

**Teil A1 - Starts und Landungen** (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)



Nebenstehend sieht man eine typische Zusammenfassung der ausgewerteten Daten im Berichtszeitraum für den Frankfurter Flughafen. Zum besseren Verständnis haben wir eine Legende mit den Detailinformationen hinzugefügt - siehe Ziffern 1 - 9:

#### Kommentar:

Insgesamt sind im Berichtszeitraum auf dem Frankfurter Flughafen 294330 Flugzeuge gelandet und gestartet. Gegenüber 318437 Starts und Landungen im gleichen Zeitraum des Jahres Jahr 2012, dem ersten Jahr nach der Eröffnung der neuen Landebahn Nordwest, bedeutet dies eine Reduzierung von 7.6%.

Neu hinzu gekommen sind seit dem Jahr 2017 die Starts und Landungen einiger Fluggesellschaften im sog. Low Cost Bereich, in dem im Berichtszeitraum 11425 Starts und Landungen durchgeführt wurden. (Details dazu folgen weiter unten in diesem Bericht.)

Subtrahiert man diese 11425 Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich von dem oben genannten Gesamtergebnis von 294330 Starts und Landungen, verbleiben 282905 Starts und Landungen im Berichtszeitraum.

#### Dies bedeutet.

- dass ein Teil der Veränderungen auch der Corona-Pandemie zuzuschreiben ist.
- dass auf dem Frankfurter Flughafen im 12. Jahr nach der Eröffnung der neuen Landebahn Nordwest von den etablierten Fluggesellschaften 35532 Starts und Landungen weniger als im Jahr 2012 durchgeführt wurden. Das entspricht einer Reduzierung von 11,2%.

Gegenüber dem gleichen Zeitraum 2023 gab es insgesamt 13282 mehr Starts und Landungen. Das bedeutet eine Steigerung von 4,7%.

•			_		•			•		
<u>1</u>	7		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	<b>↓</b>	₽
						Ø	pro Std.			
ZB =	= Zeitbereicl	n	Anzahl	Anteil %	Kurzstr.	ges. Nacht	im ZB	LCost	2023	2012
KN	Kemnacht	23-5 Uhr	955	0,3	104	0	3,9	98	927	883
N	Nacht	22-23+5-6 Uhr	21416	7,3	2730	22371	43,9	1466	20185	24204
TR	Tagrand	18-22 Uhr	61639	20,9	12144	0	63,2	2152	58921	71967
Т	Tag	6-18 Uhr	210320	71,5	40130	0	71,8	7709	201015	221383
Tota	ı		294330	100	55108	22371	67	11425	281048	318437
%-A	nteil				18,7	7,6		3,9		

4

### Siehe Spalte unter:

- 1 = Laut Planfeststellungsbeschluss gibt es die in dieser Spalte aufgeführten Zeitbereiche
- 2 = Anzahl der durchgeführten Starts und Landungen im jeweiligen Zeitbereich
- 3 = Die %-Anteile der Starts und Landungen in den einzelnen Zeitbereichen
- 4 = Anzahl der in den Zeitbereichen durchgeführten Starts und Landungen zu oder von Zielen mit maximal 500 Kilometer Entfernung und deren %-Anteil an allen Starts und Landungen
- 5 = Anzahl der Starts und Landungen in der gesetzlichen Nacht von 22-6 Uhr und deren %-Anteil an allen Starts und Landungen (Summe KN aus Spalte 2 zuzüglich Summe N aus Spalte 2)
- 6 = Durchschnittliche Anzahl der Starts und Landungen pro Stunde im Zeitbereich
- 7 = Anzahl der Starts und Landungen im Low Cost Carrier Bereich (Billigflieger) und deren Anteil an allen Starts und Landungen
- 8 = Vergleichsdaten aus dem Jahr 2023 für den gleichen Zeitraum
- 9 = Vergleichsdaten aus dem Jahr 2012 für den gleichen Zeitraum



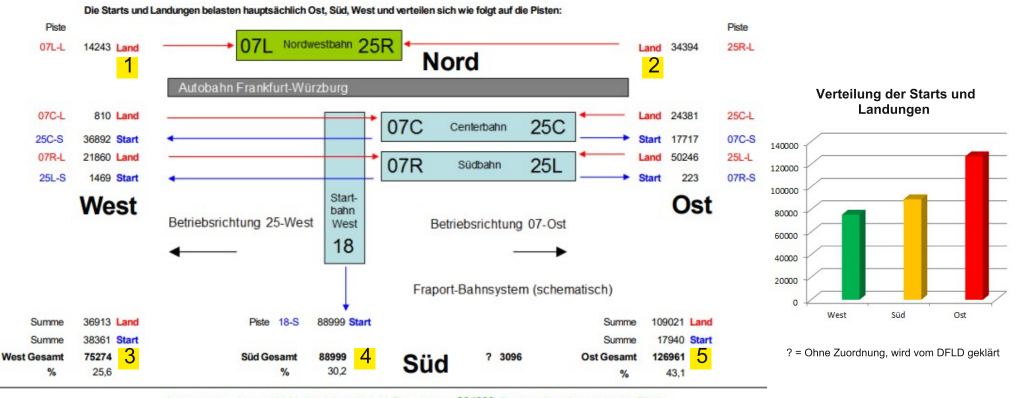
## Teil A2 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)

Auf dieser Seite zeigen wir das Bahnsystem des Frankfurter Flughafens in schematischer Darstellung und sehen, wie oft die einzelnen Bahnen mit Starts (blaue Pfeile) und Landungen (rote Pfeile) belastet werden. Im Zusammenhang mit den Belastungen hört man, dass die Hauptbetriebsrichtung 25-West sei.

