

# **Teil A1 - Starts und Landungen** (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 31.05.2021)

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 68976 Flugzeuge gelandet und gestartet. Gegenüber 193204 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 64,3%.

Neu hinzu gekommen sind seit dem Jahr 2017 die Starts und Landungen einiger Fluggesellschaften im sog. Low Cost Bereich, die im Berichtszeitraum 764 Starts und Landungen durchgeführt haben. (Details dazu folgen weiter unten in diesem Bericht.)

Subtrahiert man diese 764 Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich von dem oben genannten Gesamtergebnis von 68976 Starts und Landungen, verbleiben 68212 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 124922 Starts und Landungen weniger als im Jahr 2012 durchgeführt wurden. Das entspricht einer Reduzierung von 64,7%.

Gegenüber dem gleichen Zeitraum 2020 gab es insgesamt 37736 weniger Starts und Landungen. Das bedeutet eine Reduzierung um 35,4%.

1			2	3	4	5	6	7	8	9
$\frac{1}{1}$			$\frac{\Lambda}{\Gamma}$	$\frac{1}{1}$	<b>₽</b>	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	₽	$\frac{1}{1}$	<b>₽</b>	<b>₽</b>
•			•			Ø	pro Std.		•	•
ZB =	Zeitbereich	1	Anzahl	Anteil %	Kurzstr.	ges. Nacht	im ZB	LCost	2020	2012
KN	Kemnacht	23-5 Uhr	55	0,1	16	0	0,4	0	235	501
N	Nacht	22-23+5-6 Uhr	3482	5,0	575	3537	11,5	13	5931	13943
TR	Tagrand	18-22 Uhr	14217	20,6	2855	0	23,5	270	23718	44246
Т	Tag	6-18 Uhr	51222	74,3	8318	0	28,3	481	76828	134514
Tota	ı		68976	100	11764	3537	25,4	764	106712	193204
%-A	nteil				17,1	5,1		1,1		
%-A	nteil bezoge	n auf Jahr 2012:	35,7	%-Anteil bezog	en a <mark>uf Ja</mark> hr 20	020: 64,6				

## 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 31.05.2021)

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			20	20	3	Faktor		202	21	3	Faktor	Faktor	
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	f
03	7050	2772	2235	12057	2711	1741	2161	6613	0,55	0	1824	1125	2949	0,45	0,24	
04	2847	935	8110	11892	0	1135	1206	2341	0,20	0	1605	1925	3530	1,51	0,30	
05	6449	2297	4526	13272	0	651	1626	2277	0,17	0	3375	608	3983	1,75	0,30	
06	5592	2299	4670	12561	1 0	1223	1382	2605	0,21	1 0	0	0	0	0,00	0,00	
07	6215	2205	4259	12679	316	2042	2186	4544	0,36	0	0	0	0	0,00	0,00	
08	6702	2168	2915	11785	529	1762	2775	5066	0,43	0	0	0	0	0,00	0,00	
09	7708	2079	2503	12290	516	1819	2593	4928	0,40	0	0	0	0	0,00	0,00	
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	
Total	72379	25442	41786	139807	18167	21292	19571	59030	0,42	0	9550	6580	16130	0,27	0,12	
Monat 05	27725	10702	19582	58009	15658	8827	6938	31423	0,54	0	9550	6580	16130	0,51	0,28	

- 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 31.05.2021)

		-L=Lan	dung	en auf	graue	er Zeile	(jeweils	Zeile 2	2) links	stehe	nd in graue	r Fart	oe .	-S	=Starts	aufg	rauer 2	Zeile (	jeweils 2	Zeile 2	2) recht	s stel	nend in	blaue	er Farbe	е		2020 bis
	Be FlugNr	- 1	j	Jan		Feb	M	är	A	\pr	Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		Sum	Mai
	LC EJU EasyJet davon L+S nach 23 Ul	nr	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	544 0 0
	LC EZY EasyJet davon L+S nach 23 Ul	nr	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
	LC EWG Eurowings davon L+S nach 23 UI		0	62	0	23   0		0		51   0	67   0 0	0	0	0	0   0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>241</b> 0	360 1 0
	LC GWI Germanwi davon L+S nach 23 UI	-	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
	LC RYR Ryanair davon L+S nach 23 Ul	nr	0	150	0	35		3   0		02   0	167   0 0	0	0 0	0	0	0	0   0	0	0	0	0	0	0   0	0	0	0	517 0	1961 8 0
_	LC SDR SundAir davon L+S nach 23 Ul	nr	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	6	14 0 0
	LC WZZ Wizz Air davon L+S nach 23 Ul	nr	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 Summen davon L+S nach 23 Ui	nr I	0	212	0	58	10	01	<b>1</b> 5	53	<b>240</b>   0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	764	3302 9 0
-		1				1.				-1					1		-1		- 1		1		-1				3	4

