

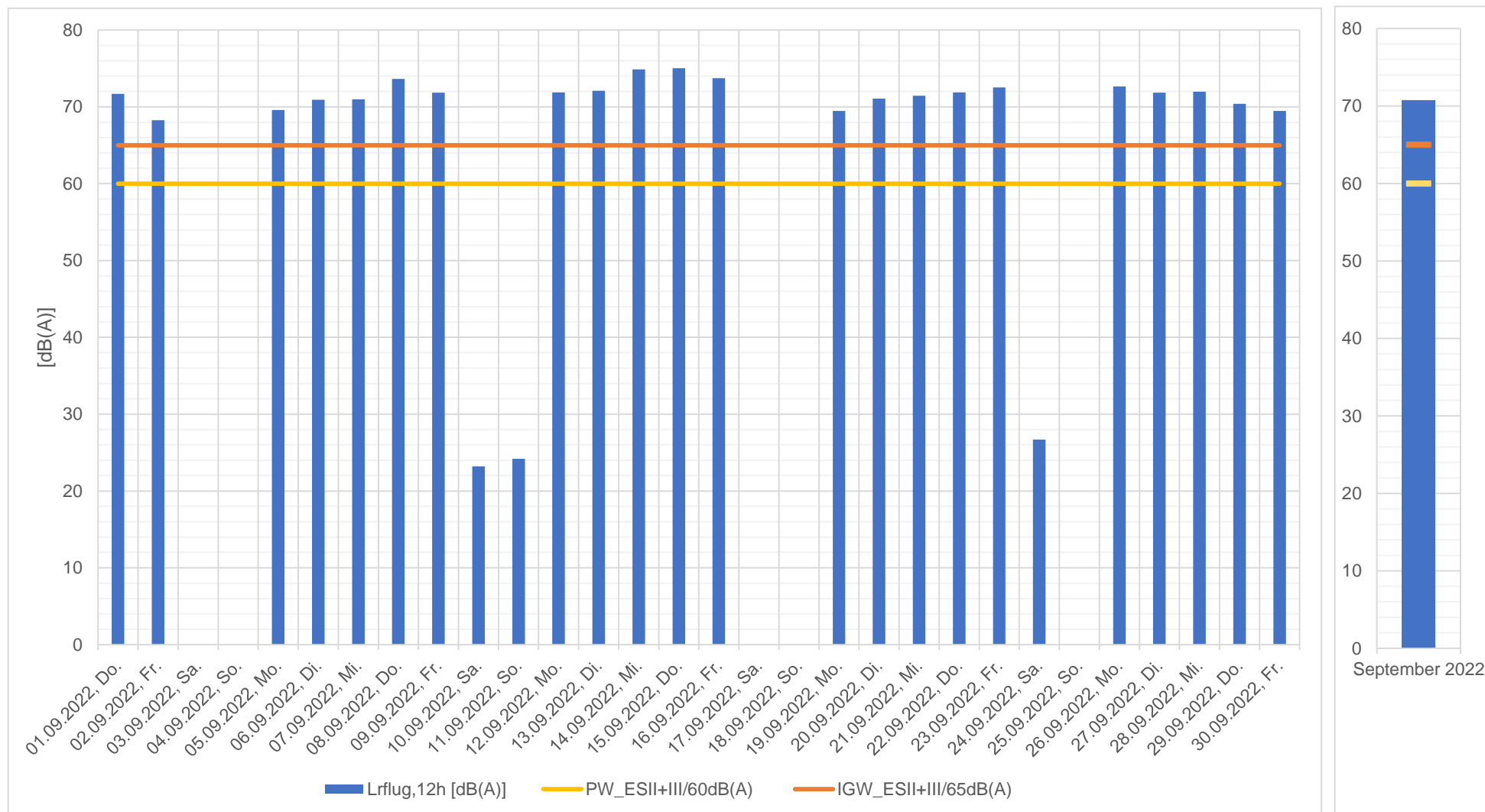
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8