Dabei würde man nach Westen starten und von Osten kommend landen.

In nachfolgenden Grafiken zeigen wir, wie oft die Flugzeuge in welche Richtungen starten und wie oft sie aus welchen Richtungen landen. Auf der neuen

Landebahn Nordwest, die nördlich der Autobahn Frankfurt Würzburg und damit u.a. näher an den südlichen Stadtteilen Frankfurts liegt, wurde 48637 mal gelandet - 14243 mal von Westen aus 1 und 34394 mal von Osten aus. 2



Insgesamt wurden vom 01.01. des Jahres bis inkl. Reportdatum 294330 Starts und Landungen durchgeführt!

Nach Westen und von Westen erfolgten 75274 Starts und Landungen, das entspricht 25,6% aller Starts und Landungen. 3

88999 mal wurde von der Startbahn West aus nach Süden gestartet, das sind 30,2% aller Starts und Landungen durchgeführt, das entspricht 43,1% aller Landungen. 4

Nach Osten und von Osten wurden 126961 Starts und Starts und Landungen. 5

# Die meisten Starts und Landungen erfolgen im Osten.

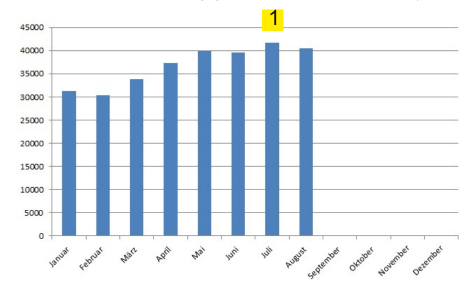


(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024) Teil A3 - Starts und Landungen

Auf dieser Seite zeigen wir die Starts und Landungen in den einzelnen Zeitbereichen und Monaten. Somit kann man die Entwicklung seit Jahresbeginn verfolgen.

In diesem Monat gab es bislang die meisten Starts und Landungen.

Siehe Spalte Art: S = Starts L = Landungen



			1													
Zeitl	bereich		Art	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Sum
KN	Kernnacht 23-5 Uhr		L	19	8	21	35	57	106	143	121					510
KN	Kernnacht 23-5 Uhr		S	21	8	7	12	48	109	145	95					445
Sun	nme im Zeitbereich	KN		40	16	28	47	105	215	288	216	0	0	0	0	955
N	Nacht 22-23+5-6 Uhr		L	927	928	1002	899	1131	1208	1275	1188					8558
N	Nacht 22-23+5-6 Uhr		S	1053	895	1080	1677	1903	2059	2150	2041					12858
Sun	nme im Zeitbereich	N		1980	1823	2082	2576	3034	3267	3425	3229	0	0	0	0	21416
TR	Tagrand 16-22 Uhr		L	3139	3122	3659	4441	4714	4577	4774	4699					33125
TR	Tagrand 16-22 Uhr		S	3275	3097	3454	3563	3787	3653	3899	3786					28514
Sun	nme im Zeitbereich	TR		6414	6219	7113	8004	8501	8230	8673	8485	0	0	0	0	61639
Т	Tag 6-18 Uhr		L	11469	11058	12134	13370	13966	13829	14412	14260					104498
Т	Tag 6-18 Uhr		S	11357	11195	12415	13257	14282	14062	14907	14347					105822
Sun	nme im Zeitbereich	Т		22826	22253	24549	26627	28248	27891	29319	28607	0	0	0	0	210320
Ges	amtsumme			31260	30311	33772	37254	39888	39603	41705	40537	0	0	0	0	294330
Kon	nmentar:									1						

Art L=Landung, Art S=Start



2

Teil A4 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)

COVID-19 trat in Deutschland seit dem ersten bestätigten Fall am 27. Januar 2020 als Teil der weltweiten COVID-19-Pandemie auf. Das hat sich in der Zahl der Flugbewegungen am Frankfurter Flughafen ab März 2020 niedergeschlagen. Vom 23. März bis 07. Juli 2020 war die Landebahn Nordwest geschlossen. Vom 14. Dezember 2020 bis 31. Mai 2021 war die Landebahn Nordwest abermals geschlossen.

In nachstehender Tabelle zeigen wir die Anzahl der Landungen aus Ost auf der Landebahn Nordwest (25R-L) und der Centerbahn (25C-L), sowie der Starts von der Centerbahn (07C-S) nach Ost in einem Vergleich der Monate in den Jahren 2022, 2023 und 2024.

