

Teil A1 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2025 bis 31.03.2025)

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 96758 Flugzeuge gelandet und gestartet. Gegenüber 111453 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 13,2%.

Neu hinzu gekommen sind seit dem Jahr 2017 die Starts und Landungen einiger Fluggesellschaften im sog. Low Cost Bereich, in dem im Berichtszeitraum 3300 Starts und Landungen durchgeführt wurden. (Details dazu folgen weiter unten in diesem Bericht.)

Subtrahiert man diese 3300 Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich von dem oben genannten Gesamtergebnis von 96758 Starts und Landungen, verbleiben 93458 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 17995 Starts und Landungen weniger als im Jahr 2012 durchgeführt wurden. Das entspricht einer Reduzierung von 16,2%.

Gegenüber dem gleichen Zeitraum 2023 gab es insgesamt 1415 weniger Starts und Landungen. Das bedeutet einer Reduzierung von 1,5%.

1			2	3	4	5	6		8	9
$\frac{1}{\sqrt{1}}$,		$\frac{\wedge}{\Gamma}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{\wedge}{\Gamma}$	$\frac{\wedge}{\Gamma}$	$\frac{1}{1}$
						Ø	pro Std.			
ZB :	= Zeitbereich	1	Anzahl	Anteil %	Kurzstr.	ges. Nacht	im ZB	LCost	2024	2012
KN	Kernnacht	23-5 Uhr	77	0,1	8	0	0,9	4	84	217
N	Nacht	22-23+5-6 Uhr	5607	5,8	766	5684	31,2	206	5885	7697
TR	Tagrand	18-22 Uhr	20441	21,1	4089	0	56,8	829	19746	25283
Т	Tag	6-18 Uhr	70633	73,0	13240	0	65,4	2261	69628	78256
Tota	ıl		96758	100	18103	5684	59,7	3300	95343	111453
%-A	nteil				18,7	5,9		3,4		

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 2024 für den gleichen Zeitraum
- 9 = Vergleichsdaten aus dem Jahr 2012 für den gleichen Zeitraum



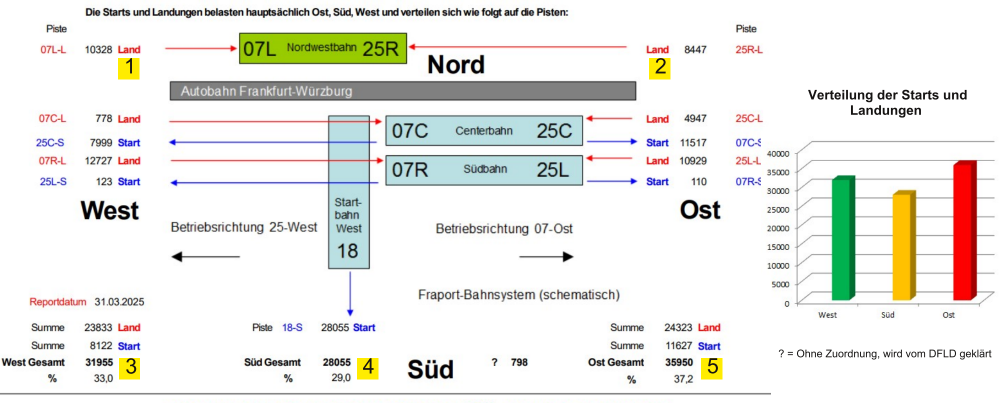
Teil A2 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2025 bis 31.03.2025)

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 18775 mal gelandet - 10328 mal von Westen aus 1 und 8447 mal von Osten aus. 2



Insgesamt wurden vom 01.01. des Jahres bis inkl. Reportdatum 96758 Starts und Landungen durchgeführt!

Nach Westen und von Westen erfolgten 31955 Starts und Landungen, das entspricht 33,0% aller Starts und Landungen. 3

28055 mal wurde von der Startbahn West aus nach Süden gestartet, das sind 29,0% aller Starts und Landungen durchgeführt, das entspricht 37,2% aller Landungen. 4

Nach Osten und von Osten wurden 35950 Starts und Starts und Landungen. 5

Die meisten Starts und Landungen erfolgen im Osten.

