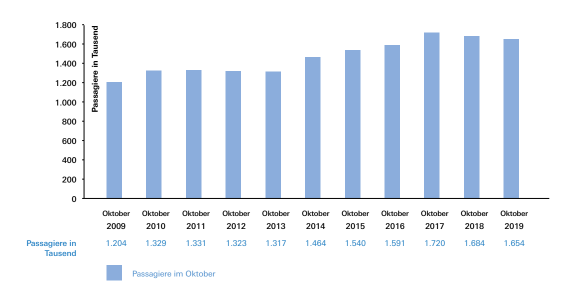
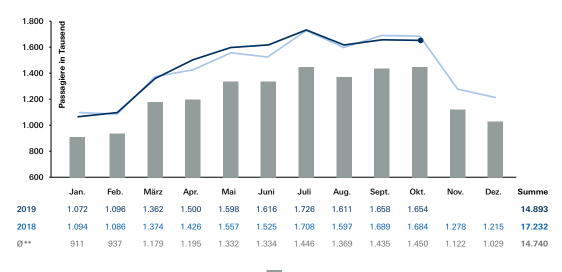




Passagiere





Passagiere pro Monat 2019

Durchschnittliche Passagierzahlen der jeweiligen Monate (2009–2018)

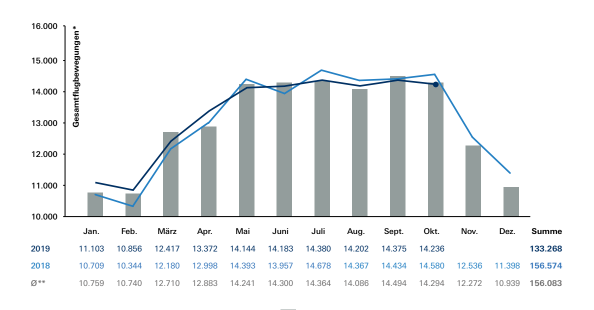
Passagierzahl konsolidiert sich weiter

- Im diesjährigen Oktober wurden 1.653.507
 Passagiere gezählt das sind rund 1,8 Prozent weniger Privat- und Geschäftsreisende als im Oktober 2018.
- Langfristig entwickeln sich die Passagierzahlen weiterhin positiv: Gegenüber Oktober 2009 ist die Nachfrage – und damit die Zahl der Passagiere – um rund 37,3 Prozent gestiegen.
- Seit 2009 verzeichnete Hamburg Airport sechs Jahre mit einem Passagierwachstum und vier Jahre mit einem Passagierrückgang im Oktober.
- Die Passagierzahl im Oktober 2019 liegt deutlich über dem Oktober-Mittelwert der Jahre 2009-2018 von 1.450.233 Passagieren.

Passagiere pro Monat 2018 ** Zehnjahresdurchschnitt (2009–2018)

+ Flugbewegungen





Flugbewegungen pro Monat 2019

Flugbewegungen pro Monat 2018

10-Jahres-Vergleich: Fliegen wird immer effizienter

- Im Oktober 2019 wurden 14.236 Flugbewegungen gezählt. Das sind rund 2,4 Prozent weniger als im Oktober 2018.
- Langfristig lässt sich eine Entkopplung der Passagier- und Flugbewegungszahlen erkennen: Während die Passagierzahl im Oktober seit 2009 um 37,3 Prozent gestiegen ist, ist die Zahl der Flugbewegungen um rund 2,2 Prozent zurückgegangen. Der Luftverkehr wird immer effizienter.
- Die Zahl der Starts und Landungen im Oktober liegt unter dem Niveau des Durchschnittswerts der Jahre 2009-2018 von 14.294 Flügen.
- Aufgrund der Entschärfung einer Fliegerbombe aus dem Zweiten Weltkrieg wurde in den Abendstunden des 16. Oktobers der Luftraum über dem Hamburger Flughafen zeitweise gesperrt. 46 Flüge mussten gestrichen werden.
- Ein Warnstreik der Kabinengewerkschaft Ufo hat am Sonntag den 20. Oktober für Flugausfälle am Hamburger Flughafen gesorgt: 19 Abflüge sowie 19 Ankünfte mussten gestrichen werden. Die Mitarbeiter der Lufthansa-Töchter SunExpress, Eurowings, Lufthansa Cityline und Germanwings wurden für die Zeit zwischen 5 Uhr und Mitternacht zum Ausstand aufgerufen.