September 2022

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
01.09.2022, Do	0	72	Ja	Ja	113	80	Nein	19	Leq _{flug,12h} Fluglärm-Mittelungspegel (12 Stunden)
02.09.2022, Fr	76	68	Ja	Ja	111	77	Ja	4	
03.09.2022, Sa	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	Lr _{flug,12h} Fluglärm-Beurteilungspegel (12 Stunden). Der ausgewiesene Wert beinhaltet, die in der LSV Anhang 8 vorgegebenen Pegelkorrekturen
04.09.2022, So	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
05.09.2022, Mo	78	70	Ja	Ja	113	78	Ja	12	PW _{ESII+III/60dB(A)} Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 60 dB(A)
06.09.2022, Di	79	71	Ja	Ja	112	79	Ja	13	
07.09.2022, Mi	79	71	Ja	Ja	113	80	Ja	24	IGW _{ESII+III/65dB(A)} Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 65 dB(A)
08.09.2022, Do	82	74	Ja	Ja	114	82	Ja	22	
09.09.2022, Fr	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	11	L _{asmax,flug} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses
10.09.2022, Sa	31	23	Nein	Nein	64	51	Nein	1	
11.09.2022, So	32	24	Nein	Nein	68	50	Nein	1	Leq _{Gesamtlärm} Gesamtlärm-Mittelungspegel (12 Stunden)
12.09.2022, Mo	80	72	Ja	Ja	112	80	Ja	17	
13.09.2022, Di	80	72	Ja	Ja	113	81	Ja	15	Fluglärm dominiert den Gesamtlärm Die Fluglärmbelastung liegt maximal 3 dB(A) unter dem Gesamtlärm und trägt somit mindestens die Hälfte zum Gesamtlärm bei
14.09.2022, Mi	83	75	Ja	Ja	113	83	Ja	20	
15.09.2022, Do	83	75	Ja	Ja	113	83	Ja	18	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
16.09.2022, Fr	82	74	Ja	Ja	113	82	Ja	14	
17.09.2022, Sa	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
18.09.2022, So	0	0	Nein	Nein	0	49	Nein	0	
19.09.2022, Mo	77	69	Ja	Ja	112	78	Ja	10	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
20.09.2022, Di	79	71	Ja	Ja	111	79	Ja	18	
21.09.2022, Mi	79	71	Ja	Ja	113	80	Ja	16	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
22.09.2022, Do	80	72	Ja	Ja	112	81	Ja	22	
23.09.2022, Fr	81	73	Ja	Ja	113	81	Ja	22	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
24.09.2022, Sa	35	27	Nein	Nein	69	53	Nein	1	
25.09.2022, So	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
26.09.2022, Mo	81	73	Ja	Ja	114	81	Ja	19	
27.09.2022, Di	80	72	Ja	Ja	113	80	Ja	21	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
28.09.2022, Mi	80	72	Ja	Ja	113	81	Ja	16	
29.09.2022, Do	78	70	Ja	Ja	114	79	Ja	10	Hinweis: Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)
30.09.2022, Fr	77	69	Ja	Ja	113	78	Ja	12	
September 2022	78	71	Ja	Ja	114	79	Ja	358	

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

September 2022



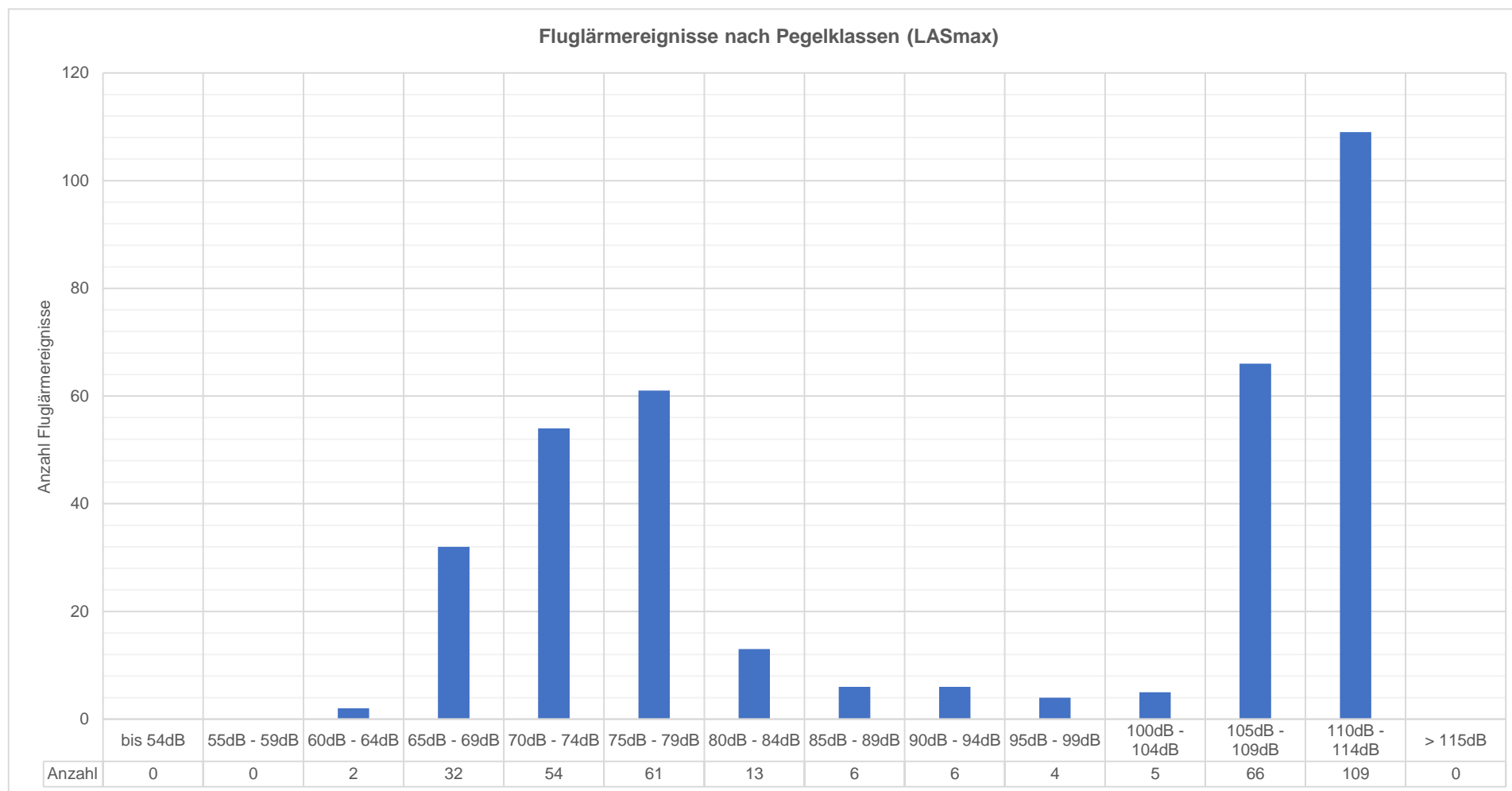
Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)