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:

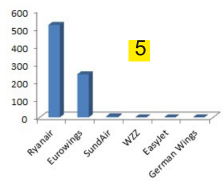
- auf der Zeile mit den Namen der Fluggesellschaften (siehe ) findet man die Anzahl der Starts und Landungen pro Monat mit einer Summe Vergleich eine Summe für das Jahr 2020. 4
- 2 Unterhalb des Namens der Fluggesellschaften findet man links in grauer Farbe die verspäteten Landungen (L) nach 23 Uhr und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

Im Low-Cost-Bereich wurden im Berichtszeitraum insgesamt 764 Starts und Landungen durchgeführt. Das entspricht 1,1% aller Starts und Landungen. Gegenüber dem Vorjahr ergibt dies eine Reduzierung von 76,9%.

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 31.05.2021)

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

Von den insgesamt 68976 Starts und Landungen im Jahr 2021 wickelte die Deutsche Lufthansa 33144 - 7863 der 33144 Starts und Landungen der Starts und Landungen ab, also 48,1%

Der nachfolgende Ausschnitt einer Tabelle zeigt, wie - 11764 aller durchgeführten Starts und Landungen streckenbereich, das entspricht 23,7%. mal 500 Kilometer von Fraport entfernt ist. Das ent- - 7863 aller insgesamt 11764 Starts und Landungen zu spricht 17,1%. 3

> Deutschen Lufthansa betreffen den Kurz-

> > A-4-1 0/

Autail 0/

oder von Kurzstreckenzielen werden von der Deutschen Lufthansa ausgeführt, das sind 66,8%. 5

A-4-1 0/

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	33144 2	48,051	7863	23,7	4	66,8	5
GEC	Lufthansa Cargo	2264	3,282	1	0,0	1	0,0	
UAL	United Airlines	2160	3,132	1	0,1		0,0	
?	Ohne FlugNr	1315	1,906	168	12,8		1,4	
BOX	Aerologic	1194	1,731	134	11,2		1,1	
CCA	Air China	1141	1,654	0	0,0		0,0	
THY	Turkish Airlines	1088	1,577	0	0,0		0,0	
UAE	United Arab Emirates	945	1,370	27	2,9		0,2	
QTR	Qatar Airways	923	1,338	3	0,3		0,0	
CTN	Croatia Airlines	902	1,308	0	0,0		0,0	
Total		68976	100,000	11764	3 17,1			_

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 Seite 5 gezeigt.



## Teil C2 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 31.05.2021)

		1		4	Mit dem	Flugzeug	(Luftlinie)				2		4	Mit der E	Bahn	3		
Ziel-/ Abflugort		Anzahl Flüge	km	Ausstoß CO2-kg		An Airp	Ab Flug	An Flug	Ab Airp	An Hbf	Flug Gesamt	km	Ausstoß CO2-kg		An Hbf	Bahn Gesamt	Bemerkung	
Munich	MUC	1426	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	1281	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	1167	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	1147	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	911	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	590	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	544	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	348	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	*
Hanover	HAJ	321	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	*
Dusseldorf	DUS	317	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	*
Bremen	BRE	309	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	
Dresden	DRS	299	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	221	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	24	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	
Nuremberg	NUE	20	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	*
Muenster	FMO	7	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	2	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	

1 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)



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)

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 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 05 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 Landung zwischen 22:00 h und 23:00 h geplant war 30 Starts und 25 Landungen, also insgesamt 55 und sich die Verspätung ebenfalls nicht schon aus der verspätete Starts und Landungen nach 23 Uhr.

diese Regelung zu ändern, wenn der Durchschnitt

Verspätungslandungen übersteigt."

