

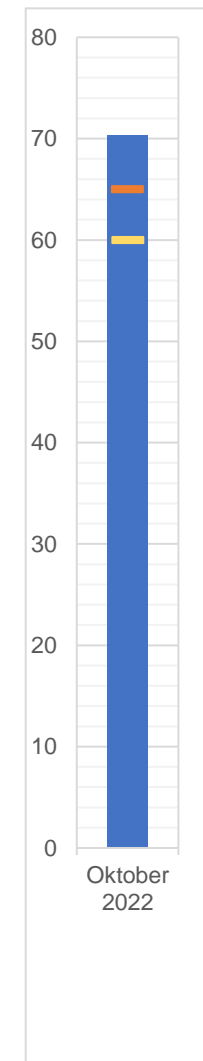
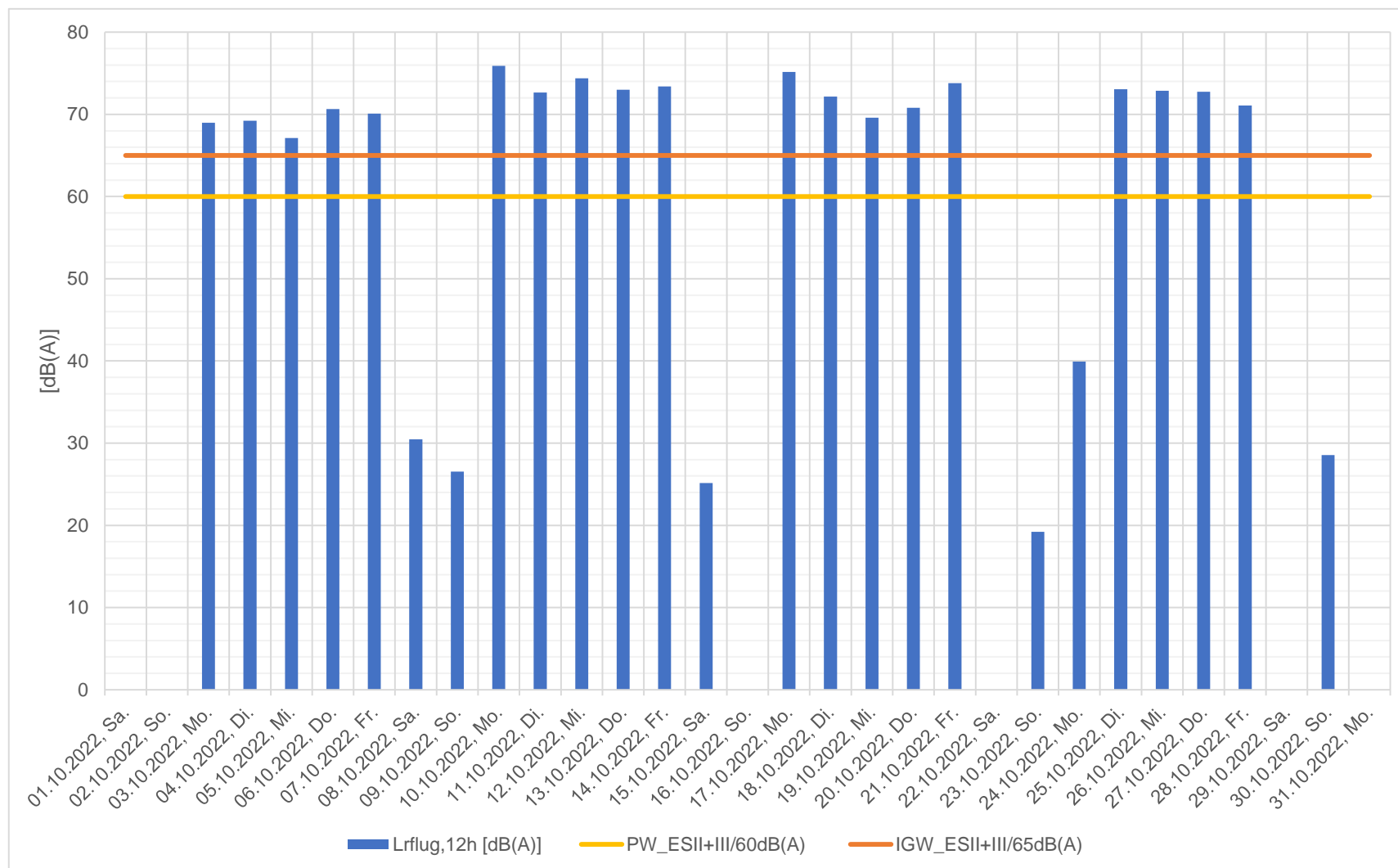
**Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen**  
**Tagesmesswerte und Beurteilung nach LSV Anhang 8**

