

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen

Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

Oktober 2022

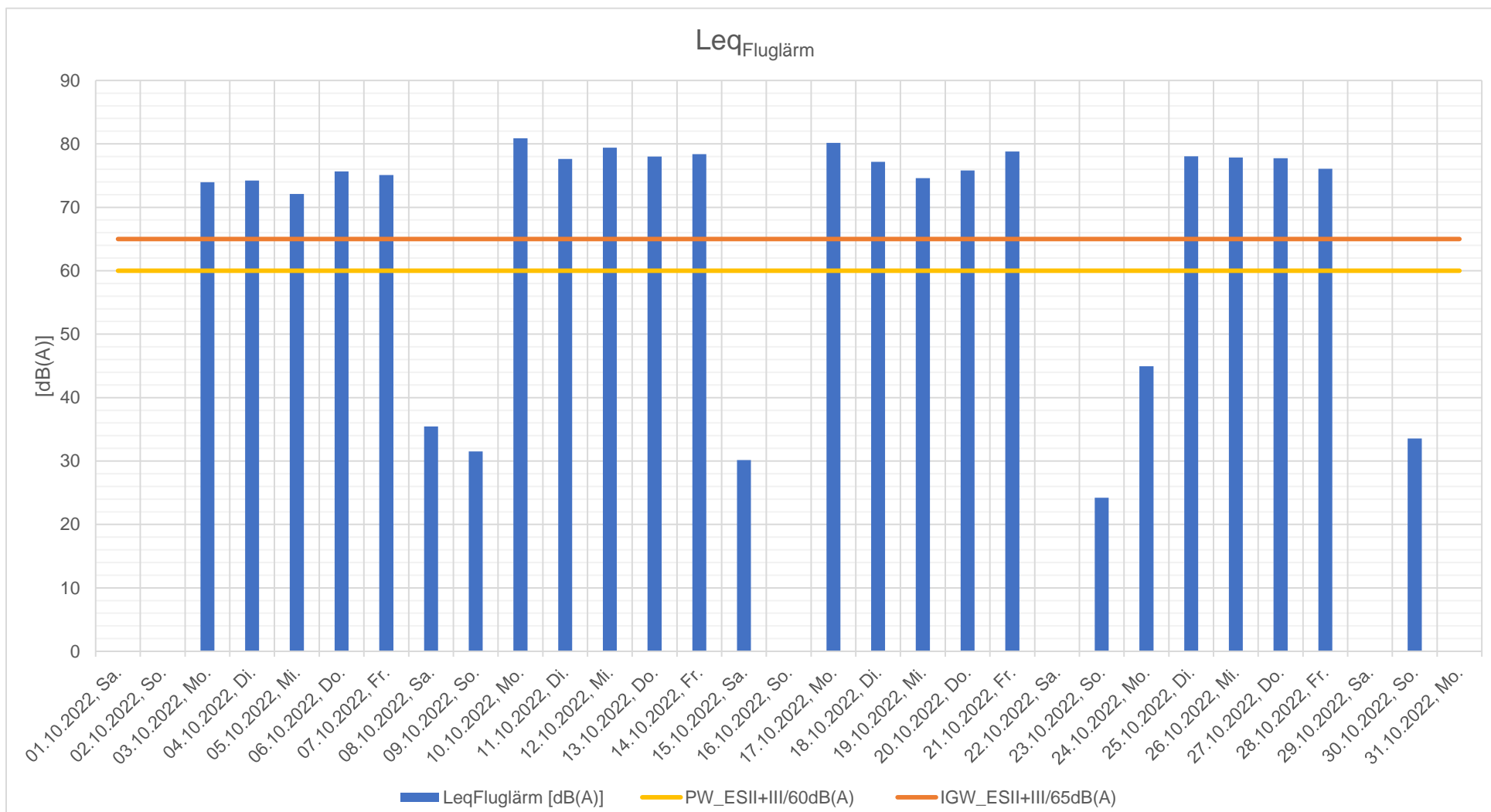
Messbeginn: 24.08.2022

Datum	Leq _{Fluglärm} [dB(A)]	PW _{ESII+III/60dB(A)} überschritten [Ja/Nein]	IGW _{ESII+III/65dB(A)} überschritten [Ja/Nein]	Max.pegel _{Fluglärm}	Leq _{Gesamtlärm} [dB(A)]	Fluglärm dominiert den Gesamtlärm [Ja/Nein]	Anzahl Fluglärmereignisse [Anz.]	Legende
01.10.2022, Sa	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	Leq _{Fluglärm} Mittelungspegel Leq Fluglärm Beurteilungszeitraum 0 - 24 Uhr
02.10.2022, So	0	Nein	Nein	0	50	Nein	0	
03.10.2022, Mo	74	Ja	Ja	113	73	Ja	24	PW _{ESII+III/60dB(A)} Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 60 dB(A)
04.10.2022, Di	74	Ja	Ja	113	74	Ja	31	
05.10.2022, Mi	72	Ja	Ja	111	71	Ja	20	IGW _{ESII+III/65dB(A)} Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 65 dB(A)
06.10.2022, Do	76	Ja	Ja	113	75	Ja	26	
07.10.2022, Fr	75	Ja	Ja	109	74	Ja	45	Max.pegel _{Fluglärm} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses
08.10.2022, Sa	35	Nein	Nein	73	51	Nein	2	
09.10.2022, So	32	Nein	Nein	66	49	Nein	2	Leq _{Gesamtlärm} Mittelungspegel Leq Gesamtlärm über 24 Stunden
10.10.2022, Mo	81	Ja	Ja	113	80	Ja	75	
11.10.2022, Di	78	Ja	Ja	111	77	Ja	44	F Ungültig Fremdlärm
