

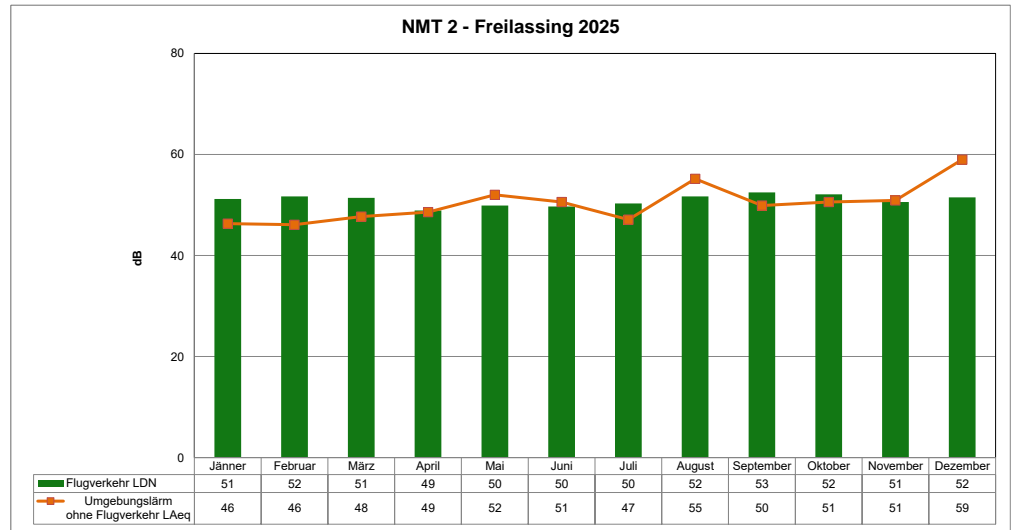
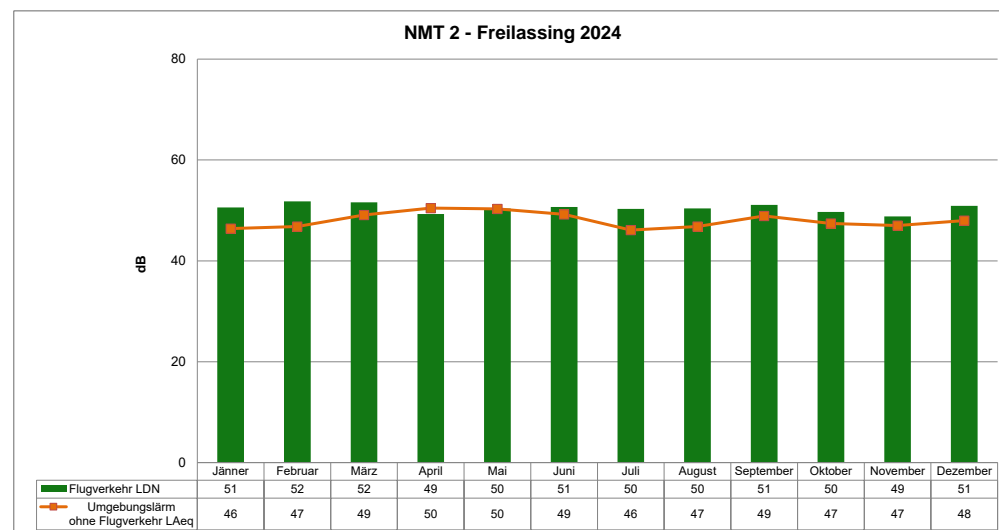
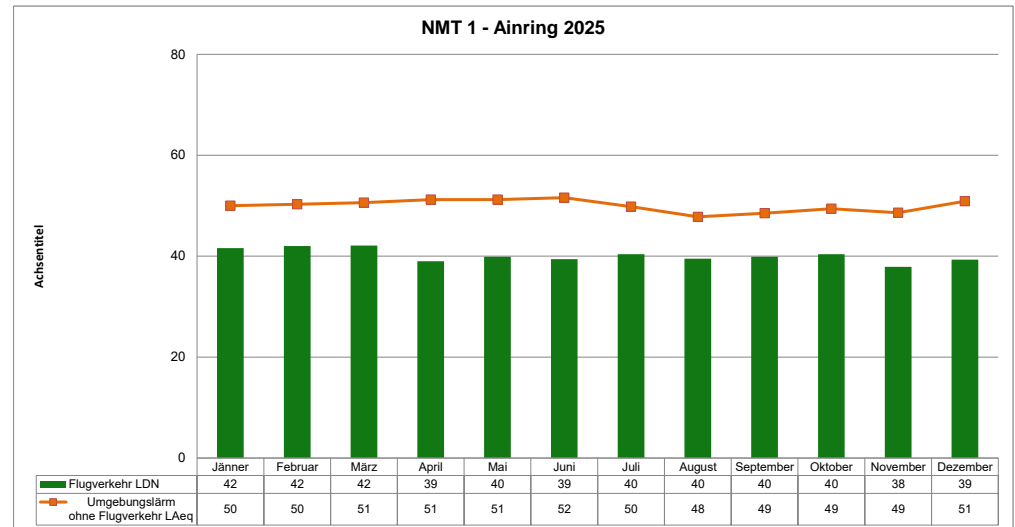
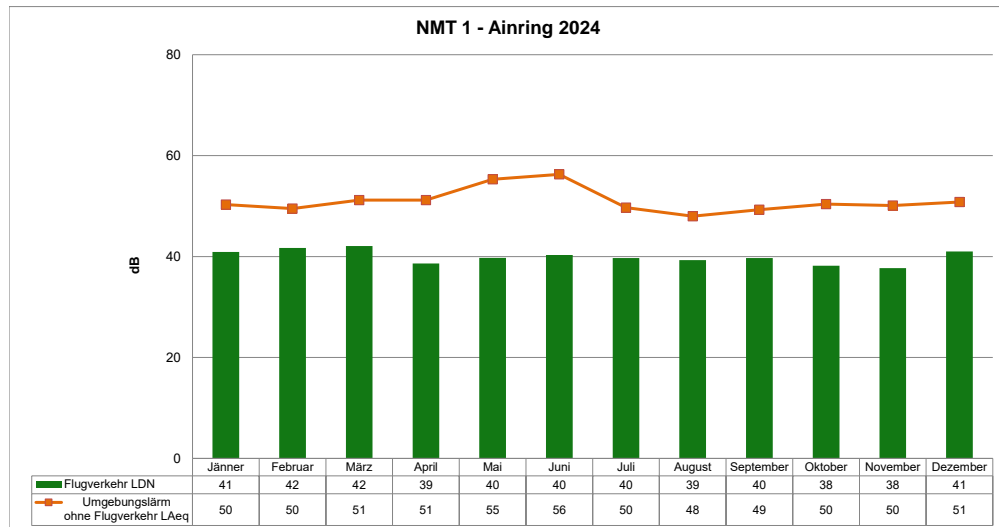


