## Teil A1 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)

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 175801 Flugzeuge gelandet und gestartet. Gegenüber 359504 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 51,1%.

Neu hinzu gekommen sind seit dem Jahr 2017 die Starts und Landungen einiger Fluggesellschaften im sog. Low Cost Bereich, die im Berichtszeitraum 4392 Starts und Landungen durchgeführt haben. (Details dazu folgen weiter unten in diesem Bericht.)

Subtrahiert man diese 4392 Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich von dem oben genannten Gesamtergebnis von 175801 Starts und Landungen, verbleiben 171409 Starts und Landungen im Berichtszeitraum.

#### Dies bedeutet.

- dass ein Großteil der Veränderungen der Corona-Pandemie zuzuschreiben ist.
- dass auf dem Frankfurter Flughafen im 9. Jahr nach der Eröffnung der neuen Landebahn Nordwest von den etablierten Fluggesellschaften 188095 Starts und Landungen weniger als im Jahr 2012 durchgeführt wurden. Das entspricht einer Reduzierung von 52,3%.

Gegenüber dem gleichen Zeitraum 2020 gab es insgesamt 10650 mehr Starts und Landungen. Das bedeutet eine Steigerung um 6,5%.

	<mark>1</mark>		2	3	4	5	6		8	9
1	}		$\frac{1}{1}$							
						Ø	pro Std.			
ZB:	Zeitbereich	h	Anzahl	Anteil %	Kurzstr.	ges. Nacht	im ZB	LCost	2020	2012
KN	Kemnacht	23-5 Uhr	189	0,1	30	0	0,7	14	288	948
N	Nacht	22-23+5-6 Uhr	9710	5,5	1489	9899	17,8	192	9149	27602
TR	Tagrand	18-22 Uhr	36883	21,0	6619	0	33,8	1244	37513	81527
T	Tag	6-18 Uhr	129019	73,4	20607	0	39,4	2942	118201	249427
Tota	ı		175801	100	28745	9899	35,8	4392	165151	359504
%-A	nteil				16,4	5,6		2,5		

%-Anteil bezogen auf Jahr 2012: 48,9 \*) %-Anteil bezogen auf Jahr 2020: 106,5

### 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 2020 für den gleichen Zeitraum
- 9 = Vergleichsdaten aus dem Jahr 2012 für den gleichen Zeitraum



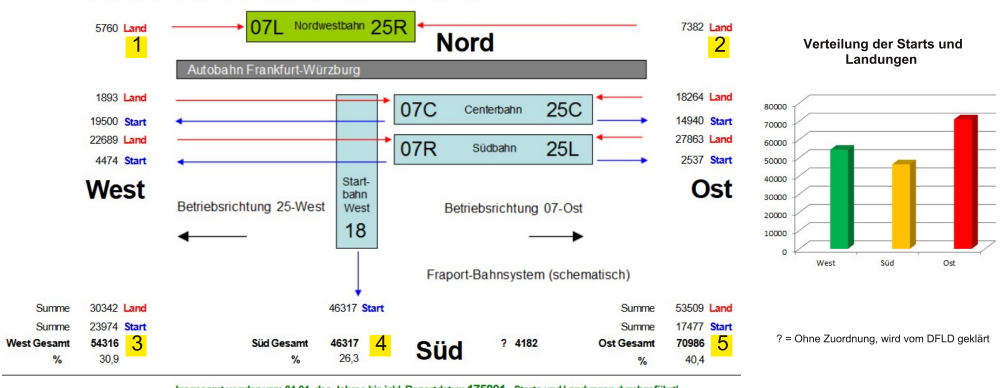
#### Teil A2 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)

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 Landebahn Nordwest, die nördlich der Autobahn 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

Frankfurt Würzburg und damit u.a. näher an den südlichen Stadtteilen Frankfurts liegt, wurde 13142 mal gelandet - 5760 mal von Westen aus und 7382 mal von Osten aus. 2





Insgesamt wurden vom 01.01. des Jahres bis inkl. Reportdatum 175801 Starts und Landungen durchgeführt!