12.10.2022, Mi	79	Ja	Ja	113	79	Ja	71	
13.10.2022, Do	78	Ja	Ja	114	77	Ja	35	W Ungültig Windeinflüsse
14.10.2022, Fr	78	Ja	Ja	114	78	Ja	37	
15.10.2022, Sa	30	Nein	Nein	63	50	Nein	2	T Ungültig Technik
16.10.2022, So	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
17.10.2022, Mo	80	Ja	Ja	114	80	Ja	64	Fluglärm dominiert den Gesamtlärm Das heisst, die Fluglärmbelastung liegt maximal 3 dB(A) unter dem Gesamtlärm und trägt somit mindestens die Hälfte zum Gesamtlärm bei
18.10.2022, Di	77	Ja	Ja	113	77	Ja	91	
19.10.2022, Mi	75	Ja	Ja	113	74	Ja	121	
20.10.2022, Do	76	Ja	Ja	113	75	Ja	123	
21.10.2022, Fr	79	Ja	Ja	113	78	Ja	25	
22.10.2022, Sa	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
23.10.2022, So	24	Nein	Nein	61	51	Nein	1	
24.10.2022, Mo	45	Nein	Nein	83	55	Nein	7	
25.10.2022, Di	78	Ja	Ja	112	77	Ja	30	
26.10.2022, Mi	78	Ja	Ja	113	77	Ja	38	
27.10.2022, Do	78	Ja	Ja	114	77	Ja	18	
28.10.2022, Fr	76	Ja	Ja	112	76	Ja	22	
29.10.2022, Sa	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
30.10.2022, So	34	Nein	Nein	67	51	Nein	2	
31.10.2022, Mo	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
Oktober 2022	75	Ja	Ja	114	75	Ja	956	

Leq_{Gesamtlärm} durch Fremdlärm oder Windgeräusche an diesem Tag stark beeinflusst und deshalb nicht in der Monatsmittelwertbildung berücksichtigt.