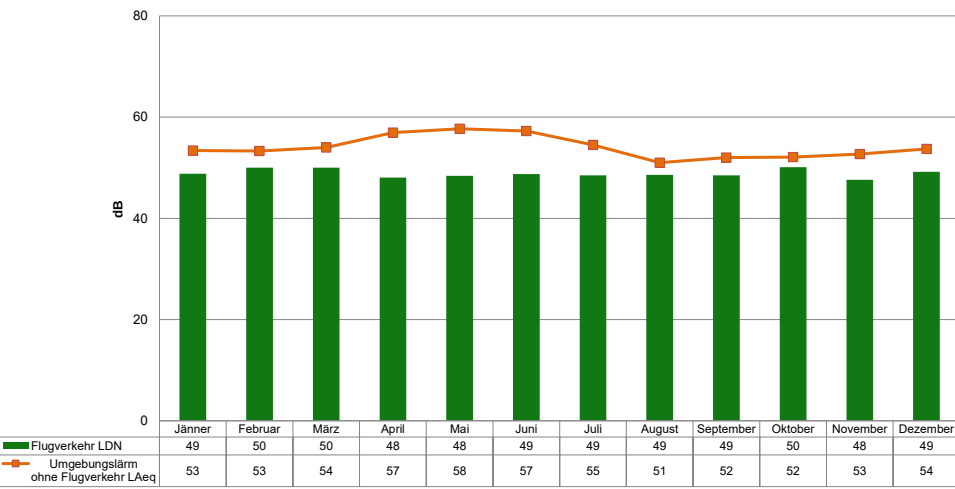
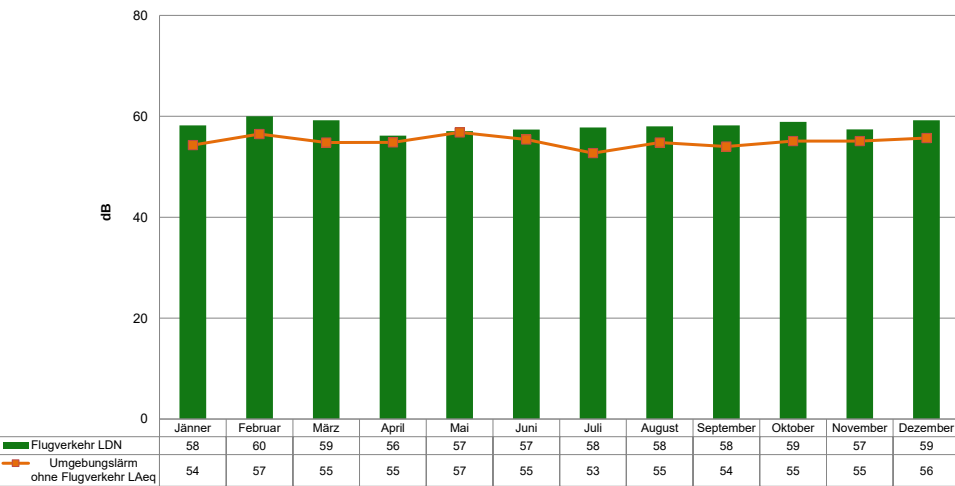
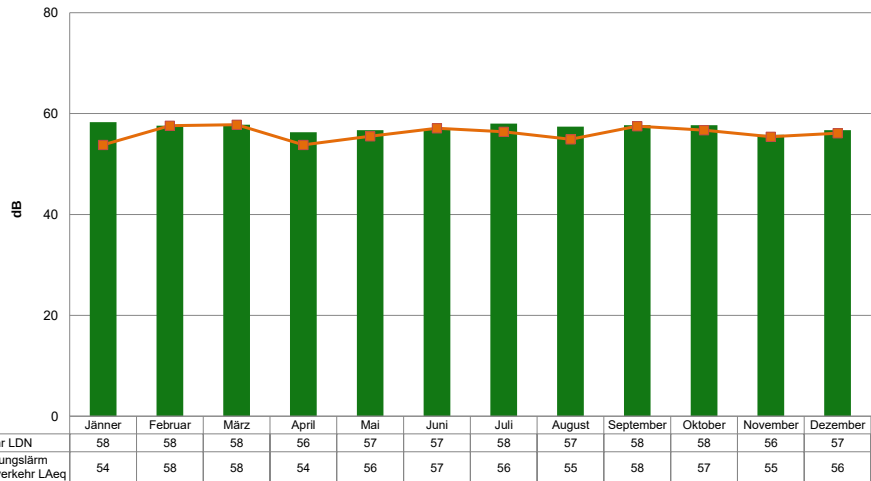
# Lärmbericht Jänner bis Dezember 2025