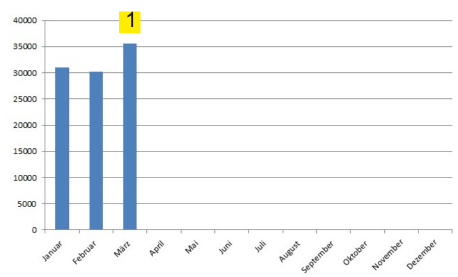


Teil A3 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2025 bis 31.03.2025)

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



Zeit	bereich		Art	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Sum
KN	Kernnacht 23-5 Uhr		L	20	15	14										49
KN	Kernnacht 23-5 Uhr		S	4	7	17										28
Sun	nme im Zeitbereich	KN		24	22	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
N	Nacht 22-23+5-6 Uhr		L	924	867	991										2782
N	Nacht 22-23+5-6 Uhr		S	917	855	1053										2825
Sun	nme im Zeitbereich	N		1841	1722	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5607
TR	Tagrand 16-22 Uhr		L	3301	3366	3930										10597
TR	Tagrand 16-22 Uhr		S	3228	3038	3578										9844
Sun	nme im Zeitbereich	TR		6529	6404	7508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20441
Т	Tag 6-18 Uhr		L	11228	10842	12831										34901
T	Tag 6-18 Uhr		S	11369	11228	13135										35732
Sun	nme im Zeitbereich	Т		22597	22070	25966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70633
Ges	amtsumme			30991	30218	35549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96758

Kommentar:

Art L=Landung, Art S=Start



Teil A4 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2025 bis 31.03.2025)

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 2023, 2024 und 2025.

									3					3	3
		20	23			20	24		Faktor		202	.5		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	3369	2514	2092	7975	3624	2624	2221	8469	1,06	4068	2551	1713	8332	0,98	1,04
02	2914	1646	3031	7591	4084	3105	1052	8241	1,09	2257	979	4056	7292	0,88	0,96
03	4804	3014	1186	9004	4093	2743	2121	8957	0,99	2122	1417	5748	9287	1,04	1,03
04	3111	2110	4502	9723	5198	3765	1284	10247	1,05				0	0,00	0,00
05	1413	1319	6683	9415	3696	2117	3616	9429	1,00				0	0,00	0,00
06	2304	1531	6069	9904	4481	3206	2502	10189	1,03				0	0,00	0,00
07	5943	3949	952	10844	4852	3627	2073	10552	0,97				0	0,00	0,00
08	4829	3048	2242	10119	4366	3194	2848	10408	1,03				0	0,00	0,00
09	2961	1920	5074	9955	3670	1783	4283	9736	0,98				0	0,00	0,00
10	5751	3615	1600	10966	3926	1937	3872	9735	0,89				0	0,00	0,00
11	5425	3235	809	9469	3875	1755	2845	8475	0,90				0	0,00	0,00
12	5010	2805	923	8738	4527	1655	2308	8490	0,97				0	0,00	0,00
Total	47834	30706	35163	113703	50392	31511	31025	112928	0,99	8447	4947	11517	24911	0,22	0,22
Monat 03	11087	7174	6309	24570	11801	8472	5394	25667	1,04	8447	4947	11517	24911	0,97	1,01

3

- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen **pro Monat** und deren Summe pro Monat im Jahresvergleich 2023, 2024, 2025.
- dem Vorjahr verändert hat. Beispiel: Faktor 0,40 bedeutet, dass 60% weniger durchgeführt wurden Faktor 1,20 bedeutet eine Steigerung um 20%
- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen **pro Jahr** und deren Summe (Total) pro Jahr im Jahresvergleich 2023, 2024, 2025.
- Bei **Faktor** wird angegeben, wie sich die Zahl der Starts und Landungen gegenüber

Auf der separaten Zeile **Monat** nn ganz unten sieht man die **kumulierten Werte von Monat 01 bis zum angegebenen Monat**. Beispiel: Monat 03 bedeutet, dass die Starts und Landungen von Januar bis März in den Jahren 2023, 2024 und 2025 gegenüber gestellt werden.



Be FlugNr	-	Jai	n	Feb	Mär		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez	Sum	N
LC EJU EasyJet davon L+S nach 23 Uhr		0 0		0 0	16 0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	18 0 0	0
LC BTI Air Baltic davon L+S nach 23 Uhr		0 0	1.0	52 0 0	58 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	170 0 0	0
LC EIN Aer Lingus davon L+S nach 23 Uhr		74 0 0		64 0 0	110 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	248 0 0	0
LC EWG Eurowings davon L+S nach 23 Uhr		0 0	- 1	16 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	56 0 0	0
LC OCN EW Discover davon L+S nach 23 Uhr		971 1 0		835 0 0	1002 3 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	2808 4 0	4
LC Summen	Ī	1127	i i	967	1206		0		0		0		0		0		0		0		0		0	3300	3
davon L+S nach 23 Uhr		1 0		0 0	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0	4

