

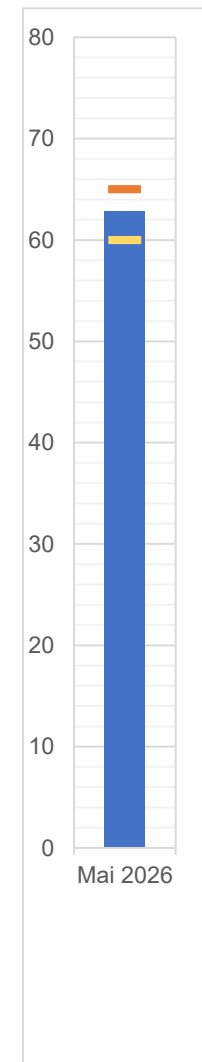
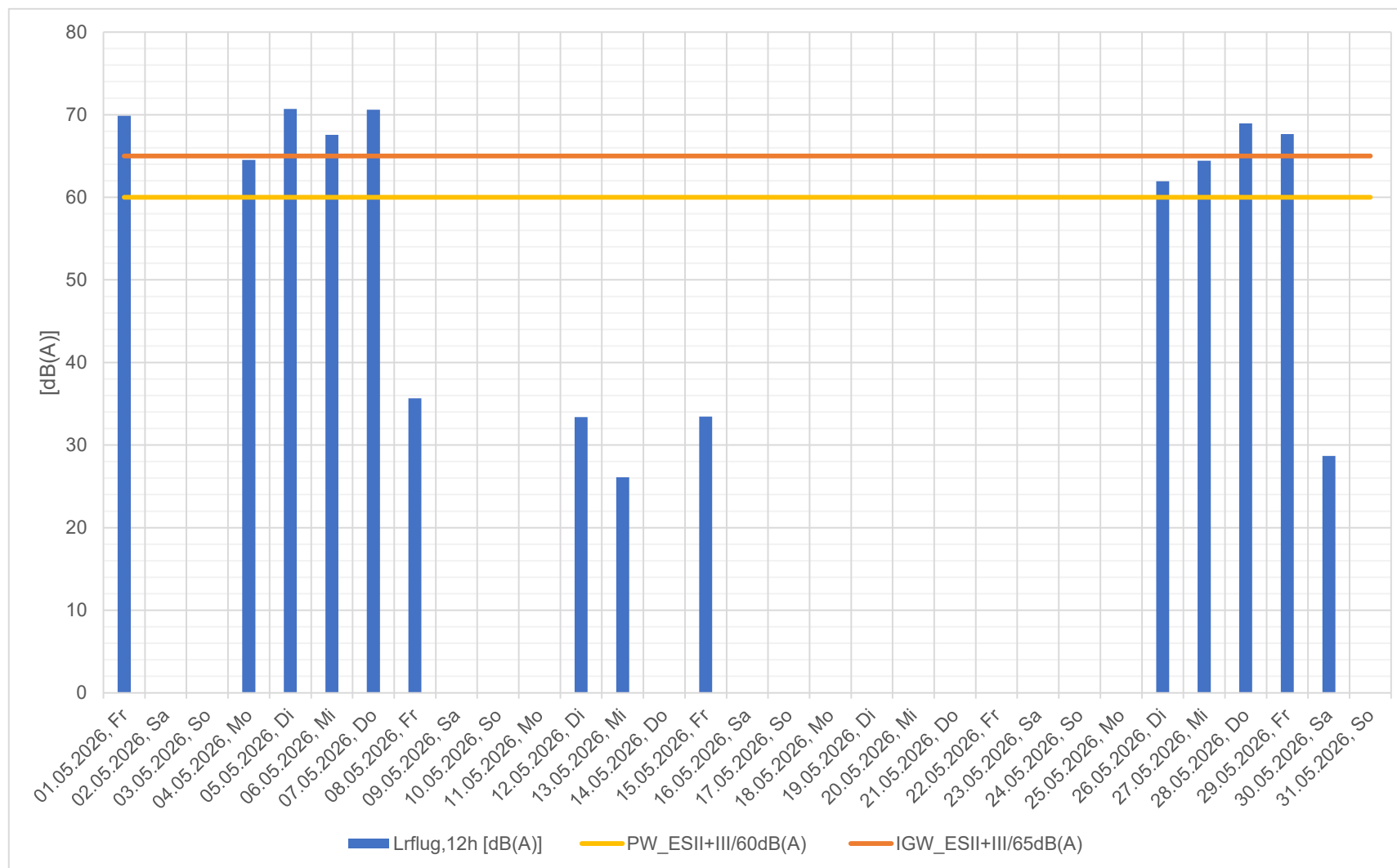
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