## 1. Begriffe und Definitionen

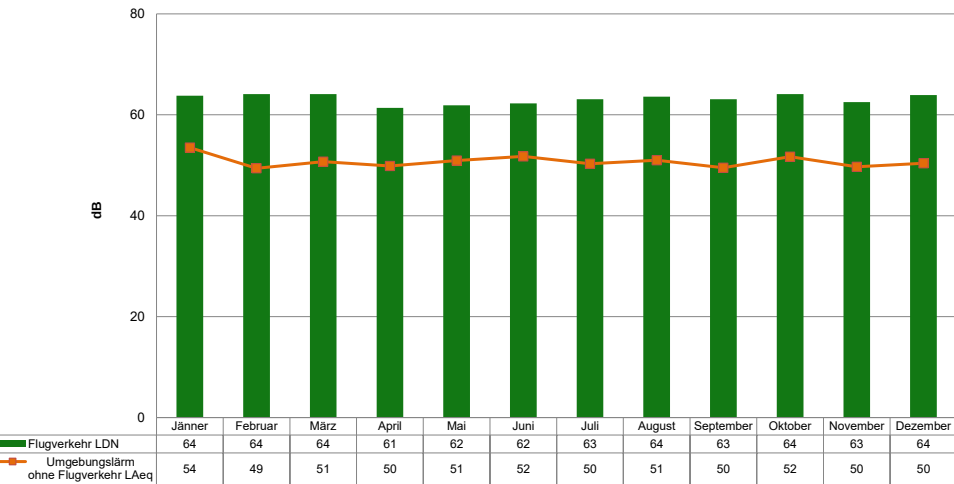
$L_{A,\max}$	<b>Maximalpegel</b> A-bewerteter, maximaler Schallpegel gemessen mit der Anzeigedynamik "slow"	Flugbewegung mit <b>Flugbewegung</b> ist jeweils eine Landung oder ein Start gemeint
$L_{A,\text{eq}}$	<b>A-bewerteter, energieäquivalenter Dauerschallpegel</b> Einzahlangabe zur Beschreibung von Schallereignissen mit schwankenden Schalldruckpegeln über einen Messzeitraum $L_{A,\text{eq}} = 10 \times \log\left(\sum_i \frac{t_{10,i}}{T} \times 10^{\frac{L_{ASMax,i}}{10}}\right) \text{dB}$	IFR-Verkehr Flüge werden nach Instrumentenflugregeln durchgeführt VFR-Verkehr Flüge werden nach Sichtflugregeln durchgeführt  Betriebszeiten: 06:00 bis 23:00 Uhr  Betriebsrichtung: Die Start-/Landebahn am Flughafen Salzburg wird mit R15 und R33, je nach Richtung bezeichnet. Dabei bedeutet: Landung R15: Landung Richtung 150° (von Norden nach Süden) Landung R33: Landung Richtung 330° (von Süden nach Norden) Start R15: Start Richtung 150° (von Norden nach Süden) Start R33: Start Richtung 330° (von Süden nach Norden)
SEL	<b>Schallereignispegel</b> Rechengröße zur Angabe der Schallenergie eines gesamten Schallereignisses als energiegleichen Schallpegel für die Andauer von einer Sekunde	ICAO Annex 16 <b>Lärmzulassung der Luftfahrzeuge</b> Nach Annex 16 der ICAO (International Civil Aviation Organization = Internationale Organisation für zivile Luftfahrt) werden Flugzeuge in unterschiedliche Lärmkapitel (sog. Chapter) nach einem standardisierten Messverfahren eingeteilt. Am Flughafen Salzburg verkehren de facto nur noch Luftfahrzeuge die dem Kapitel 4 zugeordnet werden können.
$L_{dn}$	<b>Beurteilung für Fluglärm</b> A-bewerteter Beurteilungspegel für Fluglärm, der einen Zuschlag für die Nacht (+10dB) enthält. $L_{dn} = 10 \lg \frac{1}{24} (16 * 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{night}+10}{10}}) \text{ dB}$	
$L_{den}$	<b>Beurteilung für Fluglärm</b> A-bewerteter Beurteilungspegel für Fluglärm, der einen Zuschlag für den Abend (+5 dB) und für die Nacht (+10dB) enthält. $L_{den} = 10 \lg \frac{1}{24} (13 * 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 3 * 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{night}+10}{10}}) \text{ dB}$	2026-01-29/GU/kb

