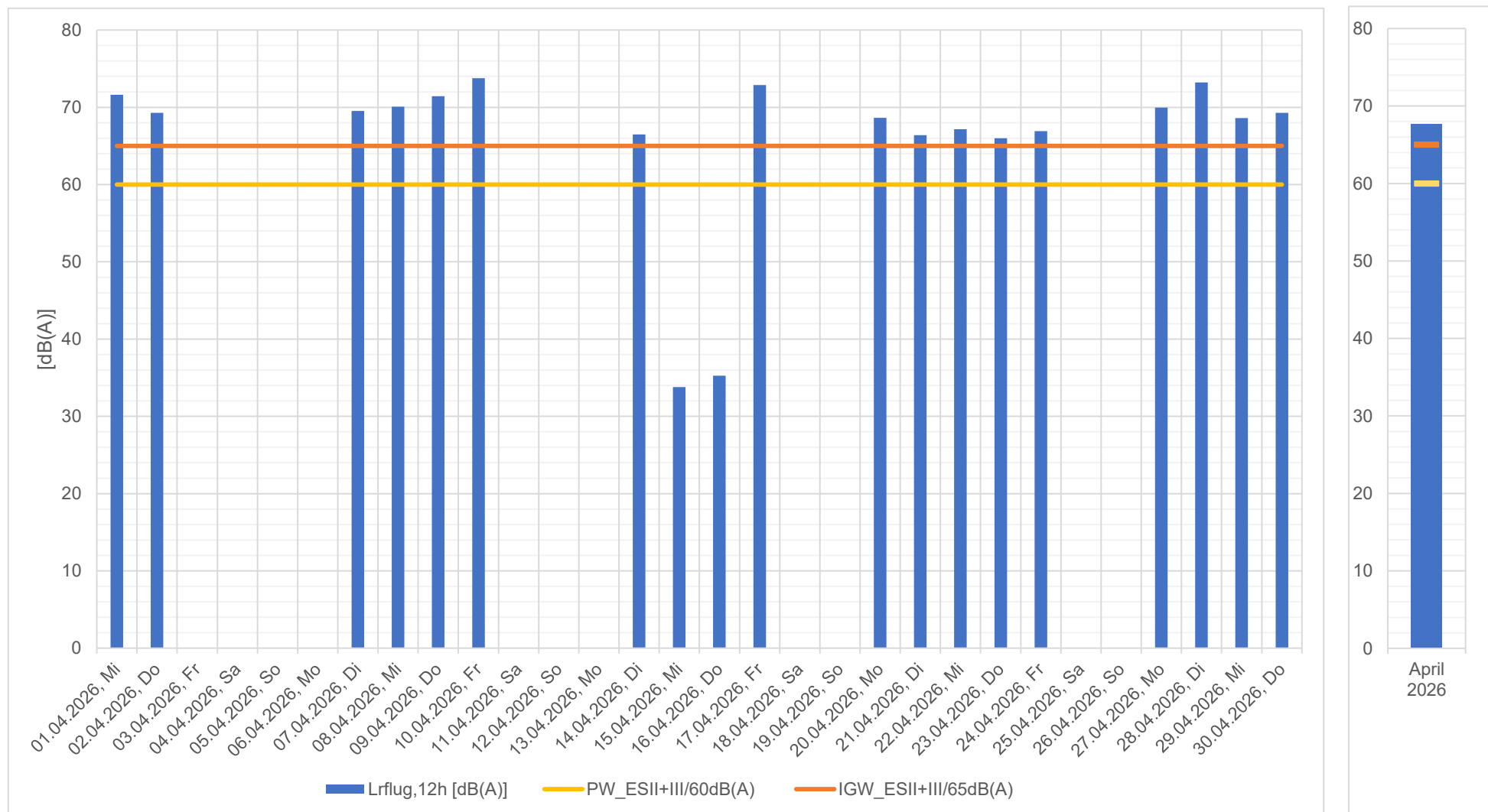
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