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
 Tagesmesswerte und Lärmbeurteilung nach LSV Anhang 8

Oktober 2022



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

Oktober 2022

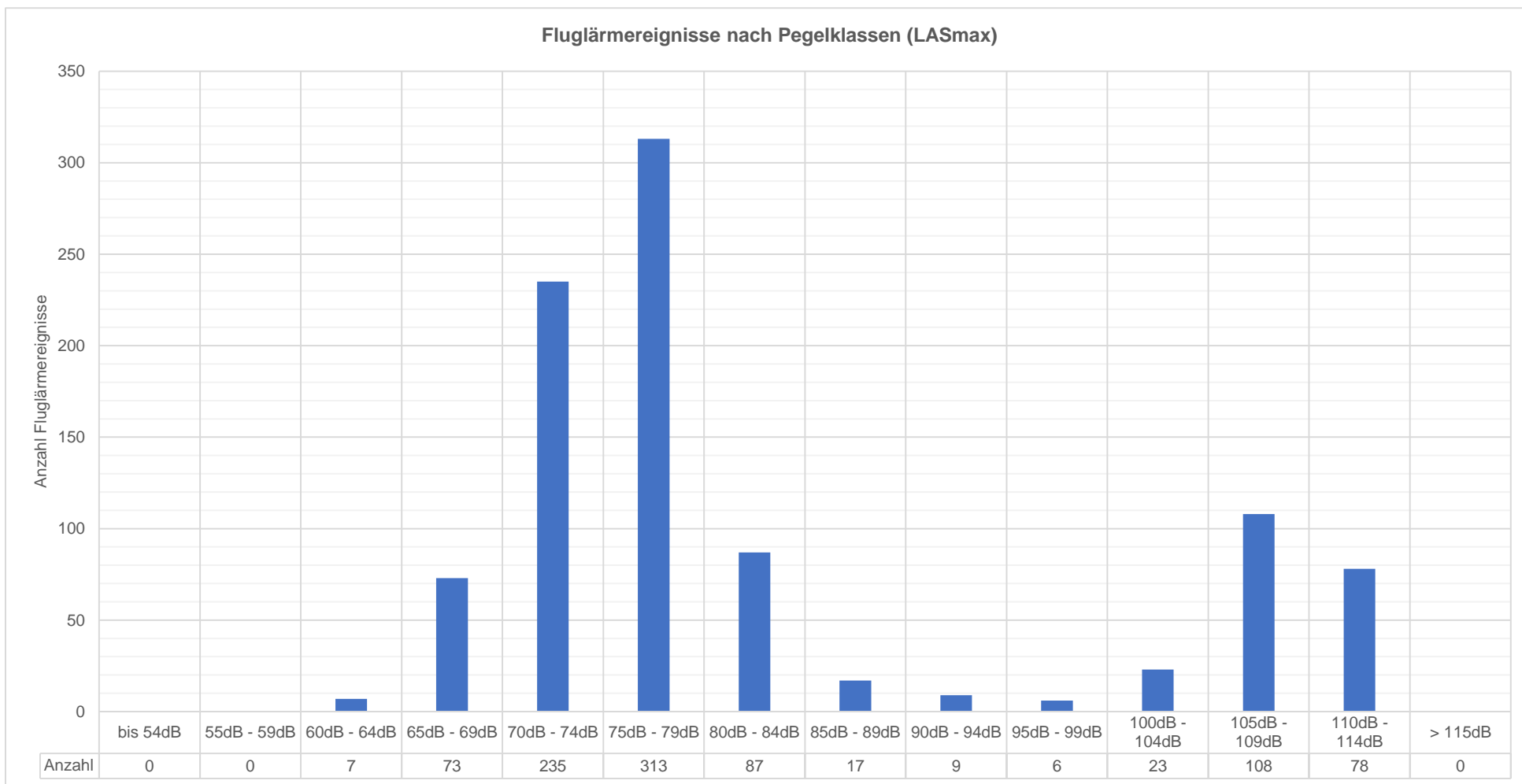
Messbeginn: 24.08.2022

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
01.10.2022, Sa															0
02.10.2022, So															0
03.10.2022, Mo				2	5	6	4				3	2	2		24
04.10.2022, Di				7	10	5				1	2	5	1		31
05.10.2022, Mi				2	2	8	1			2	2	2	1		20
06.10.2022, Do				7	7	2	2				2	4	2		26
07.10.2022, Fr				7	8	18	3				2	7			45
08.10.2022, Sa				1	1										2
09.10.2022, So			1	1											2
10.10.2022, Mo				6	13	20	8				4	16	8		75
11.10.2022, Di				2	10	8	7	2	1	1		10	3		44
12.10.2022, Mi					7	28	14	3	2	1		12	4		71
13.10.2022, Do			1	2	13	2	2		1		1	9	4		35
14.10.2022, Fr					6	9	5	3		1	4	2	7		37
15.10.2022, Sa			2												2
16.10.2022, So															0
17.10.2022, Mo				7	12	17	6	2	1			13	6		64
18.10.2022, Di				3	24	37	14	2	2			5	4		91
19.10.2022, Mi				3	38	64	9	2	1				4		121
20.10.2022, Do				1	35	73	7	2					5		123
21.10.2022, Fr					5	5	2		1		1	3	8		25
22.10.2022, Sa															0
23.10.2022, So			1												1
24.10.2022, Mo					5	1	1								7
25.10.2022, Di			1	6	10	1	1				2	3	6		30
26.10.2022, Mi			1	9	11	4	1					8	4		38
27.10.2022, Do					5	3		1				5	4		18
28.10.2022, Fr				5	8	2						2	5		22
29.10.2022, Sa															0
30.10.2022, So				2											2
31.10.2022, Mo															0
Oktober 2022	0	0	7	73	235	313	87	17	9	6	23	108	78	0	956

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat

Oktober 2022

Messbeginn: 24.08.2022



Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde

Oktober 2022

Messbeginn: 24.08.2022

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	