**Oktober 2022**

Datum	Leq <sub>flug,12h</sub> [dB(A)]	Lr <sub>flug,12h</sub> [dB(A)]	PW <sub>ESII+III/60dB(A)</sub> überschritten [Ja/Nein]	IGW <sub>ESII+III/65dB(A)</sub> überschritten [Ja/Nein]	L <sub>asmax,flug</sub> [dB(A)]	Leq <sub>Gesamtlärm</sub> [dB(A)]	Fluglärm dominiert den Gesamtlärm [Ja/Nein]	Anzahl Flugereignisse [Anz.]	Legende
01.10.2022, Sa	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	<p>Leq<sub>flug,12h</sub> Fluglärm-Mittelungspegel (12 Stunden)</p> <p>Lr<sub>flug,12h</sub> Fluglärm-Beurteilungspegel (12 Stunden). Der ausgewiesene Wert beinhaltet, die in der LSV Anhang 8 vorgegebenen Pegelkorrekturen</p> <p>PW<sub>ESII+III/60dB(A)</sub> Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 60 dB(A)</p> <p>IGW<sub>ESII+III/65dB(A)</sub> Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II und III (ESII und ESIII) = 65 dB(A)</p> <p>L<sub>asmax,flug</sub> Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses</p> <p>Leq<sub>Gesamtlärm</sub> 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><b>Hinweis:</b> Die Lärmbeurteilung bzw. der Vergleich mit den Grenzwerten erfolgt nicht tagesweise, sondern über das komplette Jahr betrachtet (6 verkehrsreichste Monate)</p>
02.10.2022, So	0	0	Nein	Nein	0	51	Nein	0	
03.10.2022, Mo	77	69	Ja	Ja	113	77	Ja	24	
04.10.2022, Di	77	69	Ja	Ja	113	78	Ja	31	
05.10.2022, Mi	75	67	Ja	Ja	111	76	Ja	20	
06.10.2022, Do	79	71	Ja	Ja	113	79	Ja	26	
07.10.2022, Fr	78	70	Ja	Ja	109	79	Ja	45	
08.10.2022, Sa	38	30	Nein	Nein	73	54	Nein	2	
09.10.2022, So	35	27	Nein	Nein	66	51	Nein	2	
10.10.2022, Mo	84	76	Ja	Ja	113	84	Ja	75	
11.10.2022, Di	81	73	Ja	Ja	111	81	Ja	44	
12.10.2022, Mi	82	74	Ja	Ja	113	83	Ja	71	
13.10.2022, Do	81	73	Ja	Ja	114	81	Ja	35	
14.10.2022, Fr	81	73	Ja	Ja	114	82	Ja	37	
15.10.2022, Sa	33	25	Nein	Nein	63	52	Nein	2	
16.10.2022, So	0	0	Nein	Nein	0	52	Nein	0	
17.10.2022, Mo	83	75	Ja	Ja	114	83	Ja	64	
18.10.2022, Di	80	72	Ja	Ja	113	81	Ja	91	
19.10.2022, Mi	78	70	Ja	Ja	113	78	Ja	121	
20.10.2022, Do	79	71	Ja	Ja	113	79	Ja	123	
21.10.2022, Fr	82	74	Ja	Ja	113	82	Ja	25	
22.10.2022, Sa	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
23.10.2022, So	27	19	Nein	Nein	61	52	Nein	1	
24.10.2022, Mo	48	40	Nein	Nein	83	57	Nein	7	
25.10.2022, Di	81	73	Ja	Ja	112	81	Ja	30	
26.10.2022, Mi	81	73	Ja	Ja	113	81	Ja	38	
27.10.2022, Do	81	73	Ja	Ja	114	81	Ja	18	
28.10.2022, Fr	79	71	Ja	Ja	112	80	Ja	22	
29.10.2022, Sa	0	0	Nein	Nein	0	53	Nein	0	
30.10.2022, So	37	29	Nein	Nein	67	52	Nein	2	
31.10.2022, Mo	0	0	Nein	Nein	0	54	Nein	0	
<b>Oktober 2022</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>114</b>	<b>79</b>	<b>Ja</b>	<b>956</b>	