Mai 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
01.05.2026, Fr	78	70	Ja	Ja	111	78	Ja	9	<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>
02.05.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
03.05.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
04.05.2026, Mo	73	65	Ja	Nein	111	73	Ja	2	
05.05.2026, Di	79	71	Ja	Ja	111	79	Ja	12	
06.05.2026, Mi	76	68	Ja	Ja	111	76	Ja	6	
07.05.2026, Do	79	71	Ja	Ja	111	79	Ja	17	
08.05.2026, Fr	44	36	Nein	Nein	77	54	Nein	2	
09.05.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
10.05.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
11.05.2026, Mo	0	0	Nein	Nein	0	55	Nein	0	
12.05.2026, Di	41	33	Nein	Nein	78	54	Nein	1	
13.05.2026, Mi	34	26	Nein	Nein	70	53	Nein	1	
14.05.2026, Do	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
15.05.2026, Fr	41	33	Nein	Nein	73	52	Nein	3	
16.05.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
17.05.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
18.05.2026, Mo	0	0	Nein	Nein	0	54	Nein	0	
19.05.2026, Di	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
20.05.2026, Mi	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
21.05.2026, Do	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
22.05.2026, Fr	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
23.05.2026, Sa	0	0	Nein	Nein	0	62	Nein	0	
24.05.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
25.05.2026, Mo	0	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
26.05.2026, Di	70	62	Ja	Nein	107	71	Ja	18	
27.05.2026, Mi	72	64	Ja	Nein	111	73	Ja	13	
28.05.2026, Do	77	69	Ja	Ja	111	77	Ja	12	
29.05.2026, Fr	76	68	Ja	Ja	112	76	Ja	13	
30.05.2026, Sa	37	29	Nein	Nein	72	53	Nein	1	
31.05.2026, So	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
Mai 2026	71	63	Ja	Nein	112	71	Ja	110	

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

Mai 2026



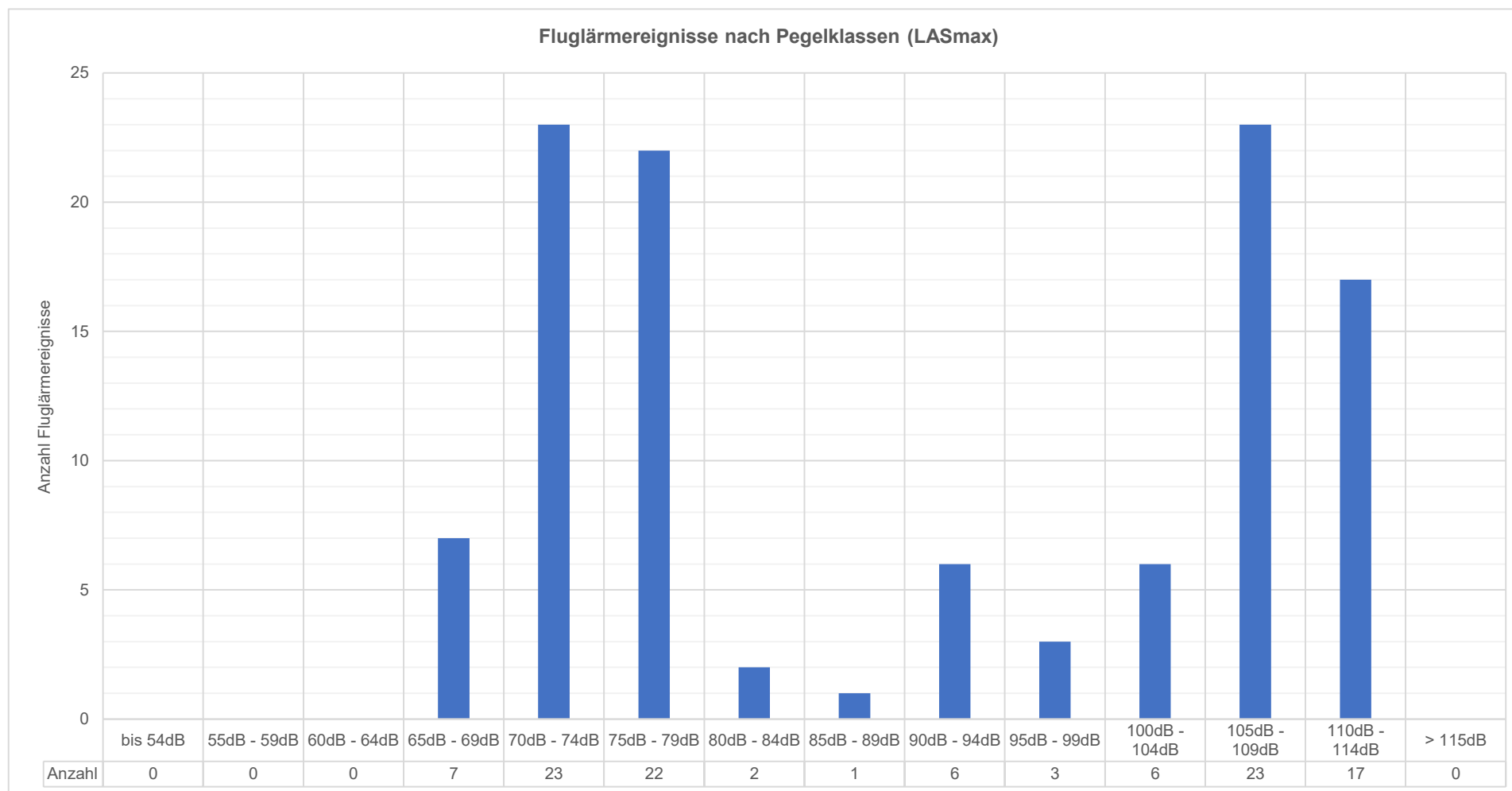
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