									3					3	3
		20	22			20	23		Faktor		202	4		Faktor	Faktor
Monat	NW 25R-L	Center 25C-L	Center 07C-S	Sum	NW 25R-L	Center 25C-L	Center 07C-S	Sum	2023 2022	NW 25R-L	Center 25C-L	Center 07C-S	Sum	2024 2023	2024 2022
01	3223	2420	704	6347	3369	2514	2092	7975	1,26	3624	2624	2221	8469	1,06	1,33
02	2811	2496	693	6000	2914	1646	3031	7591	1,27	4084	3105	1052	8241	1,09	1,37
03	450	512	5758	6720	4804	3014	1186	9004	1,34	4093	2743	2121	8957	0,99	1,33
04	1475	1046	6168	8689	3111	2110	4502	9723	1,12	5198	3765	1284	10247	1,05	1,18
05	3039	2154	4113	9306	1413	1319	6683	9415	1,01	3696	2117	3616	9429	1,00	1,01
06	3555	2701	3101	9357	2304	1531	6069	9904	1,06	4481	3206	2502	10189	1,03	1,09
07	3973	3009	2351	9333	5943	3949	952	10844	1,16	4852	3627	2073	10552	0,97	1,13
08	2084	1973	4912	8969	4829	3048	2242	10119	1,13	4366	3194	2848	10408	1,03	1,16
09	3783	3233	1701	8717	2961	1920	5074	9955	1,14				0	0,00	0,00
10	5441	2184	868	8493	5751	3615	1600	10966	1,29				0	0,00	0,00
11	4528	2954	1271	8753	5425	3235	809	9469	1,08				0	0,00	0,00
12	2703	1995	2649	7347	5010	2805	923	8738	1,19				0	0,00	0,00
Total	37065	26677	34289	98031	47834	30706	35163	113703	1,16	34394	24381	17717	76492	0,67	0,78
Monat 08	20610	16311	27800	64721	28687	19131	26757	74575	1,15	34394	24381	17717	76492	1,03	1,18

2

- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen pro Monat und deren Summe pro Monat im Jahresvergleich 2022, 2023, 2024.
- dem Vorjahr verändert hat. Beispiel: Faktor 0,40 bedeutet, dass 60% weniger durchgeführt wurden - Faktor 1,20 bedeutet eine Steigerung um 20%

Auf der separaten Zeile Monat nn ganz unten sieht man die kumulierten

- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen pro Jahr und deren Summe (Total) pro Jahr im Jahresvergleich 2022, 2023, 2024.
- Werte von Monat 01 bis zum angegebenen Monat. Beispiel: Monat 03 bedeutet, dass die Starts und Landungen von Januar bis März in den Jahren 2022, 2023 und Bei Faktor wird angegeben, wie sich die Zahl der Starts und Landungen gegenüber 2024 gegenüber gestellt werden.



**Teil B1 - Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich** (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)

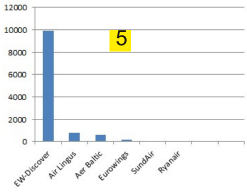
E	Se FlugNr	1	Ja	ın	Feb	1	Mär	1	Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		Sum	Au
	.C EZY EasyJet lavon L+S nach 23 Uhr	-		0	0 0	0	0   0	0	0 0	0	0	0	1   0	0	0	0	2   0	0	0	0	0 0	0	0   0	0	0 0	0	3 0	0
	.C BTI Air Baltic lavon L+S nach 23 Uhr	-	0 (	6   0	60	0	74   0	0	76	0	81	0	75	0	08	0	08	0	0   0	0	0	0	0	0	0	0	<b>592</b> 0	684
	.C EIN Aer Lingus lavon L+S nach 23 Uhr	-	0 0	8   0	78	0	0	0	11	0	116	0	84	0	78   0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	<b>755</b> 0	<b>78</b>
	.C EWG Eurowings lavon L+S nach 23 Uhr		0 (	4   0	0 0	0	10	0	16	0	28   0	0	22	0	26	0	26   0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	150	219 0
	.C OCN EW Discover lavon L+S nach 23 Uhr	- 1	91 <sup>3</sup>	1	783   0 0	9	0		0	<b>13</b>	0	18	516	31	613	24	1	0	0	0	0   0	0	0	0	0	89	9 888	<b>816</b> 0
	.C RYR Ryanair lavon L+S nach 23 Uhr	-		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2   0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 0	0
	.C SDR SundAir lavon L+S nach 23 Uhr	-		0	0 0	0	6   0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0   0	0	0	0	39	0
L	.C Summen	-	1069	9	934	11	52	13	41	16	614	1	708	1	797	18	810		0		0		0		0	11	425	9873
d	lavon L+S nach 23 Uhr	i	3 .	ı j	0 0	1	0	6	0	6	0	18	4	31	3	24	1	0	0	0	O	0	0	0	0	89	0	55