Schaut man sich das einmal im Jahresvergleich

		2012			2013			2014			2015			2016			2017			2018		201	)		2020			2021			
1		Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	Sum	S	L Sun	ı S	L	Sum	S	L	Sum	S	L	1
Monat	05	501	301 2	00	381	225	156	178	76	102	314	165	149	255	122	133	245	72	173	541	158 383	330	146	184	235	120	115	55	30	25	
	Jahr	1178	629 5	49	696	328	368	788	341	447	674	296	378	914	376	538	1229	461	768	1583	495 108	1119	461	658	327	155	172	55	30	25	

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

		l	andunger	1 🕂	Sta	irts	
Fluggese	ellschaft 2	2019 Total	<b>2020</b> Total	2021	2019 Total	2020 Total	2021
?	Ohne FlugNr	21	13	6	20	16	5
CHX	?		4	4		3	4
GEC	Lufthansa Cargo	17	19	3	15	22	
IFA	FAI Air Service	4	2	2	3		
TUI	Lufttransport Union	97	22	2			
DLH	Deutsche Lufthansa	100	12	2	286	60	6
XYZ	?			1			
TUP	Aviastar-TU			1			
вох	Aerologic		1	1	1		1
ABW	Air Bridge Cargo	3	1	1			



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.

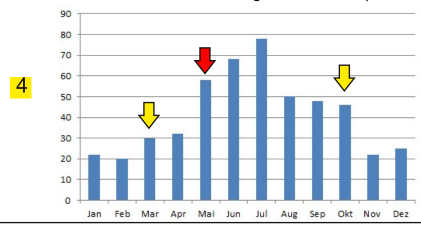
Auffällig dabei ist, dass diese kurz nach Beginn des Sommerflugplans (ca. Ende März) zunehmen und nach dessen Ende (ca. Ende Oktober) wieder abnehmen. Siehe in der Grafik. Aktueller Monat siehe

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 <b>2</b>	5	7	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	25
	Durchschnittlich	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2								0,2
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
Anzahl	l durchschnittlich	22	20	30	32	58	68	78	50	48	46	22	25	499

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



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

## Teil E1 - Lärmpausen

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2021 bis 31.05.2021)



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.

Lärmpa	use laut HMV	WEVW	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	0	0	0	0	0
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
05	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	0	0	0	0	0	0	C
05	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	C
05	22-23 Uhr	25C-L	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	1	4	3	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	29
05	23-24 Uhr	25C-L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Landu	ngen		2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	1	0	3	0	0	0	3	2	1	5	3	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	33
05	22-23 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	6	0	4	8	18
05	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
Starts			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	6	0	4	8	18
Summ	e Starts + La	ınd.	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	1	0	3	0	0	0	3	2	1	5	3	2	0	1	1	1	2	6	0	4	8	51

- 1 = Lärmpausenangaben des Hess. Wirtschaftsministeriums
  L=Lärmpause durchgeführt oder Lärmpause nicht durchgeführt wegen:
  O=Ostwind, B=Betriebsbedingt, W=Wetter
- 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
- 5 = Gesamtsumme Starts und Landungen
- 6 = Summe der durchgeführten Lärmpausen laut HMWEVW

#### Fazit:

Aktuell ist die Durchführung der Lärmpausen wegen der Corona-Pandemie eingeschränkt.

Für den Mai 2021 hat das HMWEVW keine Lärmpausen = L gemeldet.

Im Mai 2021 gab auf der Centerbahn von Ost 29 Landungen zwischen 22 und 23 Uhr, sowie zusätzlich 4 Landungen zwischen 23 und 24 Uhr. Im gleichen Zeitraum gab es auf der Centerbahn nach Ost 18 Starts zwischen 22 und 23 Uhr.

Insgesamt wurden somit 51 Flugbewegungen nach 22 Uhr auf den 3 Bahnen abgewickelt.