

Teil A1 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)



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 172485 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 10,7%.

Neu hinzu gekommen sind seit dem Jahr 2017 die Starts und Landungen einiger Fluggesellschaften im sog. Low Cost Bereich, in dem im Berichtszeitraum 6110 Starts und Landungen durchgeführt wurden. (Details dazu folgen weiter unten in diesem Bericht.)

Subtrahiert man diese 6110 Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich von dem oben genannten Gesamtergebnis von 172485 Starts und Landungen, verbleiben 166375 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 26829 Starts und Landungen weniger als im Jahr 2012 durchgeführt wurden. Das entspricht einer Reduzierung von 13,9%.

Gegenüber dem gleichen Zeitraum 2023 gab es insgesamt 10771 mehr Starts und Landungen. Das bedeutet eine Steigerung von 6,7%.

| Ĺ | Ļ | | ₽ | ₽ | ↑ | ₽ | $\frac{1}{\sqrt{1}}$ | ₽ | ₽ | ₽ |
|------|---------------|---------------|--------|----------|--------------|------------|----------------------|-------|--------|----------|
| | | | | | | Ø | pro Std. | | | |
| ZB : | = Zeitbereich | n | Anzahl | Anteil % | Kurzstr. | ges. Nacht | im ZB | LCost | 2023 | 2012 |
| KN | Kemnacht | 23-5 Uhr | 236 | 0,1 | 20 | 0 | 1,6 | 17 | 340 | 501 |
| N | Nacht | 22-23+5-6 Uhr | 11495 | 6,7 | 1669 | 11731 | 37,8 | 647 | 10726 | 13943 |
| TR | Tagrand | 18-22 Uhr | 36251 | 21,0 | 7790 | 0 | 59,6 | 1304 | 33623 | 44246 |
| Т | Tag | 6-18 Uhr | 124503 | 72,2 | 26189 | 0 | 68,3 | 4142 | 117025 | 134514 |
| Tota | ıl | | 172485 | 100 | 35668 | 11731 | 63 | 6110 | 161714 | 193204 |
| | | | | | | | | | | |

20.7

6.8

3.5

Siehe Spalte unter:

%-Anteil

- 1 = Laut Planfeststellungsbeschluss gibt es die in dieser Spalte aufgeführten Zeitbereiche
- 2 = Anzahl der durchgeführten Starts und Landungen im jeweiligen Zeitbereich

3

- 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 31.05.2024)

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.

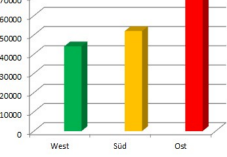
Dabei würde man nach Westen starten und von Osten kommend landen.

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 28637 mal gelandet - 5942 mal von Westen aus **1** und 20695 mal von Osten aus. 2

Die Starts und Landungen belasten hauptsächlich Ost, Süd, West und verteilen sich wie folgt auf die Pisten: Nordwestbahn 25R 7942 Land 20695 Land Nord 1 2 Autobahn Frankfurt-Würzburg 14354 Land 568 Land 07C 25C Centerbahn 10294 Start 22123 Start 12722 Land 29495 Land 80000 07R 25L Südbahn 144 Start 70000 Start-60000 West Ost bahn 50000 Betriebsrichtung 25-West West Betriebsrichtung 07-Ost 40000 18 30000 20000 Fraport-Bahnsystem (schematisch) 10000 21232 Land 52048 Start 64544 Land Summe West Summe 22811 Start Summe 10438 Start 44043 West Gesamt ? 1412 Ost Gesamt 74982 Süd Gesamt 52048 Süd 25.5 % 43.5

Verteilung der Starts und Landungen



? = Ohne Zuordnung, wird vom DFLD geklärt

Insgesamt wurden vom 01.01. des Jahres bis inkl. Reportdatum 172485 Starts und Landungen durchgeführt!

? = kann vom DFLD nicht identifiziert werden Kommentar: -Starts in blauer Farbe -Landungen in roter Farbe

Nach Westen und von Westen erfolgten 44043 Starts und Landungen, das entspricht 25,5% aller Starts und Landungen. 3

Süden gestartet, das sind 30,2% aller Starts und Landungen durchgeführt, das entspricht 43,5% aller Landungen. 4

52048 mal wurde von der Startbahn West aus nach Nach Osten und von Osten wurden 74982 Starts und Starts und Landungen. 5

Die meisten Starts und Landungen erfolgen im Osten.