An- und Abflugrichtung



Das gekreuzte Bahnsystem ermöglicht Starts und Landungen in alle vier Himmelsrichtungen. Welche Bahn benutzt werden sollte, geben die Lotsen der Deutschen Flugsicherung GmbH (DFS) vor. Auf Antrag kann der Pilot allerdings auch eine andere Bahn verlangen bei ihm liegt die letzte Entscheidung.

Die DFS hat in Deutschland den gesetzlichen Auftrag, für eine "sichere, geordnete und flüssige Abwicklung des Luftverkehrs" zu sorgen. Zusätzlich wird mit den sogenannten Bahnbenutzungsregeln am Hamburg Airport das Ziel verfolgt, dass möglichst wenige Anwohner von Fluglärm beeinträchtigt werden. Die Starts und Landungen sollen nach Möglichkeit über dem Gebiet mit der geringsten Bevölkerungsdichte erfolgen.

Oberste Priorität hat aber zu jeder Zeit die Sicherheit im Luftverkehr. Zu den größten Einflussfaktoren zählen Witterungsverhältnisse, Verkehrslage sowie Bauarbeiten. Die DFS ist an die sogenannten Bahnbenutzungsregeln gebunden, wenn diese ihren gesetzlichen Auftrag, für eine "sichere, geordnete und flüssige Abwicklung des Luftverkehrs" zu sorgen, nicht beeinträchtigen.

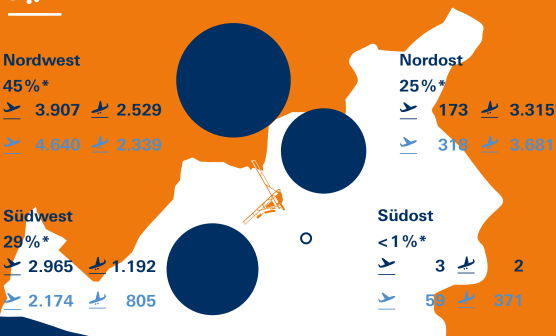
Start und Landung gegen den Wind

Grundsätzlich gilt, dass Flugzeuge gegen den Wind starten und landen. Nur so können sie den maximalen Auftrieb bzw. die beste Verzögerungsleistung erreichen. Bei stark wechselnden Windverhältnissen, wie sie in Hamburg häufig zu beobachten sind, kann dies dazu führen, dass im Jahresvergleich die bevorzugte Start- und Landerichtung wechselt.

Im Ergebnis sollen die Bahnbenutzungsregeln am Hamburg Airport sicherstellen, dass möglichst wenige Menschen durch den Flugverkehr beeinträchtigt werden. Der Faktor Wind bleibt jedoch eine bestimmende Größe, auf die kein Einfluss genommen werden kann.

An- und Abflugrichtung





* Gesamte zivile und militärische Flugbewegungen

Weitere Verkehre: 150 Hubschrauberbewegungen (1%)

An- und Abflugrichtungen im Oktober

- Die meisten Flugbewegungen wurden im vergangenen Monat über dem Nordwesten gezählt. Gemessen an allen Starts und Landungen lag der Anteil bei rund 45 Prozent. Rund 29 Prozent aller Flüge starteten bzw. landeten über Südwesten und rund 25 Prozent über Nordosten.
- Die meisten Starts wurden im vergangenen Monat in Richtung Nordwesten gezählt. Gemessen an allen Starts lag der Anteil bei rund 55 Prozent. Rund 42 Prozent aller Flüge starteten über Südwesten und 2.4 Prozent über Nordosten.
- Die meisten Landungen wurden im vergangenen Monat aus Richtung Nordosten gezählt. Gemessen an allen Landungen lag der Anteil bei rund 47 Prozent. Rund 36 Prozent aller Flüge landeten aus Richtung Nordwesten und rund 17 Prozent über Südwesten.
- Die Hamburger Innenstadt im Südosten, die eine besonders hohe Bevölkerungsdichte aufweist, verzeichnete im Oktober insgesamt nur 2 Landungen und 3 Starts. Insgesamt entspricht das weniger als 0,04 Prozent aller Flüge.



Nachtflugbeschränkung



Die stadtnahe Lage des Hamburger Flughafens bringt viele Vorteile mit sich. So haben sich z.B. viele große, internationale Unternehmen in Hamburg angesiedelt und zahlreiche Arbeitsplätze geschaffen. Zugleich ist mit dieser Lage aber auch eine besondere Verantwortung verbunden. Strenge Nachtflugbeschränkungen tragen dazu bei, die Bevölkerung in Hamburg und Schleswig-Holstein zu schützen.