- Die in vorstehender Tabelle genannten Fluggesellschaften gehören zum Low-Cost-Bereich (Billigflieger). Die Tabelle enthält folgende Informationen:
- auf der Zeile mit den Namen der Fluggesellschaften (siehe ) findet man die Anzahl der Starts und Landungen pro Monat mit einer Summe Vergleich eine Summe für das Jahr 2023.
  - Unterhalb des Namens der Fluggesellschaften findet man links in grauer Farbe die verspäteten Landungen (L) nach 23 Uhr und rechts daneben in blauer Farbe die verspäteten Starts (S) nach 23 Uhr. (siehe )

Im Low-Cost-Bereich wurden im Berichtszeitraum insgesamt 11425 Starts und Landungen durchgeführt. Das entspricht 3,9% aller Starts und Landungen. Gegenüber dem Vorjahr ergibt dies eine Steigerung von 15,7%.

Grafische Anzeige siehe 5

# Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich





## Teil C1 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)

oft die Fluggesellschaften auf dem Frankfurter Flug- kamen von oder gingen zu einem Zielort, der maxihafen gestartet und gelandet sind.

Von den insgesamt 294330 Starts und Landungen im Jahr 2024 wickelte die Deutsche Lufthansa 157436 - 40072 der 157436 Starts und Landungen der Starts und Landungen ab, also 53,5% 2

Der nachfolgende Ausschnitt einer Tabelle zeigt, wie - 55108 aller durchgeführten Starts und Landungen streckenbereich, das entspricht 25,4%. 4 mal 500 Kilometer von Fraport entfernt ist. Das ent- - 40072 aller insgesamt 55108 Starts und Landungen spricht 18,7%. 3

> Deutschen Lufthansa betreffen den Kurz-

zu oder von Kurzstreckenzielen werden von der Deutschen Lufthansa ausgeführt, das sind 72,7%. 5

Flugnr	Fluggesellschaft	Anzahl Starts und Landungen	Anteil % an allen Starts und Landungen	davon Kurzstrecke	Anteil % Kurzstrecke an eigenen S+L	Anteil % Kurzstrecke an allen S+L	
DLH	Deutsche Lufthansa	157436	53,490	40072	25,4	4 72,7	_ 
DLA	Air Dolomiti	12873	4,374	2901	22,5	5,3	
CFG	Condor Flugges.	11626	3,950	215	1,9	0,4	
OCN	EW Discover	9883	3,358	153	1,6	0,3	
AUA	Austrian Airlines	4930	1,675	10	0,2	0,0	
GEC	Lufthansa Cargo	4895	1,663	47	1,0	0,1	
?	Ohne FlugNr	4504	1,530	736	16,3	1,3	
UAL	United Airlines	4131	1,404	4	0,1	0,0	
SXS	Sun Express	3838	1,304	1	0,0	0,0	
TUI	Lufttransport Union	3209	1,090	100	3,1	0,2	
Total		1 294330	100,000	55108	3 18,7		•

Die Hauptziel- und Abflugorte der Kurzstreckenflüge werden in der Tabelle auf der nächsten Seite gezeigt. (? wird vom DFLD geklärt)



Teil C2 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)