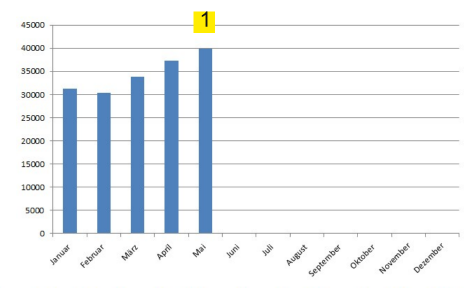


Teil A3 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)

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

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

Siehe Spalte Art: S = Starts
L = Landungen



| Zeitt | pereich | | 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 | | | | | | | | 140 |
| KN | Kernnacht 23-5 Uhr | | S | 21 | 8 | 7 | 12 | 48 | | | | | | | | 96 |
| Sum | me im Zeitbereich | KN | | 40 | 16 | 28 | 47 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 |
| N | Nacht 22-23+5-6 Uhr | | L | 927 | 928 | 1002 | 899 | 1131 | | | | | | | | 4887 |
| N | Nacht 22-23+5-6 Uhr | | S | 1053 | 895 | 1080 | 1677 | 1903 | | | | | | | | 6608 |
| Sum | me im Zeitbereich | N | | 1980 | 1823 | 2082 | 2576 | 3034 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11495 |
| TR | Tagrand 16-22 Uhr | | L | 3139 | 3122 | 3659 | 4441 | 4714 | | | | | | | | 19075 |
| TR | Tagrand 16-22 Uhr | | S | 3275 | 3097 | 3454 | 3563 | 3787 | | | | | | | | 17176 |
| Sum | me im Zeitbereich | TR | | 6414 | 6219 | 7113 | 8004 | 8501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36251 |
| Т | Tag 6-18 Uhr | | L | 11469 | 11058 | 12134 | 13370 | 13966 | | | | | | | | 61997 |
| Т | Tag 6-18 Uhr | | S | 11357 | 11195 | 12415 | 13257 | 14282 | | | | | | | | 62506 |
| Sum | me im Zeitbereich | Т | | 22826 | 22253 | 24549 | 26627 | 28248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124503 |
| Ges | amtsumme | | | 31260 | 30311 | 33772 | 37254 | 39888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172485 |
| | nmentar: =Landung, Art S=Start | | | | | | | 1 | | | | | | | | |



Teil A4 - Starts und Landungen (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)

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 2022, 2023 und 2024.

| | | | | | | | | | 3 | | | | | 3 | 3 |
|----------|-------------|-----------------|-----------------|-------|-------------|-----------------|-----------------|--------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|-------|--------------|--------------|
| | | 20 | 22 | | | 202 | 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 | | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 07 | 3973 | 3009 | 2351 | 9333 | 5943 | 3949 | 952 | 10844 | 1,16 | | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 08 | 2084 | 1973 | 4912 | 8969 | 4829 | 3048 | 2242 | 10119 | 1,13 | | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 20695 | 14354 | 10294 | 45343 | 0,40 | 0,46 |
| Monat 05 | 10998 | 8628 | 17436 | 37062 | 15611 | 10603 | 17494 | 43708 | 1,18 | 20695 | 14354 | 10294 | 45343 | 1,04 | 1,22 |

3

- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen **pro Monat** und deren Summe pro Monat im Jahresvergleich 2022, 2023, 2024.
- Landungen gegenüber dem Vorjahr verändert hat. Beispiel: Faktor 0,40 bedeutet, dass 60% weniger Starts und Landungen durchgeführt wurden.
- Die Starts und Landungen der 3 einzelnen Bahnen **pro Jahr** und deren Summe (Total) pro Jahr im Jahresvergleich 2022, 2023, 2024.
- dass die Starts und Landungen von J
 In den Spalten **Faktor** wird jeweils angegeben, wie sich die Zahl der Starts und 2024 gegenüber gestellt werden.

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 2022, 2023 und 2024 gegenüber gestellt werden.