## 2. Dauerschallpegel durch Fluglärm

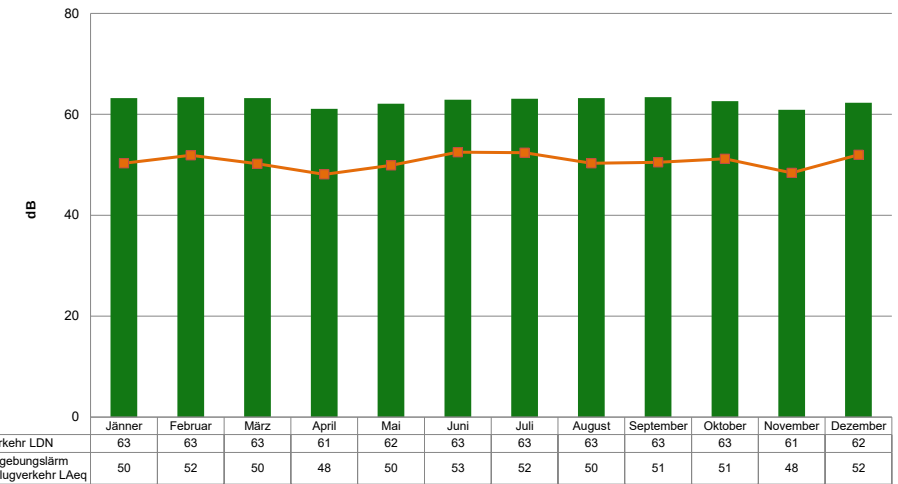


**NMT 3 - Liefering 2024****NMT 3 - Liefering 2025****NMT 4 - Taxham 2024****NMT 4 - Taxham 2025**

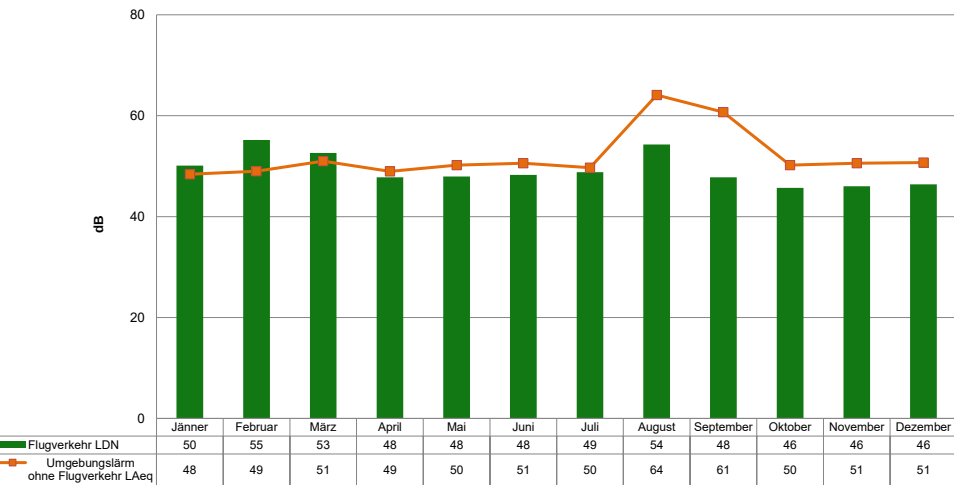
NMT 5 - Maxglan-Süd 2024



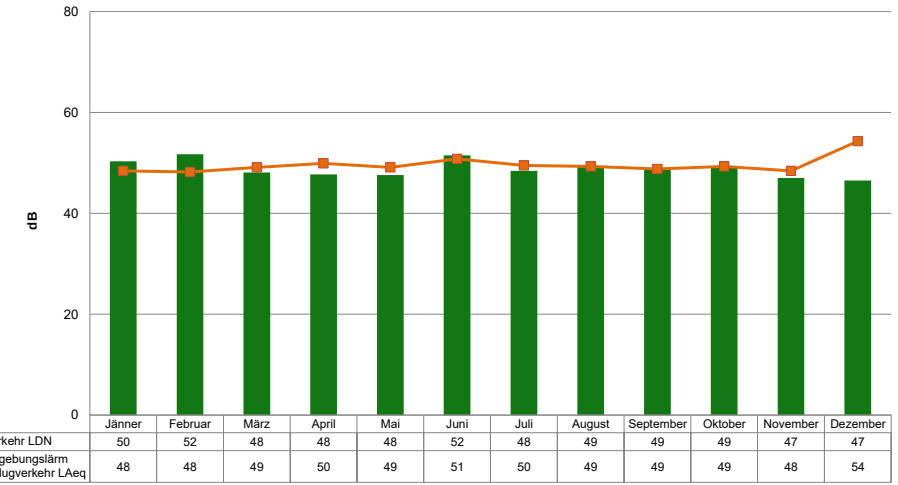
NMT 5 - Maxglan-Süd 2025



NMT 6 - Leopoldskron-Moos 2024



NMT 6 - Leopoldskron-Moos 2025



### 3. Tag-Abend-Nacht Lärmindex - Lden - in Dezibel (dB)

1. Quartal 2024	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	72	14			42,6 dB
	Freilassing		80	11		52,5 dB
	Liefering	2	85	4		51,3 dB
	Taxham			88	3	60,4 dB
	Maxglan-Süd			57	34	65,3 dB
	Leopoldskron-Moos	28	39	12	1	53,7 dB