		1		4							2		4			3		
Ziel-/		Anzahl		Ausstoß Person	pro	Mit	dem Flugz	eug (Luft	linie)		Flug	I	Ausstoß Person	pro	Mit der E	Bahn Bahn		
Abflugort		Flüge	km	CO2-kg	Ab Hbf	An Airp	Ab Flug	An Flug	Ab Airp	An Hbf	Gesamt	km	CO2-kg	Ab Hbf	An Hbf	Gesamt	Bemerkung	
Berlin	BER	4756	431	91,1	07:02	07:12	08:45	09:55	11:15	11:48	04:46	560	15,1	07:14	11:27	04:13	Zeitvorteil Bahn	*
Amsterdam	AMS	4703	365	77,1	07:17	07:27	09:05	10:15	10:43	11:02	03:45	450	13,0	07:27	11:26	03:59	Zeitvorteil Flug	
Hamburg	HAM	4382	394	83,3	06:17	06:27	08:00	09:05	09:34	09:58	03:41	495	14,0	06:58	10:52	03:54	Zeitvorteil Flug	
Munich	MUC	4327	305	64,4	06:17	06:27	08:00	08:55	09:24	10:05	03:48	400	10,9	07:54	11:24	03:30	Zeitvorteil Bahn	*
Zurich	ZRH	3321	305	64,4	06:17	06:27	08:00	08:55	09:40	09:51	03:23	410	10,9	06:50	11:00	04:10	Zeitvorteil Flug	
Brussels	BRU	2655	317	67,0	06:17	06:27	08:00	08:55	09:27	09:44	03:27	400	11,3	07:27	10:45	03:18	Zeitvorteil Bahn	*
Leipzig	LEJ	2453	294	62,1	07:47	07:57	09:25	10:20	11:05	11:18	03:31	400	10,5	09:20	12:46	03:26	Zeitvorteil Bahn	*
Dusseldorf	DUS	1979	183	38,7	07:25	07:40	08:50	09:40	10:19	10:36	03:11	230	06,5	07:10	08:36	01:26	Zeitvorteil Bahn	*
Hanover	HAJ	1753	262	55,4	06:47	06:57	08:25	09:15	09:38	10:11	03:24	360	09,3	07:58	10:17	02:19	Zeitvorteil Bahn	*
Luxembourg	LUX	1750	186	39,3	07:17	07:27	09:00	12:15	12:45	13:02	05:45	240	06,6	09:01	12:30	03:29	Zeitvorteil Bahn	*
Bremen	BRE	1742	330	69,7	07:38	07:50	09:20	10:15	10:42	10:57	03:19	450	11,7	07:58	11:51	03:53	Zeitvorteil Flug	
Nuremberg	NUE	1662	188	39,7	05:47	05:57	07:30	08:10	08:42	08:55	03:08	240	06,7	06:22	08:38	02:16	Zeitvorteil Bahn	*
Stuttgart	STR	1661	153	32,3	06:47	06:57	08:10	08:50	09:18	09:45	02:58	200	05,4	06:50	08:08	01:18	Zeitvorteil Bahn	*
Dresden	DRS	1335	372	78,6	07:38	07:50	09:15	10:15	10:47	11:08	03:30	470	13,2	08:18	12:04	04:46	Zeitvorteil Flug	
Muenster	FMO	1117	219	46,3	06:38	06:50	08:15	09:05	09:35	10:20	03:42	300	07,8	07:42	10:54	03:12	Zeitvorteil Bahn	*
Innsbruck	INN	516	375	79,2	07:17	07:27	08:55	09:55	10:25	10:40	03:23	540	13,4	06:54	12:51	05:57	Zeitvorteil Flug	
Friedrichshafe	FDH	461	280	59,2	06:47	06:57	08:20	09:05	09:53	10:11	03:24	400	10,0	06:50	10:23	03:33	Zeitvorteil Flug	

Kurzstreckenflüge gehen nach oder kommen von Orten, die maximal 500 km Luftlinie vom Frankfurter Flughafen entfernt sind. Obige Tabelle zeigt einen Teil dieser Orte nach Anzahl der Flüge sortiert.

Die Stabsstelle für Fluglärmschutz hat die Reisezeiten und den CO2-Ausstoß ieweils zu den Hauptbahnhöfen dieser Orte mit dem Flugzeug und der Bahn gegenübergestellt.

Spalte "Flug Gesamt" zeigt die Reisezeit mit dem Flugzeug unter der Berücksichtigung, dass man 90 Minuten vorher am Flughafen sein muss. Für die Gepäckausgabe am Zielort wurden 30 Minuten eingerechnet, sowie die kürzesten Verbindungen zum Hauptbahnhof.

das Flugzeug ist. 3 Siehe \* rechts in der Tabelle.

Hinzu kommt: Bei 374 Preisvergleichen des Verkehrsclubs Deutschland (VCD) auf elf Strecken zwischen Metropolen im In- und Ausland war die Bahnreise in 93 Prozent der Fälle günstiger als der entsprechende Flug.

Durchschnittlich kostet die Bahnfahrt laut VCD nur die Hälfte, verursacht geringere Schadstoff-Emissionen und ist klimaverträglicher als die Reise mit dem Flugzeug. (https://www.wiwo.de/technologie/umwelt/vcd-studie- Stehplätze genutzt werden. die-bahn-ist-quenstiger-als-der-flieger/9202948.html)

Spalte "Bahn Gesamt" zeigt die Reisezeit mit der Bahn. BAHN-ZUG-Vergleich CO2-Ausstoß: Die Berechnung des Schnell erkennt man, dass die Bahn vielmals schneller als CO2-Ausstoßes erfolgte mit dem Tool von Quarks (https://www.quarks.de/umwelt/klimawandel/co2-rechnerfuer-auto-flugzeug-und-co/). 4

> Bei der Berechnung handelt es sich um eine ca. Angabe, da man jeweils von den Fahrtkilometern von City zu City ausgegangen ist. Wir verweisen ebenso auf die Hinweise in Bezug auf die Berechnung der CO2-Werte. Im öffentlichen Nahverkehr werden z. B. hohe CO2-Werte angegeben. Dies liegt daran, dass die Verkehrsträger (ÖPNV) erst als vollkommen ausgelastet gelten, wenn alle Sitz- und

> > (Keine Gewähr für die Verbindungsdaten)



raum der gesetzlichen Nacht von 22-6 Uhr.

verbot impliziert.