Teil B1 - Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich (Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)

| | -L=Lan | dungen auf | f grauer Zeile | (jewe <mark>i</mark> ls <mark>Zeil</mark> e | 2) links stehe | end in grauer | Farbe | -S=Starts | auf grauer Zeik | e (jeweils Z | Zeile 2) rechts | s stehend in | blauer Farbe | | 202 bi |
|--|--------|--------------|----------------|---|----------------|---------------|-------|-----------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| Be FlugNr | 1 | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Sum | Ma |
| LC BTI Air Baltic davon L+S nach 23 Uhr | . | 66 | 60 | 74 0 0 | 76 0 0 | 81 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 357 0 0 | 0 |
| LC EIN Aer Lingus davon L+S nach 23 Uhr | . | 78 0 0 | 78 0 0 | 113 0 0 | 111 0 0 | 116 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 496 0 | 0 |
| LC EWG Eurowings davon L+S nach 23 Uhr | . | 14 0 0 | 0 0 | 10 0 0 | 16 0 0 | 28 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 76 0 0 | 13 0 |
| LC OCN EW Discover davon L+S nach 23 Uhr | 9 | 911 3 1 | 783 0 0 | 949 | 1123 6 0 | 1385 6 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 5151 16 1 | 426 28 |
| LC RYR Ryanair davon 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 |
| LC SDR SundAir davon L+S nach 23 Uhr | - | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 15 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 29 0 0 | 0 |
| LC Summen | 1 | 1069 | 934 | 1152 | 1341 | 1614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6110 | 532 |
| davon L+S nach 23 Uhr | | 3 1 | 0 0 | 1 0 | 6 0 | 6 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 16 0 j | 28 3 — 4 |

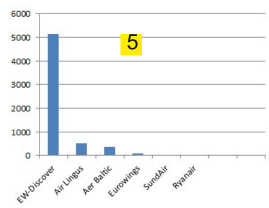
- Die in vorstehender Tabelle genannten Fluggesellschaften gehören zum Low-Cost-Bereich (Billigflieger). Die Tabelle enthält folgende Informationen:
- auf der Zeile mit den Namen der Fluggesellschaften (siehe) findet man die Anzahl der Starts und Landungen pro Monat mit einer Summe 3 für das Jahr 2024 und ganz am Ende der Zeile zum Vergleich eine Summe für das Jahr 2023. 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 6110 Starts und Landungen durchgeführt. Das entspricht 3,5% aller Starts und Landungen. Gegenüber dem Vorjahr ergibt dies eine Steigerung von 14,8%.

Grafische Anzeige siehe 5



Starts und Landungen im Low-Cost-Bereich





Teil C1 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)

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

Von den insgesamt 172485 Starts und Landungen im Jahr 2024 wickelte die Deutsche Lufthansa 94084 - 26030 der 94084 Starts und Landungen der Starts und Landungen ab, also 54,5% 2

Der nachfolgende Ausschnitt einer Tabelle zeigt, wie - 35668 aller durchgeführten Starts und Landungen streckenbereich, das entspricht 27,7%. 4 mal 500 Kilometer von Fraport entfernt ist. Das ent- - 26030 aller insgesamt 35668 Starts und Landungen spricht 20,7%. 3

> Deutschen Lufthansa betreffen den Kurz-

zu oder von Kurzstreckenzielen werden von der Deutschen Lufthansa ausgeführt, das sind 73%.

| 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 | 94084 | 2 54,546 | 26030 | 27,7 | 73,0 | 5 |
| DLA | Air Dolomiti | 7458 | 4,324 | 2001 | 26,8 | 5,6 | |
| CFG | Condor Flugges. | 5442 | 3,155 | 95 | 1,8 | 0,3 | |
| OCN | EW Discover | 5151 | 2,986 | 58 | 1,1 | 0,2 | |
| GEC | Lufthansa Cargo | 2967 | 1,720 | 26 | 0,9 | 0,1 | |
| AUA | Austrian Airlines | 2963 | 1,718 | 6 | 0,2 | 0,0 | |
| UAL | United Airlines | 2498 | 1,448 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| SXS | Sun Express | 1902 | 1,103 | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| SWR | Swiss International Air | 1778 | 1,031 | 1663 | 93,5 | 4,7 | |
| TUI | Lufttransport Union | 1722 | 0,998 | 75 | 4,4 | 0,2 | |
| Total | | 1 172485 | 100,000 | 35668 | 3 20,7 | | - |

Die Hauptziel- und Abflugorte der Kurzstreckenflüge werden in der Tabelle auf der nächsten Seite gezeigt.