01.10.2022, Sa																									0	
02.10.2022, So																										0
03.10.2022, Mo										1	12		3	2	3	2		1							24	
04.10.2022, Di								1	3	1	1	9		3	2	4	4	3							31	
05.10.2022, Mi									3		2	1		1	3	3	7								20	
06.10.2022, Do									1	3	4			4		9	5								26	
07.10.2022, Fr									6	3	7	4		4	12	7	2								45	
08.10.2022, Sa										1	1														2	
09.10.2022, So																							1	1	2	
10.10.2022, Mo									1	4	3	17		5	3	6	17		2	11	4	2			75	
11.10.2022, Di								1	4	2	7	3		11		3	12	1							44	
12.10.2022, Mi									9	5	3	11		14	10	8	11								71	
13.10.2022, Do									3	1	4	3		4	5	10	5								35	
14.10.2022, Fr									3	5	3	17		3	2	4									37	
15.10.2022, Sa								1			1														2	
16.10.2022, So																									0	
17.10.2022, Mo									1		13	8		3	3	5	15		2	6	3	5			64	
18.10.2022, Di								2	9	15	1	8	7	6	12	11	17	3							91	
19.10.2022, Mi								2	8		2	16	16	10	14	7	25	21							121	
20.10.2022, Do								3	7		5	15	11	13	15	4	24	26							123	
21.10.2022, Fr									4	7	5	3		3	3										25	
22.10.2022, Sa																									0	
23.10.2022, So								1																	1	
24.10.2022, Mo														1	1	5									7	
25.10.2022, Di											1			6	5	5	2		2	5	1	3			30	
26.10.2022, Mi									3	3	4	2		9	8	7	2								38	
27.10.2022, Do									2	3	4	1		3		4	1								18	
28.10.2022, Fr									3	3	4	3		4	1	3	1								22	
29.10.2022, Sa																									0	
30.10.2022, So																1	1								2	
31.10.2022, Mo																										
Oktober 2022	0	0	0	0	0	0	0	11	70	56	75	134	34	110	101	109	153	54	7	22	8	10	1	1	956	

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen
Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat

Oktober 2022

Messbeginn: 24.08.2022