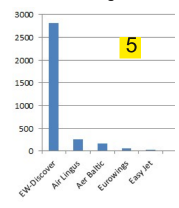
- Die in vorstehender Tabelle genannten Fluggesellschaften gehören zum Low-Cost-Bereich (Billigflieger). Die Tabelle enthält folgende Informationen:
- auf der Zeile mit den Namen der Fluggesellschaften (siehe) findet man die Anzahl der Starts und Landungen pro Monat mit einer Summe 3 für das Jahr 2025 und ganz am Ende der Zeile zum Vergleich eine Summe für das Jahr 2024. 4
 - 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 \Longrightarrow)

Im Low-Cost-Bereich wurden im Berichtszeitraum insgesamt 3300 Starts und Landungen durchgeführt. Das entspricht 3,4% aller Starts und Landungen. Gegenüber dem Vorjahr ergibt dies eine Steigerung von 5%.

Grafische Anzeige siehe 5



Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich





Teil C1 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2025 bis 31.03.2025)

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

Von den insgesamt 96758 Starts und Landungen im Jahr 2025 wickelte die Deutsche Lufthansa 49637 - 13022 der 49637 Starts und Landungen der Starts und Landungen ab, also 51,3% 2

Der nachfolgende Ausschnitt einer Tabelle zeigt, wie - 18103 aller durchgeführten Starts und Landungen streckenbereich, das entspricht 26,2%. 4 mal 500 Kilometer von Fraport entfernt ist. Das ent- - 13022 aller insgesamt 18103 Starts und Landungen spricht 18,7%. 3

> Deutschen Lufthansa betreffen den Kurz-

zu oder von Kurzstreckenzielen werden von der Deutschen Lufthansa ausgeführt, das sind 71,9%. 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	49637	51,300	13022	26,2	71,9	5
DLA	Air Dolomiti	5098	5,269	1110	21,8	6,1	
CFG	Condor Flugges.	3444	3,559	213	6,2	1,2	
OCN	EW Discover	2808	2,902	13	0,5	0,1	
AUA	Austrian Airlines	2301	2,378	269	11,7	1,5	
?	Ohne FlugNr	2273	2,349	42	1,9	0,2	
GEC	Lufthansa Cargo	2006	2,073	15	0,8	0,1	
UAL	United Airlines	1486	1,536	0	0,0	0,0	
KLM	Dutch Airlines	922	0,953	781	84,7	4,3	
BOX	Aerologic	892	0,922	98	11,0	0,5	
otal		96758	100,000	18103	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: 01.01.2025 bis 31.03.2025)

		1		4							2		4			3		
Ziel-/		Anzahl		Ausstoß Person	pro	Mit d	lem Flugz	eug (Lufti	linie)		Flug		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	
Munich	MUC	1734	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	*
Berlin	BER	1711	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	
Hamburg	HAM	1633	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	
Amsterdam	AMS	1479	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	
Zurich	ZRH	1083	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	930	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	742	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	688	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	647	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	*
Bremen	BRE	613	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	
Stuttgart	STR	581	153	32,3	06:47	06:57	08:10	08:50	09:18	09:45	02:58	200	05,4	06:50	80:80	01:18	Zeitvorteil Bahn	*
Nuremberg	NUE	545	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	*
Dresden	DRS	537	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	
Luxembourg	LUX	415	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	*
Innsbruck	INN	233	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	
Muenster	FMO	24	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	
Friedrichshafe	FDH	8	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.

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 Durchschnittlich kostet die Bahnfahrt laut VCD nur die 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 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 28 Starts und 49 Landungen, also und sich die Verspätung ebenfalls nicht schon aus der 23 Uhr.

folgenden Passus im Planfeststellungsbeschluss für Die Planfeststellungsbehörde hat sich vorbehalten, diese Regelung zu ändern, wenn der Durchschnitt

Verspätungslandungen übersteigt."

1 Schaut man sich das einmal im Jahresvergleich an Landung zwischen 22:00 h und 23:00 h geplant war insgesamt 77 verspätete Starts und Landungen nach

> Damit liegt die Anzahl der verspäteten Starts und Landungen unter dem Niveau des Jahres 2024.