Teil C2 - Kurzstreckenflüge

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)

| | | 1 | | 4 | | | | | | | 2 | | 4 | | | 3 | | |
|----------------|-----|--------|-----|---------|--------|---------|-----------|------------|---------|--------|--------|-----|---------|--------|-----------|--------|------------------|---|
| | | | | Ausstoß | pro | Mit | lem Flugz | eug (Lufti | inie) | | | | Ausstoß | pro | Mit der E | Bahn | | |
| Ziel-/ | | Anzahl | | Person | | | | | | | Flug | | Person | | | 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 | 3117 | 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 | 3036 | 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 | |
| Munich | MUC | 2863 | 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 | 2721 | 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 | |
| Zurich | ZRH | 2131 | 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 | 1677 | 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 | 1530 | 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 | 1235 | 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 | 1127 | 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 | 1111 | 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 | 1096 | 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 | 1091 | 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 | 1061 | 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 | 888 | 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 | 763 | 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 | 499 | 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 | 459 | 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.

Schnell erkennt man, dass die Bahn vielmals schneller als CO2-Ausstoßes erfolgte mit dem Tool von Quarks 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 (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 Landung zwischen 22:00 h und 23:00 h geplant war insgesamt und sich die Verspätung ebenfalls nicht schon aus der nach 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 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 96 Starts und 140 Landungen, also 236 verspätete Starts und Landungen

> Damit liegen die verspäteten Starts und Landungen 2024 in etwa auf dem Niveau des Jahres 2020.



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

| | | andunger | 1 | Sta | rts | | |
|----------|----------------------|----------|---------------|------|---------------|---------------|------|
| Fluggese | ellschaft 2 | | 2023 Total | 2024 | 2022 Total | 2023 Total | 2024 |
| CFG | Condor Flugges. | 198 | 273 | 51 | 3 | 25 | 4 |
| TUI | Lufttransport Union | 190 | 133 | 23 | | | 2 |
| OCN | EW Discover | 102 | 73 | 16 | 8 | 12 | 1 |
| DLH | Deutsche Lufthansa | 113 | 129 | 13 | 303 | 323 | 43 |
| FCK | Flight Calibration S | 15 | 18 | 8 | 17 | 34 | 15 |
| ? | Ohne FlugNr | 1 | 16 | 5 | | 21 | 5 |
| TAP | Transport Air Portug | 20 | 16 | 5 | | 1 | 1 |
| BAW | British Airways | 22 | 13 | 3 | | | |
| CHX | ? | 1 | 17 | 3 | 1 | 19 | 7 |
| KLM | Dutch Airlines | 6 | 12 | 2 | | | |

Datenquelle: Deutscher Fluglärmdienst - www.dfld.de - Auswertung: HPG2024 - Arbeitsgruppe Flugauswertung - www.flugauswertung.de

Teil D2 - Verspätete Landungen nach 23 Uhr

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)



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.

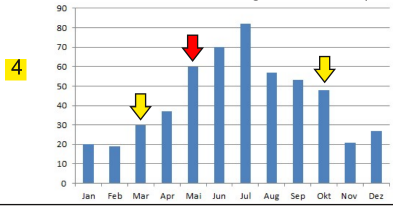
Auffällig dabei ist, dass diese kurz nach Beginn des Sommerflugplans (ca. Ende März) zunehmen und nach dessen Ende (ca. Ende Oktober) wieder abnehmen. Siehe in der Grafik. Aktueller Monat siehe

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| | Durchschnittlich 2 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,8 | | | | | | | | 0,9 |
| 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, |
| 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 | 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 | durchschnittlich | 20 | 19 | 30 | 37 | 60 | 70 | 82 | 57 | 53 | 48 | 21 | 27 | 52 |