September 2022

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
01.09.2022, Do				3	4	3		1				3	5		19
02.09.2022, Fr												2	2		4
03.09.2022, Sa															0
04.09.2022, So															0
05.09.2022, Mo				2	2	3						2	3		12
06.09.2022, Di					1	3	1					6	2		13
07.09.2022, Mi				2		8		1	5		2	3	3		24
08.09.2022, Do				4	9			1					8		22
09.09.2022, Fr				1	2							3	5		11
10.09.2022, Sa			1												1
11.09.2022, So				1											1
12.09.2022, Mo				2	5	2	1					4	3		17
13.09.2022, Di						2				2		6	5		15
14.09.2022, Mi				1	1	1	3					3	11		20
15.09.2022, Do						2		2			1		13		18
16.09.2022, Fr					1		2					5	6		14
17.09.2022, Sa															0
18.09.2022, So															0
19.09.2022, Mo				3	2								5		10
20.09.2022, Di					4	3	1		1			4	5		18
21.09.2022, Mi					3	2					2	5	4		16
22.09.2022, Do				1	4	5	1			1		6	4		22
23.09.2022, Fr				5		7						7	3		22
24.09.2022, Sa				1											1
25.09.2022, So															0
26.09.2022, Mo				2	5	5							7		19
27.09.2022, Di				1	4	6	1	1		1		2	5		21
28.09.2022, Mi				1	1	3	3					4	4		16
29.09.2022, Do			1	1	1	3						1	3		10
30.09.2022, Fr				1	5	3							3		12
September 2022	0	0	2	32	54	61	13	6	6	4	5	66	109	0	358

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

September 2022



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

September 2022

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
01.09.2022, Do									3	2	3	3		3	4	1									19
02.09.2022, Fr										2					2										4
03.09.2022, Sa																									0
04.09.2022, So																									0
05.09.2022, Mo										3	1			4		2	2								12
06.09.2022, Di									3		2			5		2	1								13
07.09.2022, Mi									2	4	5	7		2	2	2									24
08.09.2022, Do									3	5	2	3		2	2	3	2								22
09.09.2022, Fr									2		2	1		2		2	2								11
10.09.2022, Sa													1												1
11.09.2022, So																					1				1
12.09.2022, Mo								2			1	1		4	1	5	3								17
13.09.2022, Di									4		2			3	1	3	2								15
14.09.2022, Mi									2		6	3		4		4	1								20
15.09.2022, Do									3	1	2	2		6		4									18
16.09.2022, Fr									4		2	1		2	2	1	2								14
17.09.2022, Sa																									0
18.09.2022, So																									0
19.09.2022, Mo											2					3	5								10
20.09.2022, Di									2	3	3			4	1	5									18
21.09.2022, Mi									5	2	2			2	1	4									16
22.09.2022, Do									2		6	4		2		2	5	1							22
23.09.2022, Fr									1	5	6	2		3	2	1	2								22
24.09.2022, Sa										1															1
25.09.2022, So																									0
26.09.2022, Mo											4	3		3	2	3	4								19
27.09.2022, Di									3	3		1		2	2	4	6								21
28.09.2022, Mi									3	1	3	4				3	2								16
29.09.2022, Do										4		2				3	1								10
30.09.2022, Fr									3	2		1		2	2			2							12
																									0
September 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45	38	54	38	1	55	24	57	40	3	0	0	1	0	0	358

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

September 2022