1	vos	2012 Sum	S		2015 Sum	S	LS	2016 Sum	S	L	2017 Sum	S	LS	2018 Sum	S	L	2019 Sum	S	L	2020 Sum	S	L	2021 Sum	S	L	2022 Sum	S	L	2023 Sum	S	L	2024 Sum	S	L	2025 Sum	S	L
Monat	03	217	117	100	174	88	86	74	29	45	91	17	74	159	37	122	142	62	80	142	60	82	38	24	14	57	9	48	168	68	100	84	36	48	77	28	49
	Jahr	1178	629	549	674	296	378	914	376	538	1229	461	768	1583	4951	088	1119	461	658	327	155	172	262	82	180	1216	463	753	1400	614	786	1238	507	731	77	28	49

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 2025 und den Vergleich zu den beiden Vorjahren - sie ist nach den aktuell in 2025 ausgeführten verspäteten Landungen sortiert. Siehe

FCK = Kalibrierungsflüge der Flugsicherung ? = Wird vom DFLD geklärt

		i i	andunger	, 	Sta	irts	
Fluggese	ellschaft 2	2023 Total	2024 Total	2025	2023 Total	2024 Total	2025
TAP	Transport Air Portug	16	23	9	1	1	
TUI	Lufttransport Union	133	90	8		4	1
DLH	Deutsche Lufthansa	129	78	7	323	271	3
CHX	?	17	10	4	19	17	5
OCN	EW Discover	73	129	4	12	9	
CFG	Condor Flugges.	273	270	4	25	15	1
KLM	Dutch Airlines	12	9	3			
-CK	Flight Calibration S	18	19	2	34	31	14
HZS	?			1			
MOA	AOM French Airlines			1			1

Datenquelle: Deutscher Fluglärmdienst - www.dfld.de - Auswertung: HPG2025 - Arbeitsgruppe Flugauswertung - www.flugauswertung.de



Auf dieser Seite beschäftigen wir uns etwas intensiver mit den verspäteten Landungen nach 23 Uhr. Die nebenstehende Tabelle zeigt eine Aufstellung für die Jahre 2025 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

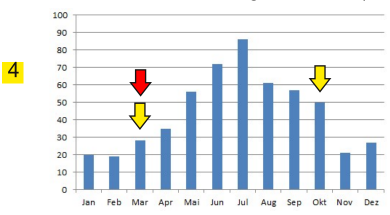
Obwohl es diese verspäteten Landungen nach 23 Uhr schon seit Jahren gibt, ist das offiziell erst durch das verstärkte Überschreiten dieser Grenze seitens Ryanair in den Fokus geraten. Schaut man sich den Fraport-Sommerflugplan der letzten Jahre dazu an, wird man feststellen, dass trotz großer permanenter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

Verspätete Landungen nach 23 Uhr (inkl. Kalibrierungsflüge)

1				2																							3	
Jahr	Landung	gen nach 23 Uhr	Jan		Feb		Mar		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		Sum	
2025	Anzahl	Durchschnitt	20	0,7	15	0,5	14	0,5	0		0		0		0		0		0		0		0		0		49	0,5
2024	Anzahl	Durchschnitt	19	0,6	8	0,3	21	0,7	35	1,2	57	1,8	106	3,5	143	4,6	121	3,9	108	3,6	72	2,3	20	0,7	21	0,7	731	2,0
2023	Anzahl	Durchschnitt	16	0,5	30	1,1	54	1,7	66	2,2	68	2,2	89	3,0	116	3,7	108	3,5	96	3,2	75	2,4	29	1,0	39	1,3	786	2,1
2022	Anzahl	Durchschnitt	12	0,4	14	0,5	22	0,7	60	2,0	67	2,2	133	4,4	142	4,6	78	2,5	93	3,1	62	2,0	16	0,5	54	1,7	753	2,1
2021	Anzahl	Durchschnitt	5	0,2	7	0,3	2	0,1	3	0,1	8	0,3	7	0,2	20	0,7	45	1,4	22	0,7	33	1,1	12	0,4	16	0,5	180	0,5
2020	Anzahl	Durchschnitt	18	0,6	25	0,9	39	1,3	20	0,7	13	0,4	11	0,4	12	0,4	2	0,1	5	0,2	14	0,5	4	0,1	9	0,3	172	0,5
2019	Anzahl	Durchschnitt	23	0,7	15	0,5	42	1,4	40	1,3	64	2,1	113	3,8	123	4,0	87	2,8	57	1,9	42	1,4	20	0,7	32	1,0	658	1,8
2018	Anzahl	Durchschnitt	29	0,9	31	1,1	62	2,0	72	2,4	189	6,1	204	6,8	166	5,3	125	4,0	90	3,0	69	2,2	28	0,9	23	0,7	1088	3,0
2017	Anzahl	Durchschnitt	25	8,0	22	0,8	27	0,9	33	1,1	66	2,1	77	2,6	115	3,7	80	2,6	107	3,6	91	2,9	52	1,7	73	2,4	768	2,1
2016	Anzahl	Durchschnitt	10	0,3	13	0,5	22	0,7	26	0,9	62	2,0	95	3,2	88	2,8	52	1,7	52	1,7	56	1,8	32	1,1	30	1,0	538	1,5
2015	Anzahl	Durchschnitt	36	1,2	23	0,8	27	0,9	37	1,2	26	0,8	33	1,1	45	1,4	42	1,4	43	1,4	36	1,2	19	0,6	11	0,3	378	1,0
2014	Anzahl	Durchschnitt	11	0,3	8	0,3	10	0,3	22	0,7	51	1,6	50	1,7	113	3,6	48	1,6	52	1,7	45	1,4	21	0,7	16	0,5	447	1,2
2013	Anzahl	Durchschnitt	27	0,9	17	0,6	37	1,2	35	1,2	40	1,3	40	1,3	33	1,1	30	1,0	36	1,2	37	1,2	17	0,6	19	0,6	368	1,0
2012	Anzahl	Durchschnitt	34	1,1	35	1,3	31	1,0	34	1,1	66	2,1	54	1,8	87	2,8	38	1,2	39	1,3	70	2,3	29	1,0	32	1,0	549	1,5
Anzah	durchso	hnittlich	20		19		29		35		56		72		86		61		57		50		21		27		533	