April 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
01.04.2026, Mi	80	72	Ja	Ja	111	80	Ja	24	<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>
02.04.2026, Do	77	69	Ja	Ja	113	78	Ja	9	
03.04.2026, Fr	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
04.04.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	60	Nein	0	
05.04.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
06.04.2026, Mo	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
07.04.2026, Di	78	70	Ja	Ja	110	78	Ja	24	
08.04.2026, Mi	78	70	Ja	Ja	109	79	Ja	43	
09.04.2026, Do	79	71	Ja	Ja	111	80	Ja	10	
10.04.2026, Fr	82	74	Ja	Ja	112	82	Ja	17	
11.04.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
12.04.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
13.04.2026, Mo	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
14.04.2026, Di	74	66	Ja	Ja	112	75	Ja	4	
15.04.2026, Mi	42	34	Nein	Nein	78	51	Nein	3	
16.04.2026, Do	43	35	Nein	Nein	78	53	Nein	5	
17.04.2026, Fr	81	73	Ja	Ja	110	81	Ja	19	
18.04.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
19.04.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
20.04.2026, Mo	77	69	Ja	Ja	111	77	Ja	8	
21.04.2026, Di	74	66	Ja	Ja	108	75	Ja	8	
22.04.2026, Mi	75	67	Ja	Ja	111	76	Ja	6	
23.04.2026, Do	74	66	Ja	Ja	108	75	Ja	8	
24.04.2026, Fr	75	67	Ja	Ja	109	75	Ja	7	
25.04.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	59	Nein	0	
26.04.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	48	Nein	0	
27.04.2026, Mo	78	70	Ja	Ja	111	78	Ja	9	
28.04.2026, Di	81	73	Ja	Ja	112	82	Ja	18	
29.04.2026, Mi	77	69	Ja	Ja	108	77	Ja	12	
30.04.2026, Do	77	69	Ja	Ja	112	78	Ja	7	
April 2026	76	68	Ja	Ja	113	76	Ja	241	

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

April 2026



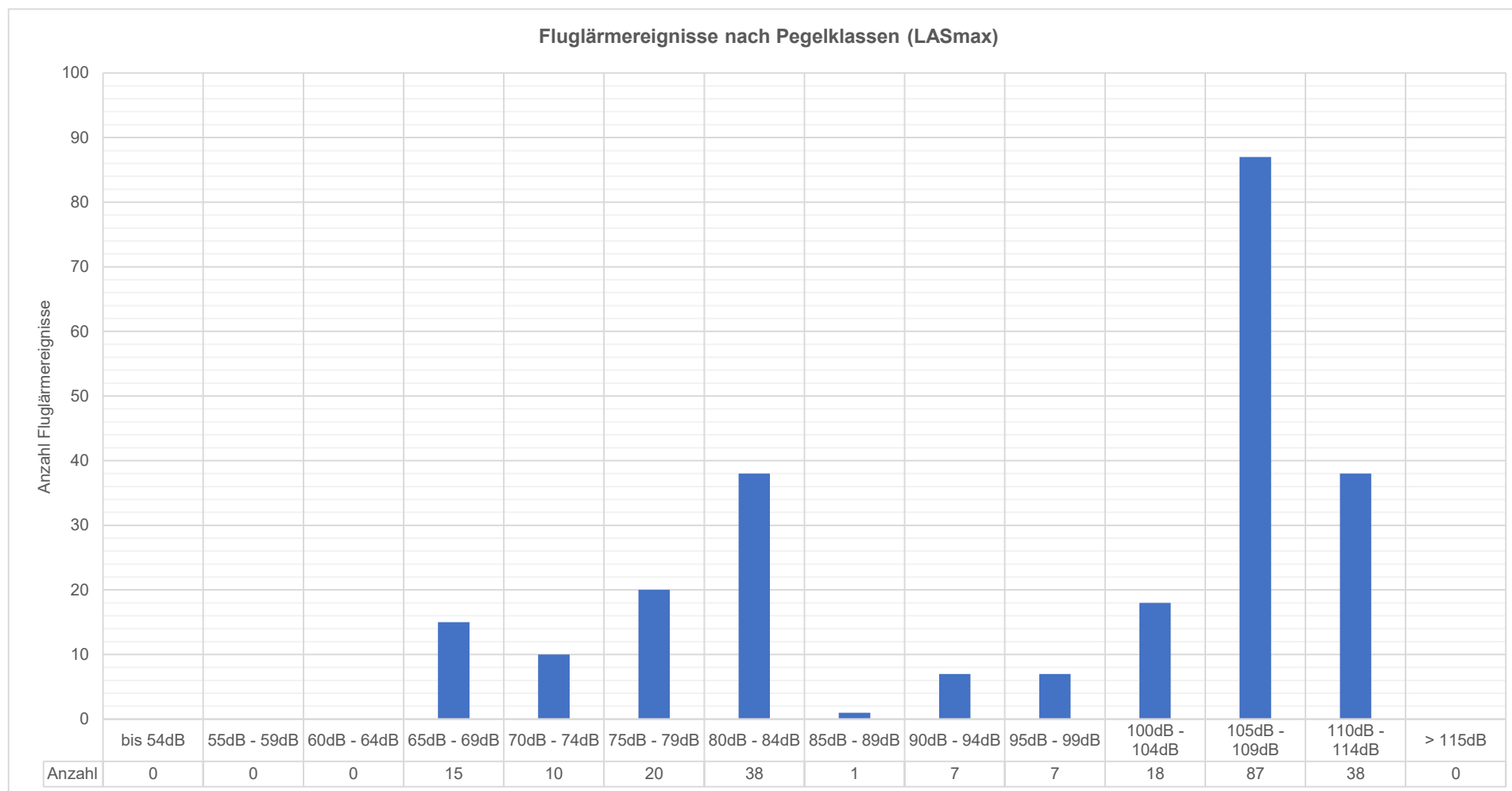
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