Notwendige Verspätungsregelung

Am Flughafen Hamburg gilt von 0 bis 6 Uhr eine strenge Nachtflugbeschränkung. Flüge in der Zeit von 23 bis 24 Uhr sind zulässig und finden im Rahmen der Verspätungsregelung statt, die ein wichtiger Bestandteil der Betriebsgenehmigung am Hamburg Airport ist. Denn im international eng vernetzten Luftverkehr reicht oft schon eine kleine Verzögerung – zum Beispiel durch ein Unwetter, eine technische Störung oder einen medizinischen Notfall, um eine Verspätung herbeizuführen. Am Ende dieser Kette stehen die Passagiere, die trotz der Verzögerung an ihrem Zielort ankommen möchten.

Ohne die Verspätungsregelung müssten alle Linienflüge mit Ziel Hamburg Airport nach 23 Uhr zu anderen Flughäfen umgeleitet werden – auch wenn sie alleinreisende Kinder, Familien oder Menschen mit eingeschränkter Mobilität an Bord haben. Jede Einschränkung hat negative Auswirkungen für die Erreichbarkeit der Metropole sowie für die Mobilität und Arbeitsplätze in der Region.

Die Verspätungsregelung am Hamburg Airport ist notwendig. Dennoch ist es dem Flughafen ein besonderes Anliegen, gemeinsam mit den Fluggesellschaften und der Deutschen Flugsicherung die Pünktlichkeit in den Bereichen zu verbessern, auf die Einfluss geübt werden kann.

Höhere Entgelte für verspätete Flüge

Um die Verspätungen auf das unvermeidbare Maß zu begrenzen, werden am Hamburg Airport auch finanzielle Anreize gesetzt: Bereits im Jahr 2001 hat der Flughafen ein Gebührensystem eingeführt, wonach die Airlines in den späten Abendstunden und der Nacht hohe Aufschläge auf die Lärmentgelte zahlen müssen. Diese Aufschläge hat Hamburg Airport zum 14. Juni 2017 noch einmal deutlich erhöht: Der Lärmzuschlag wurde in allen sieben Lärmklassen verdoppelt. Der Zuschlag für Starts und Landungen nach 23 Uhr wurde in fünf Stufen zeitlich gestaffelt und auf bis zu 700 Prozent angehoben. Als ergänzende Maßnahme wird für den Einsatz lärmmindernder Wirbelgeneratoren ein Abschlag gewährt.

Die Betriebszeiten am Hamburg Airport

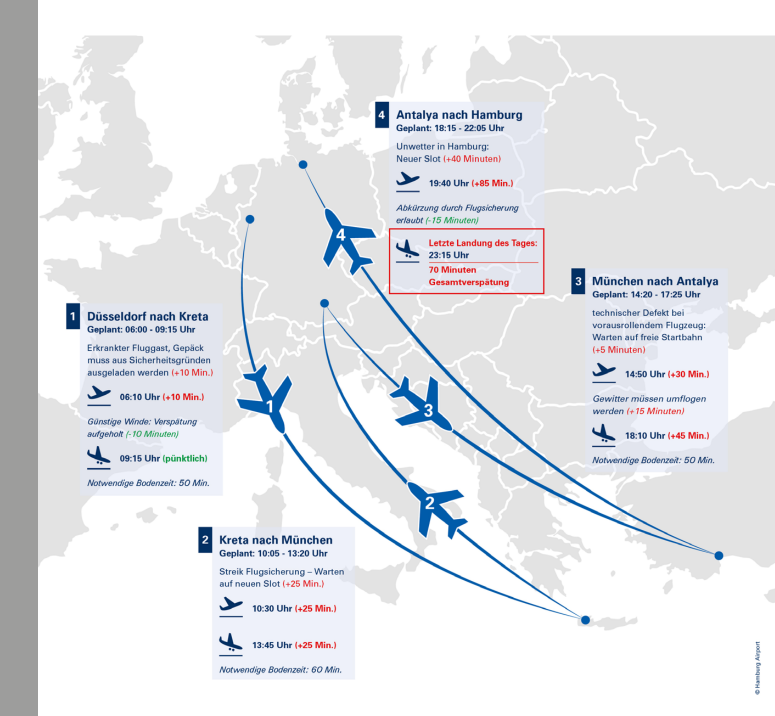
Von 6 Uhr morgens bis 23 Uhr abends findet am Hamburg Airport der planmäßige Flugbetrieb statt. Ab 23 Uhr gelten strenge Nachtflugbeschränkungen: Nur bei nachweislich unvermeidbaren Verspätungen dürfen einzelne, gewerbliche Linienflüge noch bis 24 Uhr starten und landen. In der Zeit von Mitternacht bis 6 Uhr morgens sind ausschließlich Flüge mit vorheriger kostenpflichtiger Ausnahmegenehmigung durch die Behörde für Umwelt und Energie zulässig. Katastrophen-, medizinische Hilfsleistungs-, Such-, Rettungs- und polizeiliche Einsätze sind von den Nachtflugbeschränkungen ausgenommen.