2. Quartal 2024	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	84	1			41,7 dB
	Freilassing		91			50,4 dB
	Liefering		91			49,3 dB
	Taxham		2	89		57,7 dB
	Maxglan-Süd			89	2	62,6 dB
	Leopoldskron-Moos	27	57			47,8 dB

3. Quartal 2024	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	83	4			40,7 dB
	Freilassing	2	90			50,4 dB
	Liefering	1	91			49,0 dB
	Taxham		3	89		58,0 dB
	Maxglan-Süd			80	11	63,5 dB
	Leopoldskron-Moos	17	73	1		49,4 dB

4. Quartal 2024	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	78	6			40,8 dB
	Freilassing		91	3		50,4 dB
	Liefering	7	86	1		48,7 dB
	Taxham		9	85		57,5 dB
	Maxglan-Süd			86	8	62,9 dB
	Leopoldskron-Moos	33	54	2		48,4 dB

Anmerkungen:

- > 35 dB = > 35 und < 45 dB
- > 45 dB = > 45 und < 55 dB
- > 55 dB = > 55 und < 65 dB
- > 65 dB = > 65 dB

1. Quartal 2025	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	72	17			43,0 dB
	Freilassing		77	13		52,6 dB
	Liefering		88	2		50,8 dB
	Taxham		1	89		59,3 dB
	Maxglan-Süd			67	23	64,7 dB
	Leopoldskron-Moos	31	43	11		50,4 dB

2. Quartal 2025	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	82	2			40,2 dB
	Freilassing		87			50,3 dB
	Liefering		91			49,6 dB
	Taxham		2	89		57,8 dB
	Maxglan-Süd			82	9	63,2 dB
	Leopoldskron-Moos	15	72	2	1	50,9 dB

3. Quartal 2025	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	87	3			41,0 dB
	Freilassing		88	4		52,5 dB
	Liefering		91	1		50,3 dB
	Taxham			92		58,9 dB
	Maxglan-Süd			68	24	64,3 dB
	Leopoldskron-Moos	18	70	3		49,6 dB

4. Quartal 2025	Messstelle	Anzahl der Tage Tages-LDEN				Durchschnitt Tages LDEN/ Quartal
		> 35 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 65 dB	
	Ainring	82	1			40,2 dB
	Freilassing		90	2		52,3 dB
	Liefering	4	88			48,7 dB
	Taxham		7	85		57,7 dB
	Maxglan-Süd			83	9	62,9 dB
	Leopoldskron-Moos	36	38	4		48,3 dB

## 4. Verkehrszahlen

### Landungen und Starts nach Flugart

	2024		
	Kommerzieller Verkehr	Allgemeine Luftfahrt	Gesamt
1. Quartal	4.906	9.130	14.036
2. Quartal	3.041	10.702	13.743
3. Quartal	3.444	11.801	15.245
4. Quartal	2.967	8.404	11.371
Summe	14.358	40.037	54.395

	2025					
	Kommerzieller Verkehr		Allgemeine Luftfahrt		Gesamt	
1. Quartal	4.673	-5%	9.582	5%	14.255	2%
2. Quartal	3.195	5%	10.675	0%	13.870	1%
3. Quartal	3.844	12%	12.101	3%	15.945	5%
4. Quartal	3.035	2%	8.901	6%	11.936	5%
Summe	14.747	3%	41.259	3%	56.006	3%