Mai 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
01.05.2026, Fr					2	1						2	4		9
02.05.2026, Sa															0
03.05.2026, So															0
04.05.2026, Mo											1		1		2
05.05.2026, Di						2						8	2		12
06.05.2026, Mi					1				1			3	1		6
07.05.2026, Do				5	2	3						3	4		17
08.05.2026, Fr						2									2
09.05.2026, Sa															0
10.05.2026, So															0
11.05.2026, Mo															0
12.05.2026, Di						1									1
13.05.2026, Mi					1										1
14.05.2026, Do															0
15.05.2026, Fr					3										3
16.05.2026, Sa															0
17.05.2026, So															0
18.05.2026, Mo															0
19.05.2026, Di															0
20.05.2026, Mi															0
21.05.2026, Do															0
22.05.2026, Fr															0
23.05.2026, Sa															0
24.05.2026, So															0
25.05.2026, Mo															0
26.05.2026, Di				1	5	2	2		5	2		1			18
27.05.2026, Mi					4	7					1		1		13
28.05.2026, Do				1	2	1					2	3	3		12
29.05.2026, Fr					2	3		1		1	2	3	1		13
30.05.2026, Sa					1										1
31.05.2026, So															0
Mai 2026	0	0	0	7	23	22	2	1	6	3	6	23	17	0	110

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Mai 2026



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Mai 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	
01.05.2026, Fr									4	2	1	1		1											9	
02.05.2026, Sa																										0
03.05.2026, So																										0
04.05.2026, Mo											1					1										2
05.05.2026, Di									2		1			3		5	1									12
06.05.2026, Mi									1		2	1				1	1									6
07.05.2026, Do								1	1		4	1		3	3	2	2									17
08.05.2026, Fr									1			1														2
09.05.2026, Sa																										0
10.05.2026, So																										0
11.05.2026, Mo																										0
12.05.2026, Di												1														1
13.05.2026, Mi																	1									1
14.05.2026, Do																										0
15.05.2026, Fr														2					1							3
16.05.2026, Sa																										0
17.05.2026, So																										0
18.05.2026, Mo																										0
19.05.2026, Di																										0
20.05.2026, Mi																										0
21.05.2026, Do																										0
22.05.2026, Fr																										0
23.05.2026, Sa																										0
24.05.2026, So																										0
25.05.2026, Mo																										0
26.05.2026, Di								1			3	1		4	4	1	4									18
27.05.2026, Mi									3	1	2			2	2	3										13
28.05.2026, Do									3		1			4		4										12
29.05.2026, Fr									8		2			2	1											13
30.05.2026, Sa								1																		1
31.05.2026, So																										0
Mai 2026	0	0	0	0	0	0	0	3	23	3	17	6	0	21	10	17	9	0	1	0	0	0	0	0	110	

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Mai 2026

