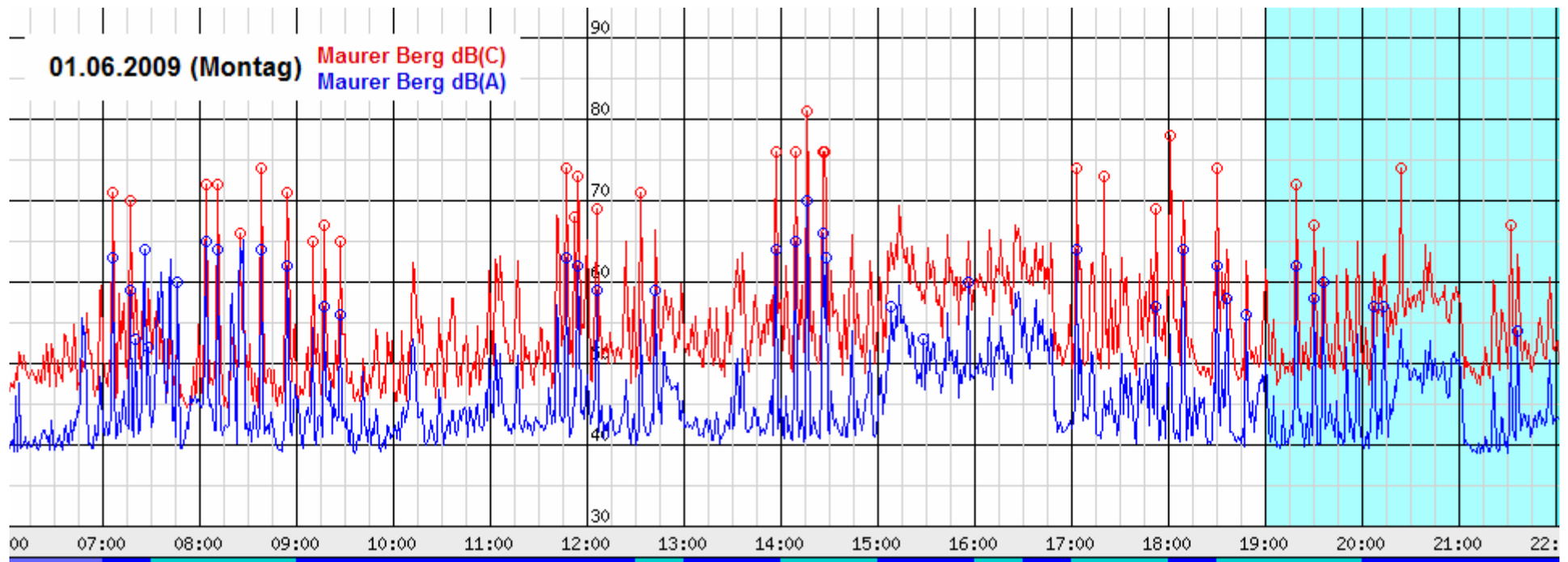


Welche Notwendigkeit gibt es für eine Startroute über Liesing?

Aussage Austro Control

Stadtkonferenz 5.6.2009: in den Spitzenzeiten reicht die Kapazität von 4 Startrouten nicht aus.

Versuch einer Verifikation an Hand der Flugspuren von Pfingstmontag, an dem Liesing erheblich vom Fluglärm belastet wurde.