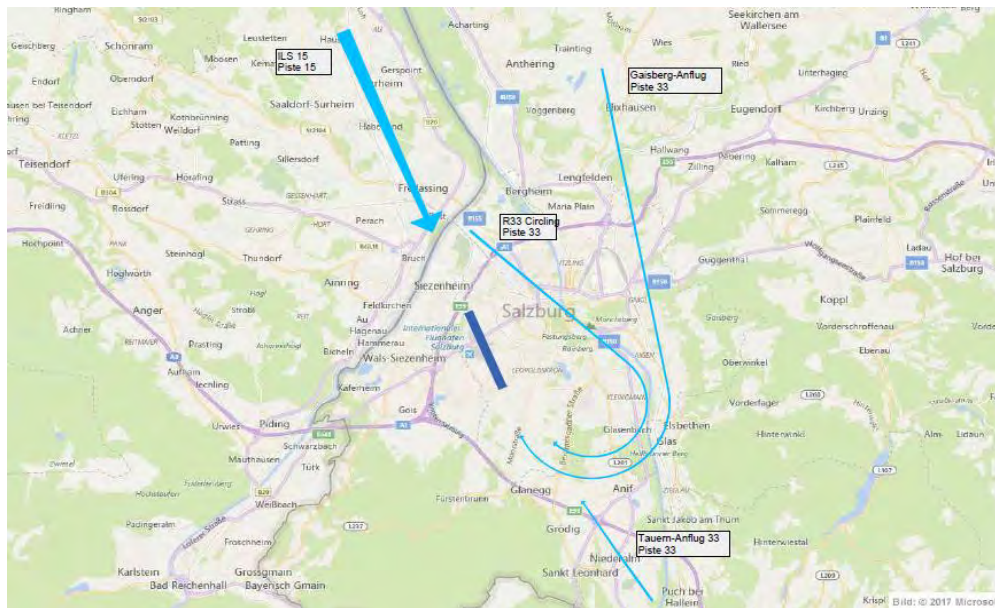
### Landungen und Starts nach Flugregel

	2024		
	IFR-Instrumentenflug	VFR-Sichtflug	Gesamt
1. Quartal	7.824	6.212	14.036
2. Quartal	5.898	7.845	13.743
3. Quartal	6.900	8.345	15.245
4. Quartal	5.382	5.989	11.371
Summe	26.004	28.391	54.395

	2025					
	IFR-Instrumentenflug		VFR-Sichtflug		Gesamt	
1. Quartal	7.411	-5%	6.844	10%	14.255	2%
2. Quartal	6.151	4%	7.719	-2%	13.870	1%
3. Quartal	7.367	7%	8.578	3%	15.945	5%
4. Quartal	5.688	6%	6.248	4%	11.936	5%
Summe	26.617	2%	29.389	4%	56.006	3%

## 5. Richtungsverteilung Instrumentenflug-Verkehr (IFR)

Landungen aller Instrumentenflüge (Linie, Charter und Allgemeine Luftfahrt)



	Piste 15	Piste 33			Gesamt	
	R15 ILS	R15 visual	R33 Circling	Gaisberg-Anflug		
1. Quartal 2024	3.564	34	70	220	27	3.915
2. Quartal 2024	2.585	81	65	120	108	2.959
3. Quartal 2024	3.085	107	54	57	154	3.457
4. Quartal 2024	2.495	68	36	45	47	2.691
Summe	11.729	290	225	442	336	13.022
%	90,1%	2,2%	1,7%	3,4%	2,6%	

	Piste 15	Piste 33			Gesamt	
	R15 ILS	R15 visual	R33 Circling	Gaisberg-Anflug		
1. Quartal 2025	3.372	70	53	146	50	3.691
2. Quartal 2025	2.516	161	85	129	183	3.074
3. Quartal 2025	3.195	157	86	93	150	3.681
4. Quartal 2025	2.646	98	43	30	30	2.847
Summe	11.729	486	267	398	413	13.293
%	88,2%	3,7%	2,0%	3,0%	3,1%	

## 5. Richtungsverteilung Instrumentenflug-Verkehr (IFR)

Starts aller Instrumentenflüge (Linie, Charter und Allgemeine Luftfahrt)



	Piste 33		Piste 15	Gesamt
	Nord-West	Nord-Ost		
1. Quartal 2024	1.035	1.763	1.109	3.907
2. Quartal 2024	815	1.658	466	2.939
3. Quartal 2024	936	1.980	527	3.443
4. Quartal 2024	789	1.512	390	2.691
Summe	3.575	6.913	2.492	12.980
%	27,5%	53,3%	19,2%	

	Piste 33		Piste 15	Gesamt
	Nord-West	Nord-Ost		
1. Quartal 2025	1.196	1.788	736	3.720
2. Quartal 2025	889	1.703	485	3.077
3. Quartal 2025	989	2.152	545	3.686
4. Quartal 2025	851	1.567	423	2.841
Summe	3.925	7.210	2.189	13.324
%	29,5%	54,1%	16,4%	

## 6. Richtungsverteilung Sichtflug-Verkehr (VFR)

	Landungen		
	Piste 15	Piste 33	Gesamt
1. Quartal 2024	952	640	1.592
2. Quartal 2024	1.010	1.277	2.287
3. Quartal 2024	1.049	1.380	2.429
4. Quartal 2024	810	741	1.551
Summe	3.821	4.038	7.859
%	48,6%	51,4%	

	Starts		
	Piste 15	Piste 33	Gesamt
1. Quartal 2024	1.404	196	1.600
2. Quartal 2024	1.620	670	2.290
3. Quartal 2024	1.761	685	2.446
4. Quartal 2024	1.268	268	1.536
Summe	6.053	1.819	7.872
%	76,9%	23,1%	

	Platzrunden *		
	Piste 15	Piste 33	Gesamt
1. Quartal 2024	1.750	396	2.146
2. Quartal 2024	1.362	540	1.902
3. Quartal 2024	1.562	500	2.062
4. Quartal 2024	1.485	425	1.910
Summe	6.159	1.861	8.020
%	76,8%	23,2%	

	Landungen		
	Piste 15	Piste 33	Gesamt
1. Quartal 2025	825	954	1.779
2. Quartal 2025	757	1.662	2.419
3. Quartal 2025	995	1.547	2.542
4. Quartal 2025	1.015	735	1.750
Summe	3.592	4.898	8.490
%	42,3%	57,7%	

	Starts		
	Piste 15	Piste 33	Gesamt
1. Quartal 2025	1.347	427	1.774
2. Quartal 2025	1.526	878	2.404
3. Quartal 2025	1.726	810	2.536
4. Quartal 2025	1.337	414	1.751
Summe	5.936	2.529	8.465
%	70,1%	29,9%	

	Platzrunden *		
	Piste 15	Piste 33	Gesamt
1. Quartal 2025	1.310	457	1.767
2. Quartal 2025	1.019	534	1.553
3. Quartal 2025	1.480	589	2.069
4. Quartal 2025	1.532	338	1.870
Summe	5.341	1.918	7.259
%	73,6%	26,4%	

Anmerkungen:

Einsatz- und Militärflüge werden bei der Richtungsverteilung nicht ausgewiesen!