Durchschnittliche Anzahl Landungen nach 23 Uhr (2012 - 2024)



Datenquelle: Deutscher Fluglärmdienst - www.dfld.de - Auswertung: HPG2024 - Arbeitsgruppe Flugauswertung - www.flugauswertung.de

Teil E1 - Lärmpausen

(Berichtszeitraum - wenn nicht anders angegeben: 01.01.2024 bis 31.05.2024)



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.

| | | | | | | | | | 9 | CSCI | 1033 | CII. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|-------|----|----|----------|----|----|-----|----|------|------|------|----|----|-------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| Lärmpau | ise laut HMV | WEVW | 0 | L | L | 0 | L | L | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | L | 0 | L | 0 | 0 | L | L | 0 | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | 19 |
| Monat | Zeit | Piste | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 80 | 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 | 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 | 0 |
| 05 | 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 | 0 |
| 05 | 22-23 Uhr | 25CL | 0 | 0 | 6 | 0 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 3 | 5 | 5 | 8 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 5 | 9 | 83 |
| 05 | 23-24 Uhr | 25CL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 19 |
| Landun | gen | 111 | 00 | 00 | 6 | 00 | 8 | 5 (| 2 | 000 | 00 | 00 | 00 | 00 |) 4 (| 00 | 1(| 0(| 0 (| 4 | 5 | 0 (| 3 | 5 | 5 | 8 | 10 | 2 (| 2 | 10 | 2 | 8 | 12 | 102 |
| 05 | 22-23 Uhr | 07CS | 20 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 22 | 25 | 22 | 16 | 19 | 17 | 0 | 17 | 0 | 29 | 21 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 251 |
| 05 | 23-24 Uhr | 07CS | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Starts | | | 20 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 22 | 26 | 22 | 16 | 19 | 17 | 0 | 17 | 0 | 29 | 21 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 253 |
| Summe | Starts + La | ınd. | 20 | 00 | 6 | 18 | 8 | 5 | 24 | 26 | 22 | 16 | 19 | 17 | 4 | 17 | 1 | 29 | 21 | 4 | 5 | 23 | 3 | 5 | 5 | 8 | 10 | 2 | 2 | 11 | 4 | 8 | 12 | 355 |

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 19 Tagen.

Nach unseren Auswertungen wurde die abendliche Lärmpause:

- an 1 Tag durchgeführt.
- an 18 Tagen wurde gelandet, obwohl das HMWEVW eine Lärmpause meldet.
- an 12 Tagen wurde wegen Ostwind keine Lärmpause durchgeführt
- an 1 Tag gab es keine Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr.

Es gab 102 Landungen zwischen 22 und 24 Uhr von Osten auf der Centerbahn und der Landebahn Nordwest. Hinzu kommen im gleichen Zeitraum 253 Starts nach Osten auf der Centerbahn.

Insgesamt gab es somit 355 Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr auf den genannten Bahnen und an 1 Tag gab es keine Starts und Landungen zwischen 22 und 24 Uhr.

4

_



In der Tabelle zeigen wir die Hauptverursacher 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 |
|-------|----------------------|--------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 05 | Deutsche Lufthansa | DLH | 12 | 2 | 192 | 1 | 207 |
| 05 | Condor Flugges. | CFG | 29 | 14 | 1 | 0 | 44 |
| 05 | EW Discover | OCN | 20 | 1 | 0 | 0 | 21 |
| 05 | Lufttransport Union | TUI | 16 | 2 | 0 | 0 | 18 |
| 05 | European Air Transpo | BCS | 1 | 0 | 13 | 0 | 14 |
| 05 | United Arab Emirates | UAE | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| 05 | Thai Airways Interna | THA | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 05 | Austrian Airlines | AUA | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| 05 | Aerologic | BOX | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 05 | Lufthansa Cargo | GEC | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 05 | Air Dolomiti | DLA | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 05 | Singapore Airlines | SIA | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| 05 | Polish Airlines | LOT | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 05 | Etihad Airways | ETD | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 05 | Dutch Airlines | KLM | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 05 | Sun Express | SXS | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 05 | Air China | CCA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 05 | City Jet | BCY | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Total | | 83 | 19 | 251 | 2 | 355 |