Nach Westen und von Westen erfolgten 54316 Starts und Landungen, das entspricht 30,9% aller Starts und Landungen. 3

46317 mal wurde von der Startbahn West aus nach Süden gestartet, das sind 26,3% aller Starts und Landungen durchgeführt, das entspricht 40,4% aller Landungen. 4

Nach Osten und von Osten wurden 70986 Starts und Starts und Landungen. 5

# Die meisten Starts und Landungen erfolgen im Osten.



Teil A3 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)

COVID-19 tritt 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 2019, 2020 und 2021.

			20	19			202	20	3	Faktor		202	1	3	Faktor	Faktor 3
	Monat	NW 25R-L	Center 25C-L	Center 07C-S	Sum	NW 25R-L	Center 25C-L	Center 07C-S	Sum	2020 2019	NW 25R-L	Center 25C-L	Center 07C-S	Sum	2021 2020	2021 2019
	01	5862	2098	2152	10112	6127	2100	1385	9612	0,95	0	1755	1048	2803	0,29	0,28
	02	5517	2600	2559	10676	6820	3200	560	10580	0,99	0	991	1874	2865	0,27	0,27
	03	7050	2772	2235	12057	2711	1741	2161	6613	0,55	0	1837	1125	2962	0,45	0,25
	04	2847	935	8110	11892	0	1135	1206	2341	0,20	0	1656	2155	3811	1,63	0,32
	05	6449	2297	4526	13272	0	651	1626	2277	0,17	0	3375	617	3992	1,75	0,30
1	06	5592	2299	4670	12561	1 0	1223	1382	2605	0,21	709	1875	2316	4900	1,88	0,39
	07	6215	2205	4259	12679	316	2042	2186	4544	0,36	1811	2447	2331	6589	1,45	0,52
	08	6702	2168	2915	11785	529	1762	2775	5066	0,43	2673	3405	1192	7270	1,44	0,62
	09	7708	2079	2503	12290	516	1819	2593	4928	0,40	2189	923	2282	5394	1,09	0,44
	10	7117	2055	3132	12304	597	2420	1728	4745	0,39	0	0	0	0	0,00	0,00
	11	5635	1689	2877	10201	394	1375	1200	2969	0,29	0	0	0	0	0,00	0,00
	12	5685	2245	1848	9778	157	1824	769	2750	0,28	0	0	0	0	0,00	0,00
2	Total	72379	25442	41786	139607	18167	21292	19571	59030	0,42	7382	18264	14940	40586	0,69	0,29
4	Monat 09	53942	19453	33929	107324	17019	15673	15874	48566	0,45	7382	18264	14940	40586	0,84	0,38

- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen **pro Monat** und deren Summe pro Monat im Jahresvergleich 2019, 2020, 2021.
- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen **pro Jahr** und deren Summe (Total) pro Jahr im Jahresvergleich 2019, 2020, 2021.
- 3 In den Spalten **Faktor** wird jeweils angegeben, wie sich die Zahl der Starts und

Landungen gegenüber dem Vorjahr verändert hat. Beispiel: Faktor 0,40 bedeutet, dass 60% weniger Starts und Landungen durchgeführt wurden.

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 2019, 2020 und 2021 gegenüber gestellt werden.