Weiterhin gibt es verspätete Starts nach 23 Uhr und Flugplangestaltung ergibt. auch verspätete Landungen nach 23 Uhr, für die es Fraport gibt: (Zitat in blauer Farbe)

Spricht man von einem Nachtflugverbot, denken nicht "Nach den Ziffern 4.1.3.1. und 4.1.3.2. des eines Kalenderjahres den Wert von 7,5 täglichen vom Fluglärm betroffene Mitmenschen an den Zeit- Planfeststellungsbeschluss zum Ausbau des Verkehrsflughafens Frankfurt Main vom 18. Dezember 2007 sind verspätete Landungen in der Zeit von 23:00 h bis und sich die Verspätung ebenfalls nicht schon aus der nach 23 Uhr.

folgenden Passus im Planfeststellungsbeschluss für Die Planfeststellungsbehörde hat sich vorbehalten, Landungen auf einem höheren Niveau als im Jahr diese Regelung zu ändern, wenn der Durchschnitt 2023.

Verspätungslandungen übersteigt."

1 Schaut man sich das einmal im Jahresvergleich an Offiziell wird jedoch in Frankfurt von 5-23 Uhr, also 2 00:00 h zulässig, sofern sich die Verspätung nicht (siehe Zeile Monat in nachstehender Tabelle), gab Stunden länger geflogen, als es das sog. Nachtflug- schon aus der Flugplangestaltung ergibt oder die es bislang 445 Starts und 510 Landungen, also Landung zwischen 22:00 h und 23:00 h geplant war insgesamt 955 verspätete Starts und Landungen

Damit liegt die Anzahl der verspäteten Starts und



Ein Teil der verspäteten Starts und Landungen ergibt sich aus medizinischen Hilfsflügen, sowie schlechten Wetterbedingungen.

Die rechts nebenstehende Tabelle zeigt die Hauptverursacher dieser verspäteten Starts und Landungen nach 23 Uhr für das aktuelle Jahr 2024 und den Vergleich zu den beiden Vorjahren - sie ist nach den aktuell in 2024 ausgeführten verspäteten Landungen sortiert. Siehe

FCK = Kalibrierungsflüge der Flugsicherung ? = Wird vom DFLD geklärt

		ı	andunger	1	Sta	irts	
Flugges	ellschaft 2	2022	2023	2024	2022	2023	2024
		Total	Total		Total	Total	
CFG	Condor Flugges.	198	273	197	3	25	15
OCN	EW Discover	102	73	89	8	12	9
DLH	Deutsche Lufthansa	113	129	66	303	323	240
TUI	Lufttransport Union	190	133	64			3
?	Ohne FlugNr	1	16	16		21	15
BAW	British Airways	22	13	12			1
FCK	Flight Calibration S	15	18	11	17	34	19
TAP	Transport Air Portug	20	16	10		1	1
CHX	?	1	17	8	1	19	13
KLM	Dutch Airlines	6	12	6			

# Teil D2 - Verspätete Landungen nach 23 Uhr

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)



Verspätete Landungen nach 23 Uhr (inkl. Kalibrierungsflüge)

Auf dieser Seite beschäftigen wir uns etwas intensiver mit den verspäteten Landungen nach 23 Uhr. Die nebenstehende Tabelle zeigt eine Aufstellung für die Jahre 2024 bis zurück nach 2012.

In blauer Farbe sieht man die Durchschnittswerte der Verspätungslandungen pro Monat 2 und unter Spalte "Sum" pro Jahr. 3

Mit den in der Tabelle angegebenen Durchschnittswerten für die Landungen haben wir eine Grafik erstellt, welche das veranschaulicht. 4

Aus der Tabelle und der Grafik kann man erkennen, dass es schon seit Jahren verspätete Landungen nach 23 Uhr auf dem Frankfurter Flughafen gibt.

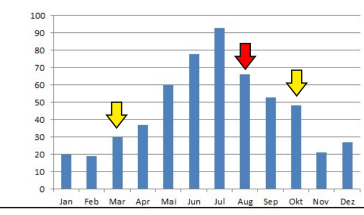
Auffällig dabei ist, dass diese kurz nach Beginn des Sommerflugplans (ca. Ende März) zunehmen und nach dessen Ende (ca. Ende Oktober) wieder abnehmen. Siehe in der Grafik. Aktueller Monat siehe

Obwohl es diese verspäteten Landungen nach 23 Uhr schon seit Jahren gibt, ist das offiziell erst durch das verstärkte Überschreiten dieser Grenze seitens Ryanair in den Fokus geraten. Schaut man sich den Fraport-Sommerflugplan der letzten Jahre dazu an, wird man feststellen, dass trotz großer permanenter Verspätungen Landungen sogar bis Punkt 23 Uhr geplant werden.

Auch die erst in 2018 vom Verkehrsministerium eingeleiteten Maßnahmen zur Reduzierung der Verspätungen, haben wenig Änderungen bewirkt. Die Nachtruhe der Anwohner des Flughafens wird - trotz angeblichem Nachtflugverbot von 23-5 Uhr - von den zu spät landenden und zu spät startenden Flugzeugen erheblich gestört. Jeder Flug, der die Nachtruhe stört, ist ein Flug zuviel.