- nur verspätete Flüge im Linien- und regelmäßigen Pauschalreiseverkehr 23 24 Uhr
- nur Katastrophen-, medizinische Hilfsleistungs-, Such-, Rettungs- und dringenden polizeiliche Einsatzflüge; nur mit Einzelausnahmegenehmigung 0–6 Uhr

Wie kommt es zu Verspätungen im Luftverkehr?

- Die Luftfahrt ist ein komplexes System, das ganz Europa miteinander verknüpft. An nur einem Tag passiert ein Flugzeug verschiedene Start- und Landeorte und arbeitet dabei mit vielen verschiedenen Unternehmen und Organisationen zusammen. Dabei sind Verzögerungen nie ganz auszuschließen.
- Kommt es im Tagesablauf zu Störungen, kann die Verzögerung manchmal bis zum letzten Abendflug nicht mehr aufgeholt werden – in diesem Fall greift am Hamburg Airport die Verspätungsregelung von 23 bis 24 Uhr, die genau dafür konzipiert worden ist. Andere deutsche Flughäfen haben ebenfalls eine Verspätungsregelung in ihrer Betriebsgenehmigung enthalten, z.B. Frankfurt, München und Berlin-Tegel.
- Ohne die Verspätungsregelung müssten alle verspäteten Flüge nach 23 Uhr zu anderen Flughäfen, z. B. Hannover oder Rostock-Laage, umgeleitet werden. Zehntausende Fluggäste könnten Hamburg am späteren Abend nicht mehr erreichen – darunter auch körperlich eingeschränkte Menschen und allein reisende Kinder
- Für die Kontrolle der Nachtflugbeschränkungen ist in Hamburg die Fluglärmschutzbeauftragte in der Behörde für Umwelt und Energie zuständig.



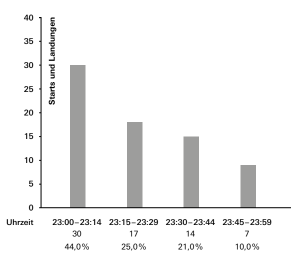


Nachtflugbeschränkung

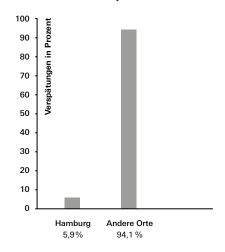


Gesamtflugbewegungen zwischen 23 und 24 Uhr

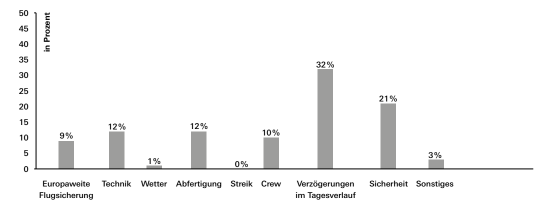
Oktober 2019 (regelmäßiger Linienund Touristikverkehr)



Anteil der abfertigungsbedingten Verspätungen in Hamburg an den Gesamtverspätungen zwischen 23 und 24 Uhr (Oktober 2019)¹



Kategorisierung der Verspätungsgründe im Oktober 2019²



2 Zu den häufigsten Verspätungsgründen zählen unter anderem eine Überlastung des europäischen Luftraums (europaweite Flugsicherung), über den Tag angesammelte Verspätungen an den Vorflughäfen (Verzögerungen im Tagesverlauf), die nicht mehr aufgeholt werden können, die Behebung technischer Probleme (Technik), Verzögerungen durch sicherheitsrelevante Aspekte (Sicherheit), ungünstige Wetterereignisse und -bedingungen (Wetter), Verzögerungen bei der Abfertigung, Streiks sowie Verspätungen, die auf die personelle Besatzung der Fluggesellschaften zurückzuführen sind (Crew). Die Daten basieren auf Grundlage der Angaben der Fluggesellschaften sowie unter Hinzunahme weiterer Datenquellen.