Teil B1 - Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)

	Be FI	lugNr	ì		Jan		Feb		Mär		Apr		Mai		Jun		Jul	,	lug		Sep		Okt		Nov		Dez		Sum	Sep
		iugiti	્રા		Juli		CD		wici		Jan 1		wai		ouii		oui		uy	-	och		ONG		iioi j		Dez		Juili	361
		JU EasyJet L+S nach 23 Uhr		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   0	0	0   0	0	0	0 0
		ZY EasyJet L+S nach 23 Uhr		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	0	0	0	0	0 0
		WG Eurowings L+S nach 23 Uhr		0	62   0	0	23   0	0	38   0	0	57   0	0	67   0	0	32   0	0	44   0	0	25   0	0	26   0	0	0	0	0   0	0	0	0	374 0	424 1 0
		<b>GWI Germanwings</b> L+S nach 23 Uhr		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
		IYR Ryanair L+S nach 23 Uhr		0	50	0	35   0	0	63	0	0		67   0	1	0	3	0	<b>10</b>	20	1	0	0	0	0	0   0	0	0	14	3984 0	3689 9 0
$\Rightarrow$		DR SundAir L+S nach 23 Uhr		0	0   0	0	0   0	0	0	0	0   0	0	6   0	0	6   0	0	6   0	0	8   0	0	8   0	0	0 0	0	0   0	0	0   0	0	34 0	14 0 0
	7.51	<b>VZZ</b> Wizz Air L+S nach 23 Uhr		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   0	0	0	416 0 0
	LC S	Summen	1	2	12		58	1	101	0	75	2	40	Ę	591	9	62	10	53	10	000		0		0		0		4392	5094

Die in vorstehender Tabelle genannten Fluggesellschaften gehören zum Low-Cost-Bereich (Billigflieger). Neu hinzu gekommen im Jahr 2020 ist Eurowings. Die Tabelle enthält folgende Informationen:

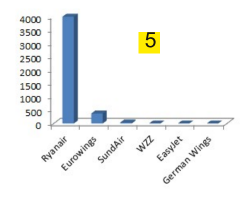
- auf der Zeile mit den Namen der Fluggesellschaften (siehe ) findet man die Anzahl der Starts und Landungen pro Monat mit einer Summe Vergleich eine Summe für das Jahr 2020. 4
- Unterhalb des Namens der Fluggesellschaften findet man links in grauer Farbe die verspäteten Landungen (L) nach 23 Uhr und rechts daneben in blauer Farbe die verspäteten Starts (S) nach 23 Uhr. (siehe

Im Low-Cost-Bereich wurden im Berichtszeitraum insgesamt 4392 Starts und Landungen durchgeführt. Das entspricht 2,5% aller Starts und Landungen. Gegenüber dem Vorjahr ergibt dies eine Reduzierung von 13,8%.

Den Hauptanteil davon bestreitet Ryanair, gefolgt von Eurowings. Siehe Grafik.



### Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich





### Teil C1 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)

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

Von den insgesamt 175801 Starts und Landungen im Jahr 2021 wickelte die Deutsche Lufthansa 89633 - 19470 der 89633 Starts und Landungen der Starts und Landungen ab, also knapp 51% 2

Der nachfolgende Ausschnitt einer Tabelle zeigt, wie - 28745 aller durchgeführten Starts und Landungen streckenbereich, das entspricht 21,7%. mal 500 Kilometer von Fraport entfernt ist. Das ent- - 19470 aller insgesamt 28745 Starts und Landungen spricht 16,4%. 3

> Deutschen Lufthansa betreffen den Kurz-

zu oder von Kurzstreckenzielen werden von der Deutschen Lufthansa ausgeführt, das sind 67,7%. 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	89633	2 50,985	19470	21,7	4 67,7	5
?	Ohne FlugNr	5476	3,115	329	6,0	1,1	
UAL	United Airlines	4020	2,287	1	0,0	0,0	
CFG	Condor Flugges.	3990	2,270	203	5,1	0,7	
RYR	Ryanair	3984	2,266	218	5,5	8,0	
GEC	Lufthansa Cargo	3888	2,212	1	0,0	0,0	
THY	Turkish Airlines	2534	1,441	0	0,0	0,0	
TUI	Lufttransport Union	2386	1,357	112	4,7	0,4	
BOX	Aerologic	2205	1,254	238	10,8	0,8	
SXS	Sun Express	2100	1,195	2	0,1	0,0	
Total		175801	1 100,001	28745	3 16,4	į	_

Trotz geringerer Anzahl Starts und Landungen während der Corona-Pandemie hat sich der Anteil der Kurzstreckenflüge gegenüber dem Jahr 2020 nur etwas verringert. Die Hauptziel- und abflugorte werden in der Tabelle auf der nächsten Seite gezeigt.