Jahr	Landungen nach 23 Uhr	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Sum
2024	Anzahl	19	8	21	35	57	106	143	121	0	0	0	0	510
	Durchschnittlich 2	0,6	0,3	0,7	1,2	1,8	3,5	4,6	3,9					2,1
2023	Anzahl	16	30	54	66	68	89	116	108	96	75	29	39	786
	Durchschnittlich	0,5	1,1	1,7	2,2	2,2	3,0	3,7	3,5	3,2	2,4	1,0	1,3	2,1
2022	Anzahl	12	14	22	60	67	133	142	78	93	62	16	54	753
	Durchschnittlich	0,4	0,5	0,7	2,0	2,2	4,4	4,6	2,5	3,1	2,0	0,5	1,7	2,1
2021	Anzahl	5	7	2	3	8	7	20	45	22	33	12	16	180
	Durchschnittlich	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,7	1,4	0,7	1,1	0,4	0,5	0,5
2020	Anzahl	18	25	39	20	13	11	12	2	5	14	4	9	172
	Durchschnittlich	0,6	0,9	1,3	0,7	0,4	0,4	0,4	0,1	0,2	0,5	0,1	0,3	0,5
2019	Anzahl	23	15	42	40	64	113	123	87	57	42	20	32	658
	Durchschnittlich	0,7	0,5	1,4	1,3	2,1	3,8	4,0	2,8	1,9	1,4	0,7	1,0	1,8
2018	Anzahl	29	31	62	72	189	204	166	125	90	69	28	23	1088
	Durchschnittlich	0,9	1,1	2,0	2,4	6,1	6,8	5,3	4,0	3,0	2,2	0,9	0,7	3,0
2017	Anzahl	25	22	27	33	66	77	115	80	107	91	52	73	768
	Durchschnittlich	0,8	8,0	0,9	1,1	2,1	2,6	3,7	2,6	3,6	2,9	1,7	2,4	2,1
2016	Anzahl	10	13	22	26	62	95	88	52	52	56	32	30	538
	Durchschnittlich	0,3	0,5	0,7	0,9	2,0	3,2	2,8	1,7	1,7	1,8	1,1	1,0	1,5
2015	Anzahl	36	23	27	37	26	33	45	42	43	36	19	11	378
	Durchschnittlich	1,2	0,8	0,9	1,2	0,8	1,1	1,4	1,4	1,4	1,2	0,6	0,3	1,0
2014	Anzahl	11	8	10	22	51	50	113	48	52	45	21	16	447
	Durchschnittlich	0,3	0,3	0,3	0,7	1,6	1,7	3,6	1,6	1,7	1,4	0,7	0,5	1,2
2013	Anzahl	27	17	37	35	40	40	33	30	36	37	17	19	368
	Durchschnittlich	0,9	0,6	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	1,0	1,2	1,2	0,6	0,6	1,0
2012	Anzahl	34	35	31	34	66	54	87	38	39	70	29	32	549
	Durchschnittlich	1,1	1,3	1,0	1,1	2,1	1,8	2,8	1,2	1,3	2,3	1,0	1,0	1,5
Anzah	l durchschnittlich	20	19	30	37	60	78	93	66	53	48	21	27	553

Durchschnittliche Anzahl Landungen nach 23 Uhr (2012 - 2024)



## Teil E1 - Lärmpausen

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.08.2024)



Lärmpausen gibt es seit dem 23.04.2015 und im Regelbetrieb ab 30.05.2016. Sie können bei Betriebsrichtung West (Flugzeuge starten nach Westen und landen von Osten kommend) wenn es die Wetterlage erlaubt, nach folgendem Plan erfolgen:

#### -Abends von 22-23 Uhr:

- Keine Landungen auf der Landebahn Nordwest und der Centerbahn - außer dem Swing Over von der Süd- auf die Centerbahn (nachträglich verfügt)
- Alle Landungen erfolgen auf der Südbahn

#### Morgens von 5-6 Uhr

- Keine Landungen auf der Südbahn
- Alle Landungen erfolgen auf der Landebahn Nordwest und der Centerbahn

COVID-19 hat sich auf die Zahl der Flugbewegungen am Frankfurter Flughafen ab März 2020 niedergeschlagen. Vom 23. März bis 07. Juli 2020 war die Landebahn Nordwest geschlossen. Vom 14. Dezember 2020 bis 31. Mai 2021 war die Landebahn Nordwest abermals geschlossen.

In nachstehender Tabelle zeigen wir die Anzahl der Landungen aus Ost auf der Landebahn Nordwest (25R-L) und der Centerbahn (25C-L), sowie der Starts von der Centerbahn (07C-S) nach Ost jeweils in der Zeit von 22-23 Uhr und 23-24 Uhr für die einzelnen Tage des angegebenen Zeitraums.

Der nachträglich verfügte Swing Over bleibt dabei unberücksichtigt. Die Starts auf der Centerbahn nach Ost fallen zwar nicht unter das Lärmpausenmodell, doch wir führen sie auf, weil sie viel lauter als die Landungen sind.