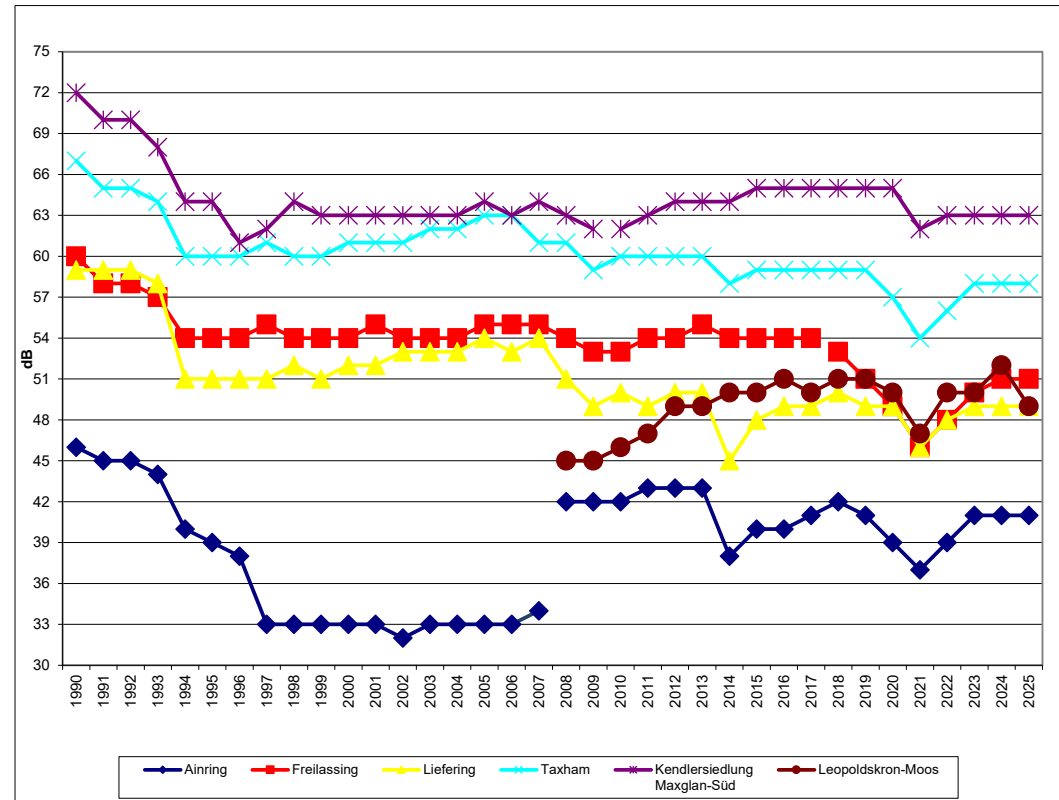
\* Da sowohl der Start wie auch die Landung in der selben Pistenrichtung erfolgen, werden die Gesamtbewegungen pro Richtung angegeben. Die angegebene Pistenrichtung bezieht sich auf die Startrichtung.

## 7. Fluglärmwicklung 1990 - 2025

Energieäquivalente Dauerschallpegel LDN  
6 verkehrsreichste Monate des Jahres

Jahr	Messstationen					
	Ainring	Freilassing	Liefering	Taxham	Kendlersiedlung Maxgian-Süd	Leopoldskron-Moos
1990	46	60	59	67	72	
1991	45	58	59	65	70	
1992	45	58	59	65	70	
1993	44	57	58	64	68	
1994	40	54	51	60	64	
1995	39	54	51	60	64	
1996	38	54	51	60	61	
1997	33	55	51	61	62	
1998	33	54	52	60	64	
1999	33	54	51	60	63	
2000	33	54	52	61	63	
2001	33	55	52	61	63	
2002	32	54	53	61	63	
2003	33	54	53	62	63	
2004	33	54	53	62	63	
2005	33	55	54	63	64	
2006	33	55	53	63	63	
2007	34	55	54	61	64	
2008	42 *	54	51	61	63	45
2009	42	53	49	59	62	45
2010	42	53	50	60	62 **	46
2011	43	54	49	60	63	47
2012	43	54	50	60	64	49
2013	43	55	50	60	64	49
2014	38	54	45	58	64	50
2015	40	54	48	59	65	50
2016	40	54	49	59	65	51
2017	41	54	49	59	65	50
2018	42	53***	50	59	65	51
2019	41	51	49	59	65	51
2020	39	49	49	57	65	50
2021	37	46	46	54	62	47
2022	39	48	48	56	63	50
2023	41	50	49	58	63	50
2024	41	51	49	58	63	52
2025	41	51	49	58	63	49

\* neuer Standort - Ainring / Heidenpoint \*\* neuer Standort ab Mai 2010 - Maxgian -Süd \*\*\* neuer Standort ab April 2018 - Freilassing \*\*\*\* neuer Standort ab August 2025 - Freilassing