### Teil C2 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)

		1		4 Ausstoß	pro	Mit	lem Flugz	eug (Luft	linie)		2		4 Ausstoß	pro	Mit der E			
Ziel-/ Abflugort		Anzahl Flüge	km	Person CO2-kg	Ab Hbf	An Airp	Ab Flug	An Flug	Ab Airp	An Hbf	Flug Gesamt	km	Person CO2-kg	Ab Hbf	An Hbf	Bahn Gesamt	Bemerkung	
Berlin	BER	2812	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	*
Munich	MUC	2788	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	*
Hamburg	HAM	2603	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	2571	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	2052	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	1376	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	1203	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	*
Stuttgart	STR	919	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	*
Bremen	BRE	846	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	
Dusseldorf	DUS	806	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	803	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	*
Dresden	DRS	780	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	720	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	*
Nuremberg	NUE	401	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	*
Innsbruck	INN	137	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	87	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	E FDH	41	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 jeweils zu den Hauptbahnhöfen dieser Orte mit dem Flugzeug und der Bahn gegenübergestellt.

2 Spalte "FlugGesamt" 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.

Spalte "BahnGesamt" zeigt die Reisezeit mit der Bahn. Schnell erkennt man, dass die Bahn vielmals schneller als 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-die-bahn-ist-guenstiger-als-der-flieger/9202948.html)

BAHN-ZUG-Vergleich CO2-Ausstoß: Die Berechnung des 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 Stehplätze genutzt werden.

(Keine Gewähr für die Verbindungsdaten)



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 Verkehrsraum 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 folgenden Passus im Planfeststellungsbeschluss für Die Planfeststellungsbehörde hat sich vorbehalten, Fraport gibt: (Zitat in blauer Farbe)

flughafens 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 09 in nachstehender Tabelle) an. Stunden länger geflogen, als es das sog. Nachtflug- schon aus der Flugplangestaltung ergibt oder die gab es trotz Corona-Pandemie im Jahr 2021 bislang und sich die Verspätung ebenfalls nicht schon aus der verspätete Starts und Landungen nach 23 Uhr.

Verspätungslandungen übersteigt."

Schaut man sich das einmal im Jahresvergleich Landung zwischen 22:00 h und 23:00 h geplant war 70 Starts und 119 Landungen, also insgesamt 189

diese Regelung zu ändern, wenn der Durchschnitt

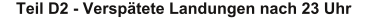
		2012			2013			2014		18													2019			2020			2021			
1		Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	1
Monat	09	948	530 4	118	607	312	295	663	298	365	576	264	312	775	355	420	935	383	552	1447	479 9	968	1003	439	564	288	143	145	189	70	119	
	Jahr	1178	629 5	49	696	328	368	788	341	447	674	296	378	914	376	538	1229	461	768	1583	495 10	88	1119	461	658	327	155	172	189	70	119	

Ein Teil der verspäteten Starts und Landungen ergibt sich aus den medizinischen Hilfsflügen und den Rückholflügen wegen der Corona-Pandemie, sowie schlechten Wetterbedingungen.