Durchschnittliche Anzahl Landungen nach 23 Uhr (2012 - 2025)



Teil E1 - Lärmpausen

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2025 bis 31.03.2025)



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.

Lärmpau	ise laut HMV	WEVW	0	0	L	0	L	L	0	0	0	L	L	L	0	0	0	0	0	0	L	L	0	0	L	0	L	0	0	L	0	L	0	12
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	Sum
03	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	0	0	
03	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	
03	22-23 Uhr	25CL	0	0	5	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1
03	23-24 Uhr	25CL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Landun	gen		0(00	5	00) 1 (1 (0	00	00	10	00	4(0 (0	00	00	00	00	00) 1(00	00	10	00	20	00	00	1	0(2	0 (1
03	22-23 Uhr	07CS	18	15	0	11	0	0	14	7	18	0	0	0	14	13	30	15	13	12	0	0	15	14	0	13	0	16	20	0	11	0	20	28
03	23-24 Uhr	07CS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Starts			18	15	0	11	0	0	15	7	18	0	0	0	14	13	30	15	13	12	0	0	15	14	0	13	0	16	20	0	11	0	20	29
Summe	Starts + La	ınd.	18	15	5	11	1	1	15	7	18	1	0(4	14	13	30	15	13	12	0	01	15	14	1	13	2	16	20	1	11	2	20	30

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 12 Tagen.

Nach unseren Auswertungen wurde die abendliche Lärmpause:

- on 2 Tagen durchgeführt.
- an 10 Tagen wurde gelandet, obwohl das HMWEVW eine Lärmpause meldet.
- on 19 Tagen wurde wegen Ostwind keine Lärmpause durchgeführt
- an 2 Tagen gab es keine Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr.

Es gab 19 Landungen zwischen 22 und 24 Uhr von Osten auf der Centerbahn und der Landebahn Nordwest. Hinzu kommen im gleichen Zeitraum 290 Starts nach Osten auf der Centerbahn.

Insgesamt gab es somit 309 Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr auf den genannten Bahnen und an 2 Tagen gab es keine Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr.

4

20.04.2025 - Seite 10



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
3	Deutsche Lufthansa	DLH	2	0	243	0	245
03	European Air Transpo	BCS	0	0	17	0	17
)3	Lufttransport Union	TUI	4	1	1	0	6
3	Condor Flugges.	CFG	5	0	1	0	6
3	Aerologic	BOX	0	0	6	0	6
3	Austrian Airlines	AUA	0	0	6	0	6
3	Dutch Airlines	KLM	4	0	0	0	4
3	Thai Airways Interna	THA	0	0	3	0	3
3	Transport Air Portug	TAP	2	1	0	0	3
3	United Arab Emirates	UAE	0	0	2	0	2
3	Korean Air	KAL	0	0	2	0	2
3	Cathay Pacific	CPA	0	0	2	0	2
3	Singapore Airlines	SIA	0	0	1	0	1
3	Oman Air	OMA	0	0	1	0	1
3	EW Discover	OCN	0	0	1	0	1
3	Gulf Air	GFA	0	0	1	0	1
)3	Flight Calibration S	FCK	0	0	0	1	1
3	Ethiopian Airlines	ETH	0	0	1	0	1
3	Air Dolomiti	DLA	0	0	1	0	1
	Total		17	2	289	1	309