Anmerkungen:

2019 Pistensanierung 24.04.-28.05.2019  
2020 Corona-Lockdown ab dem 16. März 2020 und danach Einbruch der Flugbewegungen  
2021 Coronabedingter Ausfall der Wintersaison  
ab 2022 langsame Erholung des Verkehrsaufkommens

## **8. Erläuterungen**

Im Lärmbericht werden zusammenfassend die Ergebnisse der Fluglärmessungen zur öffentlichen Einsicht dargestellt. Bitte wenden Sie sich nicht, wenn sich das Erscheinungsbild des Lärmberichtes ab und zu leicht verändert. Hintergrund dafür sind die zusätzlichen Anregungen und Wünsche die aus den Gremien der Deutsch-Österreichischen Fluglärmkommission und dem BürgerInnenbeirat Flughafen Salzburg (BBFS) kommen.  
Um die künftigen Lärmberichte noch verständlicher und vollständiger zu gestalten werden diese Änderungswünsche bestmöglich berücksichtigt, Informationen ergänzt oder bestehende Elemente angepasst.

Bereits seit 2007 können Fluglärmdata online eingesehen werden <https://www.salzburg-airport.com/unternehmen-airport/umwelt/laermwerte>

Als Basis für den Lärmbericht werden die Daten der 6 stationären Fluglärmessanlagen und die Flugwegdaten der Austro Control GmbH herangezogen. Die Beurteilung erfolgt auf Basis der in Österreich und der Bundesrepublik Deutschland geltenden rechtlichen Regulative.

Berechnungsgrundlage:

Der Dauerschallpegel sowie der Maximalschallpegel stellen die Basis für die in Österreich, Deutschland sowie der EU geltenden Grundlagen für die Beurteilung der Fluglärmmissionen dar. Die Messungen unterscheiden zwischen Umgebungs- und Fluglärm. Die Aufzeichnungen erfolgen dauerregistrierend. Die 6 stationären Fluglärmessstationen sind amtlich geeichte Messanlagen, die laufend dem Stand der Technik angepasst werden. Die hier gemessenen Lärmereignisse sind die einzige rechtlich verwertbaren Daten bei amtlichen Anfragen, Beschwerden oder Rechtsverfahren. 2014 wurde eine neue Analyse- und Auswertungssoftware für die Flugwegaufzeichnungsanlage in Betrieb genommen. Durch laufende Anpassungen sind nicht nur die technischen Anlagen sondern auch die dahinter arbeitende Software auf neuestem, internationalem Standard.

Im Rahmen der kontinuierlichen Messungen und Registrierung von Fluglärmereignissen können immer wieder Umgebungslärmereignisse gleichzeitig auftreten. Systemimmanent werden in der Regel diese auch dem Fluglärmereignis zugerechnet.

Für die Arbeiten und Verhandlungen im BBFS wurden sehr umfangreiche Daten und Kennzahlen erstellt. Diese Daten sind als Ergänzung zum hier vorliegenden Lärmbericht zu sehen und können unter der Webadresse <https://www.salzburg-airport.com/bbfs> abgerufen werden.

Als Ergebnis der Beratungen im BBFS werden seit Herbst 2015 zusätzlich zu den Lärmwerten auch die Flugspuren der am Flughafen Salzburg an- und abfliegenden Luftfahrzeuge veröffentlicht.

Die Flugspuren können unter <https://www.salzburg-airport.com/unternehmen-airport/umwelt/flugspuren> aufgerufen werden.

Im Jahr 2025 wurde die Plattform Quantum durch WebTrak und InsightFull ersetzt.

Damit hat die Nachverfolgung und Aufbereitung von Flugspuren und Lärmwerten einen neuen technischen Standard erreicht. Bisher war es „nur“ möglich, die Flugspuren als statisches Bild darzustellen. Mit dem neuen System kann jeder einzelne Flug, mit nur mehr einer Stunde Zeitzögerung, „live“ als bewegtes Bild nachverfolgt werden.

Das neue System stellt nicht nur die Flugspuren grafisch dar, es bietet auch Informationen zu Flugnummer, Kennzeichen, Flugzeit, Flughöhe sowie Flugrichtung. Zusätzlich werden den Flugspuren die dazugehörigen Lärmesswerte, die von den 6 fixen Messstationen rund um den Salzburger Flughafen aufgezeichnet werden, unterlegt.

Die Plattform InsightFull stellt ergänzend interaktive, georeferenzierte Daten bereit, die direkt auf einen frei wählbaren Standort zugeschnitten sind.

## **09. Rückfragen**

**Claudia Typelt**, Umweltbeauftragte des Flughafen Salzburg  
Stabsstelle Umwelt  
Innsbrucker Bundesstraße 95  
5020 Salzburg  
Tel: +43 662 8580 226  
[umwelt@salzburg-airport.at](mailto:umwelt@salzburg-airport.at)

**Alexander Klaus**, Umweltbeauftragter des Flughafen Salzburg  
Stabsstelle Medien  
Innsbrucker Bundesstraße 95  
5020 Salzburg  
Tel: +43 662 8580 150  
[presse@salzburg-airport.at](mailto:presse@salzburg-airport.at)