Komplexes Luftfahrtsystem verbindet ganz Europa

- Am Hamburg Airport gilt eine Verspätungsregelung zwischen 23 und 24 Uhr: In dieser Zeit ist es regelmäßigen Linien- und Touristikflügen erlaubt zu starten oder zu landen, wenn für die Verspätung unvermeidbare Gründe vorliegen.
- Von allen Flügen, die im Oktober 2019 die Verspätungsregelung am Hamburg Airport nutzen mussten, sind nur 4 Flüge auf abfertigungsbedingte Verzögerungen in Hamburg zurückzuführen. Dies entspricht rund 6 Prozent der verspäteten Flüge zwischen 23 und 24 Uhr. Rund 94 Prozent der Verspätungen entstanden an anderen Stellen des komplexen Luftfahrtsystems.
- Besondere Ereignisse im Oktober:
 Aufgrund der Sperrung des Luftraums in
 Hamburg-Schnelsen während der Bombenentschärfung am 16. Oktober gab es allein an diesem Tag 22 verspätete Flugbewegungen nach 23 Uhr. Dieses Ereignis war der Grund für fast ein Drittel aller Flüge in der Verspätungsstunde im Oktober 2019.
- Ein weiterer relevanter Verspätungsgrund sind Verzögerungen im Tagesverlauf. 32 Prozent der Verspätungen sind im Oktober 2019 auf diese Ursache zurückzuführen.

Der Begriff "Abfertigung" fasst alle Vorgänge zusammen, die das Passagierhandling am Flughafen und die Vorbereitung des Flugzeugs auf den Abflug betreffen. Andere Verspätungsgründe, wie z. B. ungünstige Wetterbedingungen oder die europäische Flugsicherung, worden in dieser Grafik nicht beväcksichtigt.

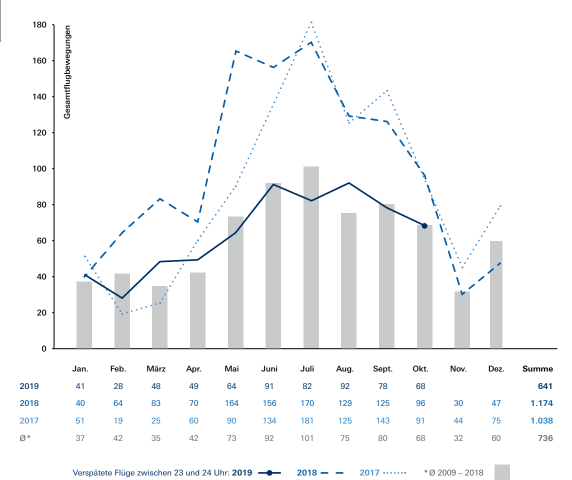


Nachtflugbeschränkung



Flugbewegungen zwischen 23 und 24 Uhr

(regelmäßiger Linien- und Touristikverkehr)



29,2 Prozent weniger Flüge zwischen 23 und 24 Uhr im Oktober

- Im Oktober 2019 mussten 68 von insgesamt 14.236 Flügen von der Verspätungsregel zwischen 23 und 24 Uhr Gebrauch machen.
 Das sind rund 29,2 Prozent weniger Starts und Landungen als im Vorjahr (Oktober 2018: 96 Flüge zwischen 23 und 24 Uhr).
- Die Anzahl der Flüge in der Verspätungsstunde entsprechen im Oktober einem Anteil von rund 0,48 Prozent an den Gesamtflugbewegungen.
- Von Januar bis einschließlich Oktober 2019 hat sich die Zahl der Flüge zwischen 23 und 24 Uhr im Vergleich zum Vorjahr um 41,6 Prozent verringert.
- Hamburg Airport führt regelmäßig Gespräche mit den Fluggesellschaften, um die Zahl der Verspätungen nach 23 Uhr weiter zu reduzieren. Dafür soll in den Flugplänen unter anderem mehr Pufferzeit eingeplant werden. Im Vergleich zum Vorjahr wurde dabei erreicht, dass die Airlines im Winterflugplan 2019/2020 rund 45 Prozent weniger Starts und Landungen in der letzten halben Stunde der regulären Betriebszeit geplant haben.
- Strikte Nachtflugbeschränkung: Ab Mitternacht sind ausschließlich Flüge mit vorheriger Einzelfallgenehmigung durch die Hamburger Behörde für Umwelt und Energie zulässig.
 Hilfs- und Rettungsflüge sind davon ausgenommen. Im Oktober 2019 gab es am Hamburg Airport einen Start und fünf Landungen nach 24 Uhr.

Impressum

Herausgeber

Flughafen Hamburg GmbH Flughafenstraße 1–3 22335 Hamburg

Ansprechpartner

Katja Bromm, Leiterin Presse & Neue Medien Tel. +49 (0) 40/5075-3611 E-Mail: kbromm@ham.airport.de

Layout

Sabine Barmbold, Leiterin Corporate Publishing Claus Michael Semmler (Werkstatt für Kommunikationsdesign)

Fotos

Michael Penner