Monat	Zeit	Piste	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Sun
08	22-23 Uhr	25RL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
08	23-24 Uhr	25RL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08	22-23 Uhr	25CL	1	8	5	3	0	0	5	7	4	2	0	3	0	2	3	0	4	2	0	7	3	1	5	1	2	0	0	2	2	0	0	7
80	23-24 Uhr	25CL	7	6	4	4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	5
Landun	gen		8	<b>0</b> 14	9	<b>0</b> 7	0	00	<b>5</b>	<b>0</b> 7	<b>0</b> 7	<b>6</b>	<b>0</b> 0	3	0 0	<b>)</b> 2	<b>3</b> (	00	<b>)11 (</b>	9	00	7	3 (	1 (	6	<b>6</b>	5	0	00	2	2	0 1	00	12
08	22-23 Uhr	07CS	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1	26	0	31	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	22	22	0	0	41	22	21
08	23-24 Uhr	07CS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
Starts			0	0	0	0	24	0	0	0	0	1	26	0	63	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	22	22	0	0	41	22	24

1 = Lärmpausenangaben des Hess. Wirtschaftsministeriums (HMWEVW)
L=Lärmpause durchgeführt oder T=teilweise, bzw. nicht durchgeführt wegen:
O=Ostwind, B=Betriebsbedingt, W=Wetter, I=Infrastruktur- F=Flugsicherheit

2 = Zeitraum, je nach Auswertung der letzte Monat oder der Berichtszeitraum, Uhrzeit von 22-23 Uhr und von 23-24 Uhr.

Piste 25R-L = Landung auf der Landebahn Nordwest

Piste 25C-L = Landungen auf der Centerbahn

Piste 07C-S = Starts auf der Centerbahn Kalendertage im Zeitraum nach rechts fortlaufend

- 3 = Summen pro Lande- oder Startbahn
- 4 = Summen pro Tag/Monat
- 5 = Gesamtsumme Starts und Landungen
- 6 = Summe der durchgeführten Lärmpausen laut HMWEVW

Fazit: Das HMWEVW meldet die Durchführung der abendlichen Lärmpause an 23Tagen.

Nach unseren Auswertungen wurde die abendliche Lärmpause:

- on 2 Tagen durchgeführt.
- an 21 Tagen wurde gelandet, obwohl das HMWEVW eine Lärmpause meldet.
- on 8 Tagen wurde wegen Ostwind keine Lärmpause durchgeführt
- an 2 Tagen gab es keine Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr.

Es gab 124 Landungen zwischen 22 und 24 Uhr von Osten auf der Centerbahn und der Landebahn Nordwest. Hinzu kommen im gleichen Zeitraum 249 Starts nach Osten auf der Centerbahn.

Insgesamt gab es somit 373 Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr auf den genannten Bahnen und nur an 2 Tagen gab es keine Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr.

4

5



In der Tabelle zeigen wir die Verursacher der **Landungen** zwischen 22 und 24 Uhr auf der Landebahn Nordwest und der Centerbahn, sowie der **Starts** auf der Centerbahn, jeweils von, bzw. nach Osten - siehe dazu auch die vorherige Seite. (? wird vom DFLD geklärt)

Monat	Gesellschaft	Flugnr	Landung 22-23 Uhr	Landung 23-24 Uhr	Start 22-23 Uhr	Start 23-24 Uhr	Summe
08	Deutsche Lufthansa	DLH	15	6	162	20	203
08	Condor Flugges.	CFG	39	21	0	0	60
8	EW Discover	OCN	7	13	2	0	22
08	Lufttransport Union	TUI	9	7	0	0	16
08	European Air Transpo	BCS	0	0	9	2	11
8	Air Dolomiti	DLA	0	0	6	4	10
3	Austrian Airlines	AUA	1	0	7	1	9
3	United Arab Emirates	UAE	0	0	4	1	5
8	Lufthansa Cargo	GEC	0	0	4	1	5
8	Transport Air Portug	TAP	1	2	0	0	3
8	Singapore Airlines	SIA	0	0	3	0	3
8	Etihad Airways	ETD	0	0	3	0	3
3	Aerologic	вох	0	0	3	0	3
3	Air India Limited	AIC	0	0	3	0	3
3	Linhas Aereas Brasil	TAM	0	0	1	1	2
	Ethiopian Airlines	ETH	0	0	1	1	2
	Tata Sia Airlines	VTI	0	0	1	0	1
3	Turkish Airlines	THY	0	0	1	0	1
	Thai Airways Interna	THA	0	0	1	0	1
3	TNT Airways	TAY	0	0	1	0	1
3	Sun Express	SXS	0	0	1	0	1
3	Swiss International	SWR	0	0	1	0	1
3	Polish Airlines	LOT	1	0	0	0	1
8	Dutch Airlines	KLM	0	1	0	0	1
8	Japan Airlines	JAL	0	0	1	0	1
3	International Genera	IGA	0	0	1	0	1
3	Federal Express	FDX	0	0	0	1	1
3	Brussels Airlines	BEL	0	0	1	0	1
	British Airways	BAW	0	1	0	0	1
	Total		73	51	217	32	373