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

Oktober 2022



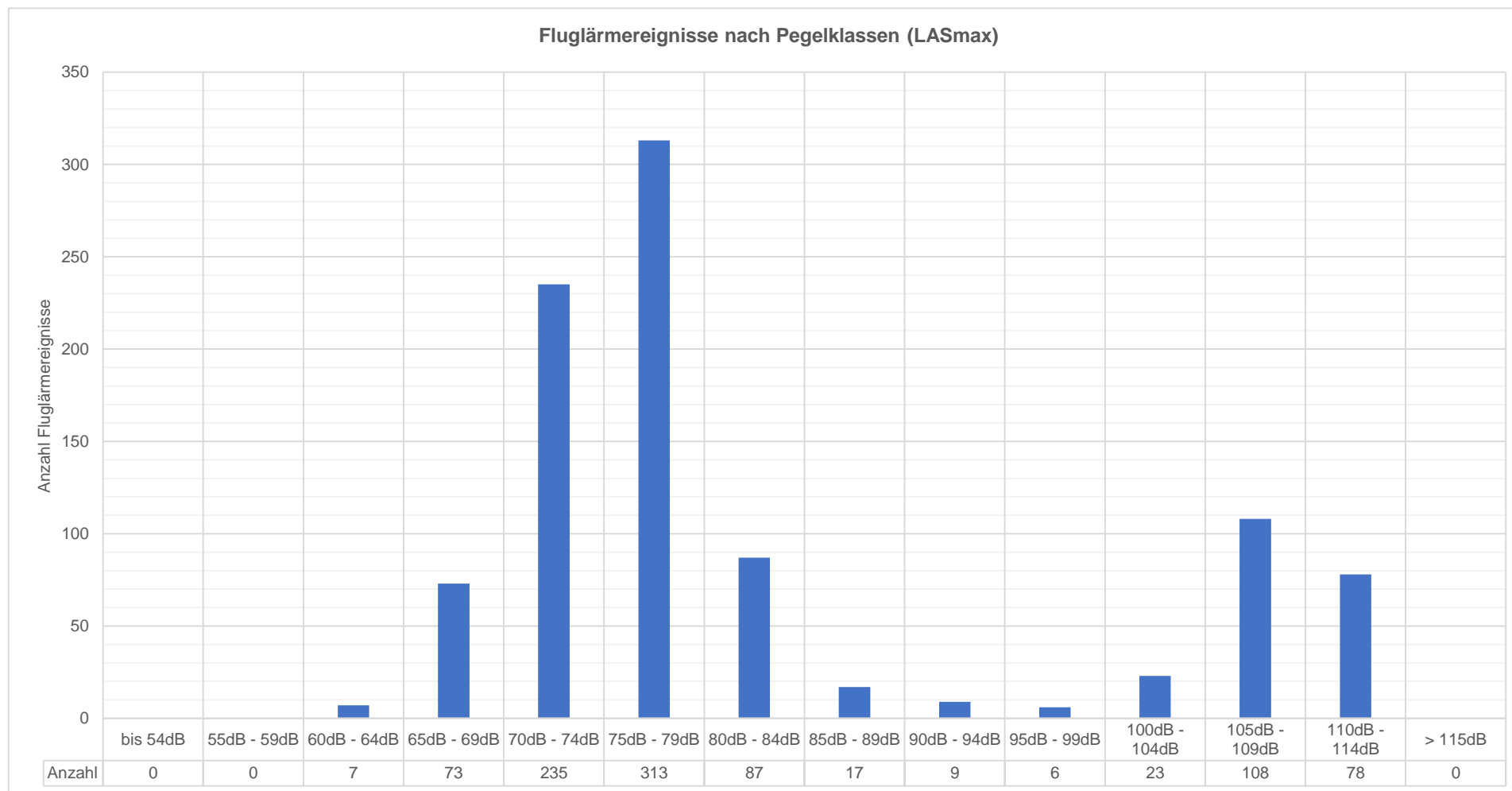
**Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen**  
**Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse (Maximalpegel LASmax)**

**Oktober 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
<b>Oktober 2022</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>73</b>	<b>235</b>	<b>313</b>	<b>87</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>108</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>956</b>

**Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen**  
**Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Pegelklasse und Monat**

**Oktober 2022**



**Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen**  
**Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde**

**Oktober 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	4	3	17		5	3	6	17		2	11	4	2	1	1	2	
10.10.2022, Mo								1	4	2	7	3		11		3	12	1							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																									0	
<b>Oktober 2022</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>70</b>	<b>56</b>	<b>75</b>	<b>134</b>	<b>34</b>	<b>110</b>	<b>101</b>	<b>109</b>	<b>153</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>956</b>	

**Messprotokoll Fluglärmmonitoring Meiringen**  
**Akustisch erfasste Fluglärmereignisse pro Tagesstunde und Monat**

**Oktober 2022**