Die rechts nebenstehende Tabelle zeigt die Hauptverursacher dieser verspäteten Starts und Landungen nach 23 Uhr für das aktuelle Jahr 2021 und den Vergleich zu den beiden Vorjahren - sie ist nach den aktuell in 2021 ausgeführten verspäteten Landungen sortiert. Siehe

FCK = Kalibrierungsflüge der Flugsicherung ? = Wird vom DFLD geklärt

		ı	andunger	1 🕂	Sta	arts	
Flugges	ellschaft 2	2019 Total	<b>2020</b> Total	2021	2019 Total	2020 Total	2021
CFG	Condor Flugges.	102	17	30	1	1	2
TUI	Lufttransport Union	97	22	29			
RYR	Ryanair	165	9	14			
?	Ohne FlugNr	21	13	11	20	16	9
DLH	Deutsche Lufthansa	100	12	8	286	60	18
CHX	?		4	4		3	6
GEC	Lufthansa Cargo	17	19	4	15	22	
UZB	Uzbekistan Airways			3			3
LAV	Linea Aeropostal Ven			2			2
CHR	?			2			3



(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)



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 2021 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.

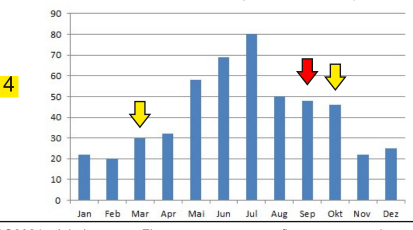
Auffällig dabei ist, dass diese kurz nach Beginn des Sommerflugplans (ca. Ende März) zunehmen und nach dessen Ende (ca. Ende Oktober) wieder abnehmen. Siehe in der Grafik. Aktueller Monat siehe

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
2021	Anzahl 2	5	7	2	3	8	7	20	45	22	0	0	0	119
	Durchschnittlich	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,7	1,4	0,7				0,4
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	8,0	0,9	1,2	8,0	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
Anmbl	l durchschnittlich	22	20	30	32	59	68	80	55	50	46	22	25	509

#### Durchschnittliche Anzahl Landungen nach 23 Uhr (2012 - 2021)



### Teil E1 - Lärmpausen

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 30.09.2021)



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.

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.

											,																								
Lärr	mpau	se laut HMV	VEVW	0	0	0	0	0	0	0	0	В	В	В	В	0	В	В	В	В	0	0	0	0	0	1	В	В	1	1	0	1	1		0
Mor	nat	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
09		22-23 Uhr	25R-L	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	2	0	0	0	0	0	2
09		23-24 Uhr	25R-L	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	0
09		22-23 Uhr	25C-L	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6	2	0	2	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
09		23-24 Uhr	25C-L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Lan	dung	gen		0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	8	3	0	2	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32
09		22-23 Uhr	07C-S	15	14	16	20	24	11	10	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173
09		23-24 Uhr	07C-S	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	0
Star	rts			15	14	16	20	24	11	10	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173
Sun	nme	Starts + La	nd.	15	14	16	20	24	11	10	12	5	1	8	3	12	2	1	7	3	15	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	205

- 1 = Lärmpausenangaben des Hess. Wirtschaftsministeriums (HMWEVW) L=Lärmpause durchgeführt oder T=teilweise, bzw. nicht durchgeführt wegen: O=Ostwind, B=Betriebsbedingt, W=Wetter, I=Infrastruktur
- 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 hat für den September keine Durchführung der Lärmpause gemeldet. 6
- 32 Landungen wurden auf der Center- und Nordwestbahn zwischen 22 und 24 Uhr durchgeführt
- -173 Starts wurden auf der Centerbahn zwischen 22-24 Uhr durchgefürhrt. 4

Insgesamt wurden somit 205 Starts und Landungen auf der Centerbahn nach und von Osten und der Landebahn Nordwest von Osten zwischen 22 und 24 Uhr durchgeführt.

Im Jahr 2019 wurden von Januar bis September 98434 Starts und Landungen auf der Centerbahn abgewickelt. Im gleichen Zeitraum des Jahres 2021 waren es 54597. Die Kapazität hätte somit gereicht, die 7382 Landungen aus Osten auf der Landebahn Nordwest ebenfalls auf der Centerbahn abwickeln zu können.

Datenquelle: Deutscher Fluglärmdienst - www.dfld.de - Auswertung: HPG2021 - Arbeitsgruppe Flugauswertung - www.flugauswertung.de

23.10.2021 - Seite 9