April 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
01.04.2026, Mi					3	8	2					7	4		24
02.04.2026, Do					1	1						6	1		9
03.04.2026, Fr															0
04.04.2026, Sa															0
05.04.2026, So															0
06.04.2026, Mo															0
07.04.2026, Di				8		1	7				1	6	1		24
08.04.2026, Mi					1	1	27	1	3	2		8			43
09.04.2026, Do												6	4		10
10.04.2026, Fr					2					2		3	10		17
11.04.2026, Sa															0
12.04.2026, So															0
13.04.2026, Mo															0
14.04.2026, Di											2	1	1		4
15.04.2026, Mi					2	1									3
16.04.2026, Do				1	1	3									5
17.04.2026, Fr						2	1		1			13	2		19
18.04.2026, Sa															0
19.04.2026, So															0
20.04.2026, Mo				3								3	2		8
21.04.2026, Di				1		1					2	4			8
22.04.2026, Mi										1	1	2	2		6
23.04.2026, Do						1				1	3	3			8
24.04.2026, Fr									2	1		4			7
25.04.2026, Sa															0
26.04.2026, So															0
27.04.2026, Mo				1							1	5	2		9
28.04.2026, Di				1					1		1	11	4		18
29.04.2026, Mi						1	1				5	5			12
30.04.2026, Do											2		5		7
															0
April 2026	0	0	0	15	10	20	38	1	7	7	18	87	38	0	241

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

April 2026



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

April 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
01.04.2026, Mi									3	4	5	3		4	3	2									24
02.04.2026, Do									3		2			2	2										9
03.04.2026, Fr																									0
04.04.2026, Sa																									0
05.04.2026, So																									0
06.04.2026, Mo																									0
07.04.2026, Di										4	4			4	7	4	1								24
08.04.2026, Mi									4		15	3				21									43
09.04.2026, Do									3		3					3	1								10
10.04.2026, Fr									4	1	5	2		5											17
11.04.2026, Sa																									0
12.04.2026, So																									0
13.04.2026, Mo																									0
14.04.2026, Di									2					2											4
15.04.2026, Mi														1	2										3
16.04.2026, Do									1	3				1											5
17.04.2026, Fr									4	1	4	2		4		3	1								19
18.04.2026, Sa																									0
19.04.2026, So																									0
20.04.2026, Mo														4		4									8
21.04.2026, Di									1		2			3		2									8
22.04.2026, Mi									1		2			1		2									6
23.04.2026, Do									1	1	2			1	1	2									8
24.04.2026, Fr										1	2	1		2	1										7
25.04.2026, Sa																									0
26.04.2026, So																									0
27.04.2026, Mo											1	2		2			4								9
28.04.2026, Di						1			4	3	4			3			3								18
29.04.2026, Mi									5		2			3			2								12
30.04.2026, Do									2	1	2			1		1									7
																									0
April 2026	0	0	0	0	0	1	0	0	38	19	55	13	0	43	16	44	12	0	0	0	0	0	0	0	241

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

April 2026