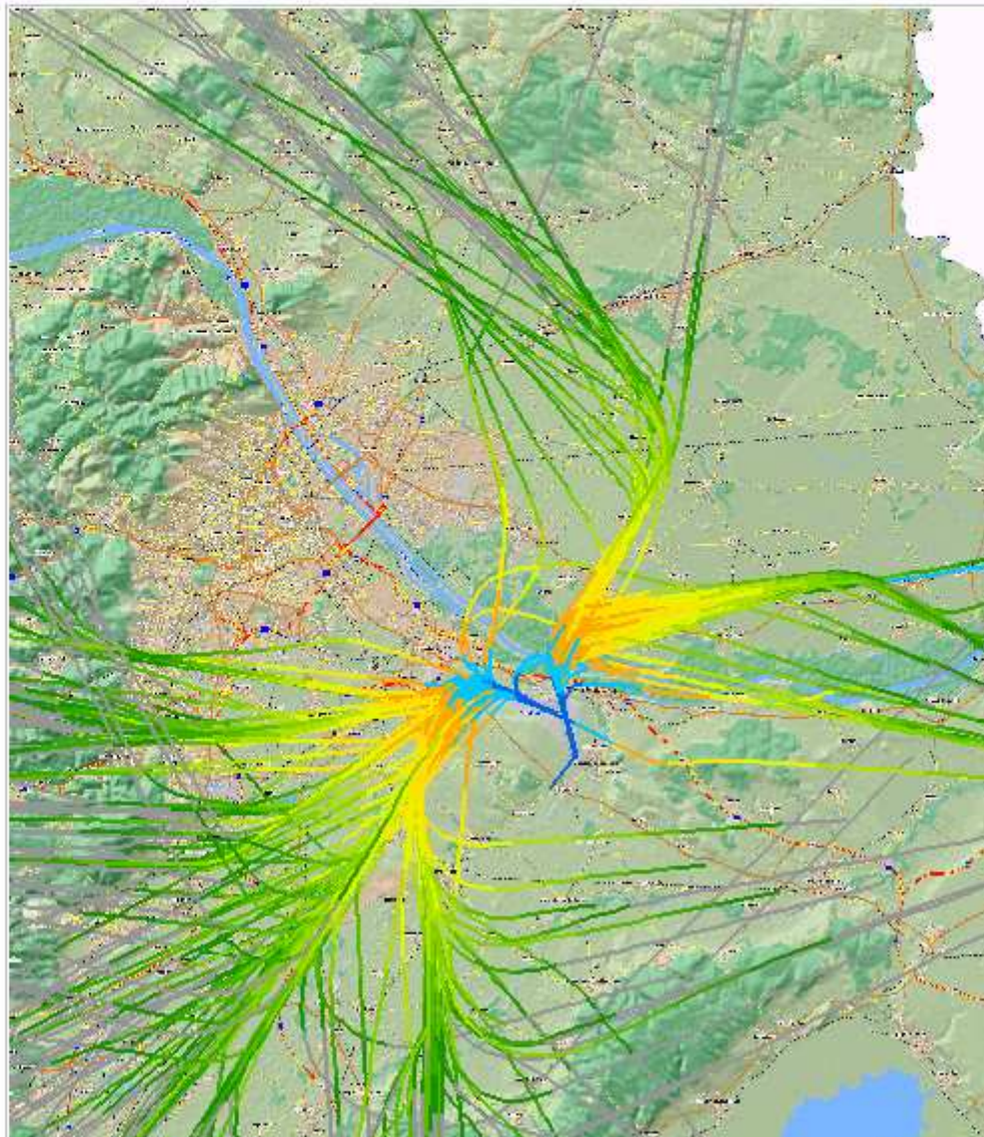
erhebliche Belastung Liesings ab 7h, mit Unterbrechungen bis 22h

Überblick Starts Pfingstmontag 2009



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von:

Bis:

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

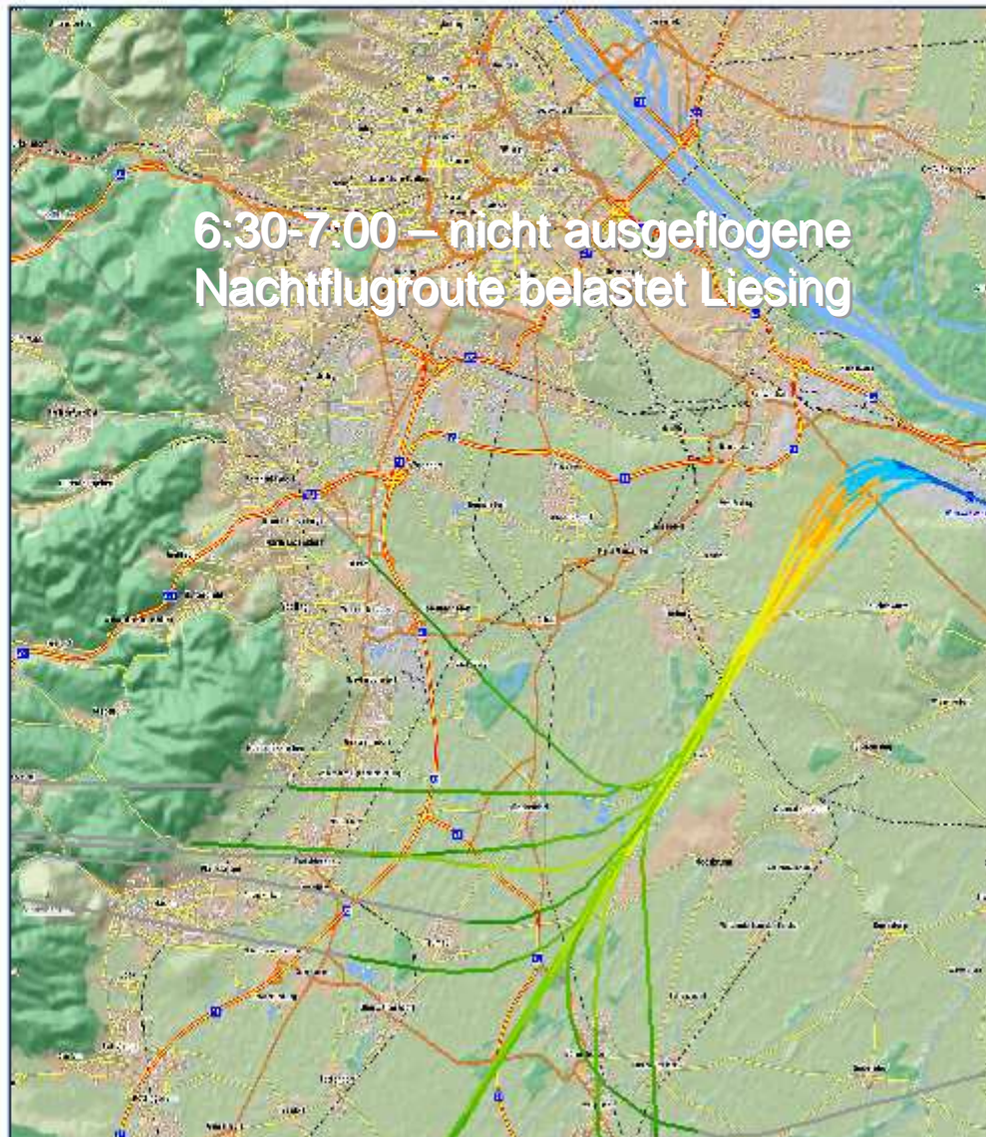
Piste:

ABL0M3C	19	▲
KOVEL1C	9	■
LANUX1C	15	■
LUGIM1C	17	■
MOTIX1C	43	▼



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von:

Bis:

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

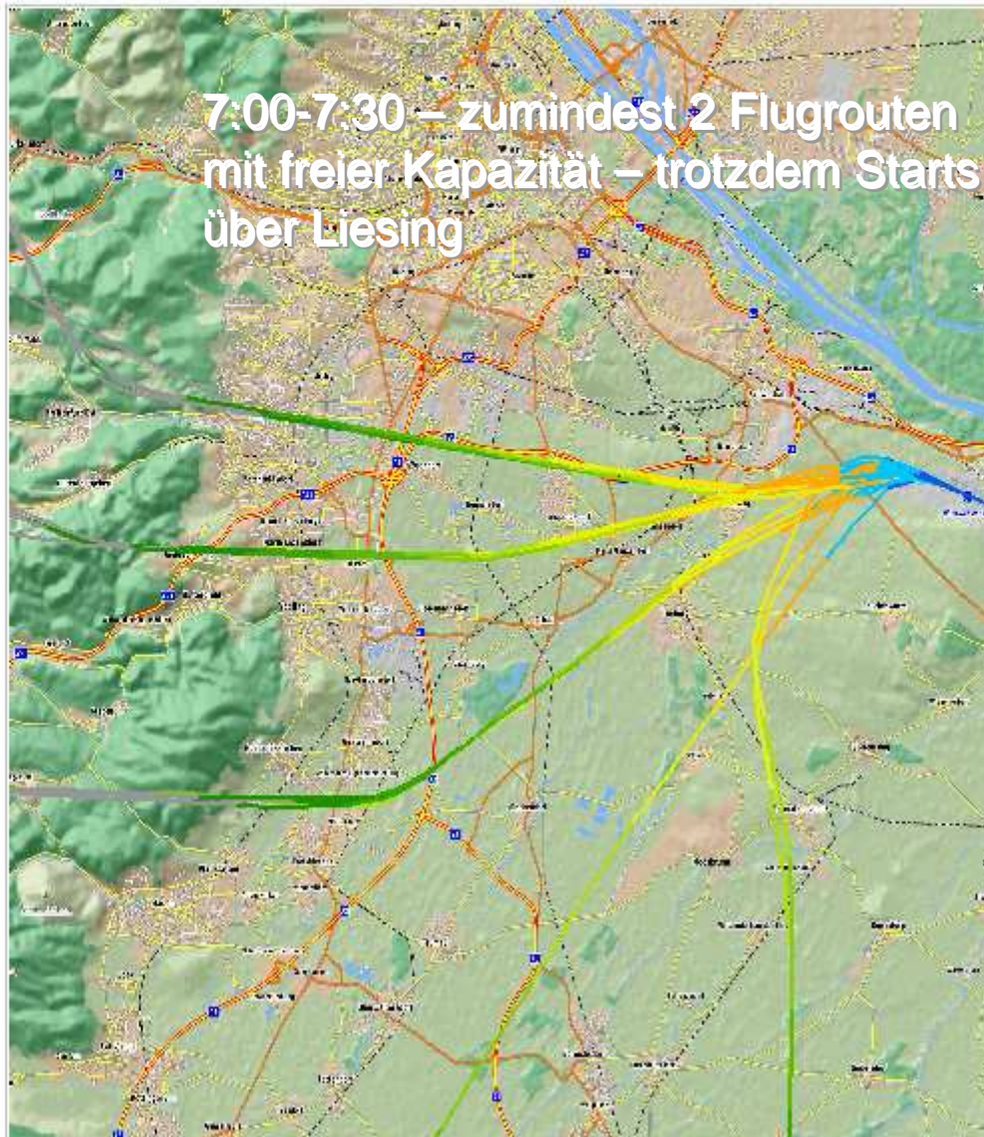
Piste:

Strecke	Anzahl
SNU2C	12



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von:

Bis:

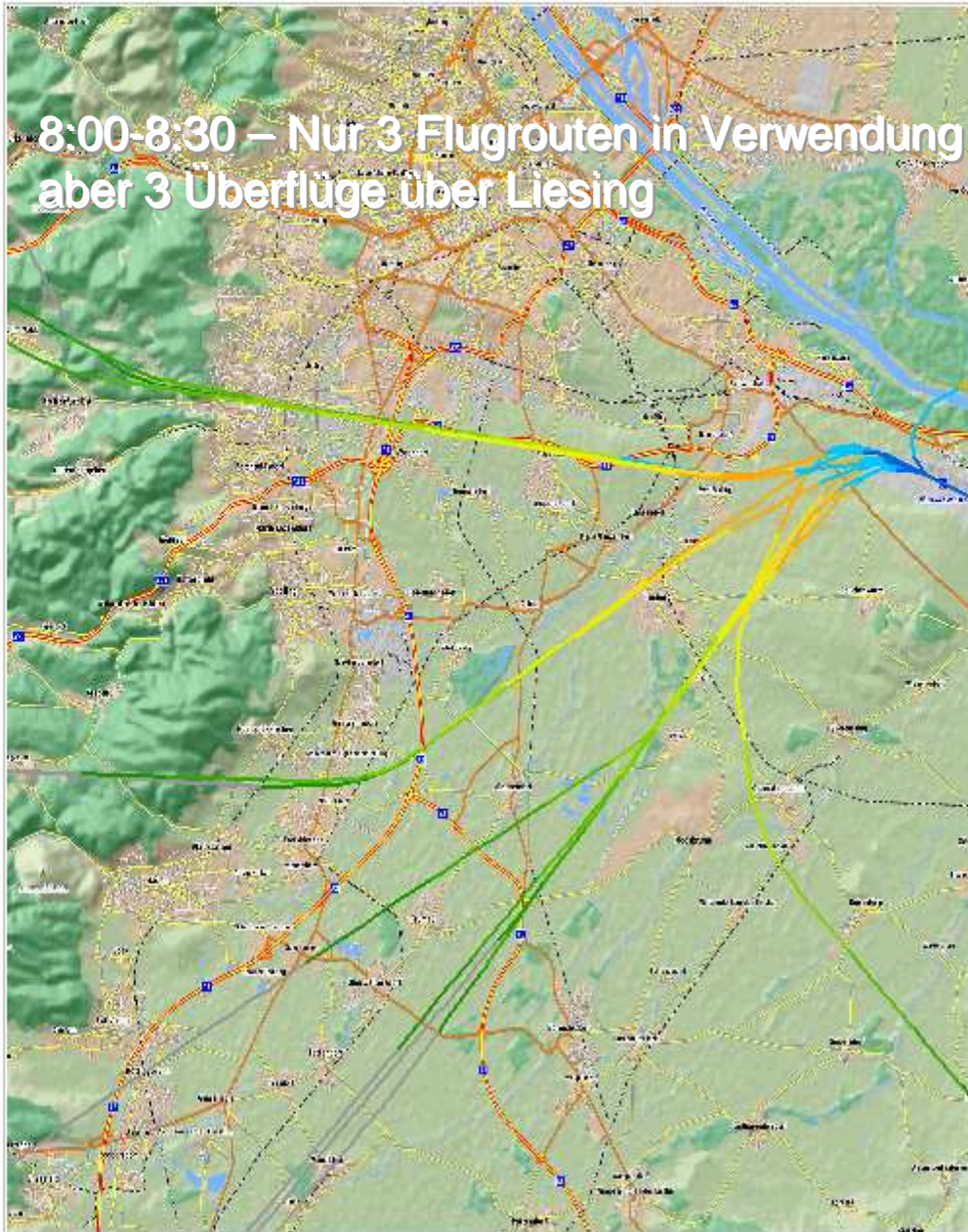
Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste:

LUGIM1C	1	<input type="text"/>
MOTIX1C	4	<input type="text"/>
SASAL2C	2	<input type="text"/>
SITNI4C	5	<input type="text"/>
UMBIL1C	1	<input type="text"/>

gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 07:30:00

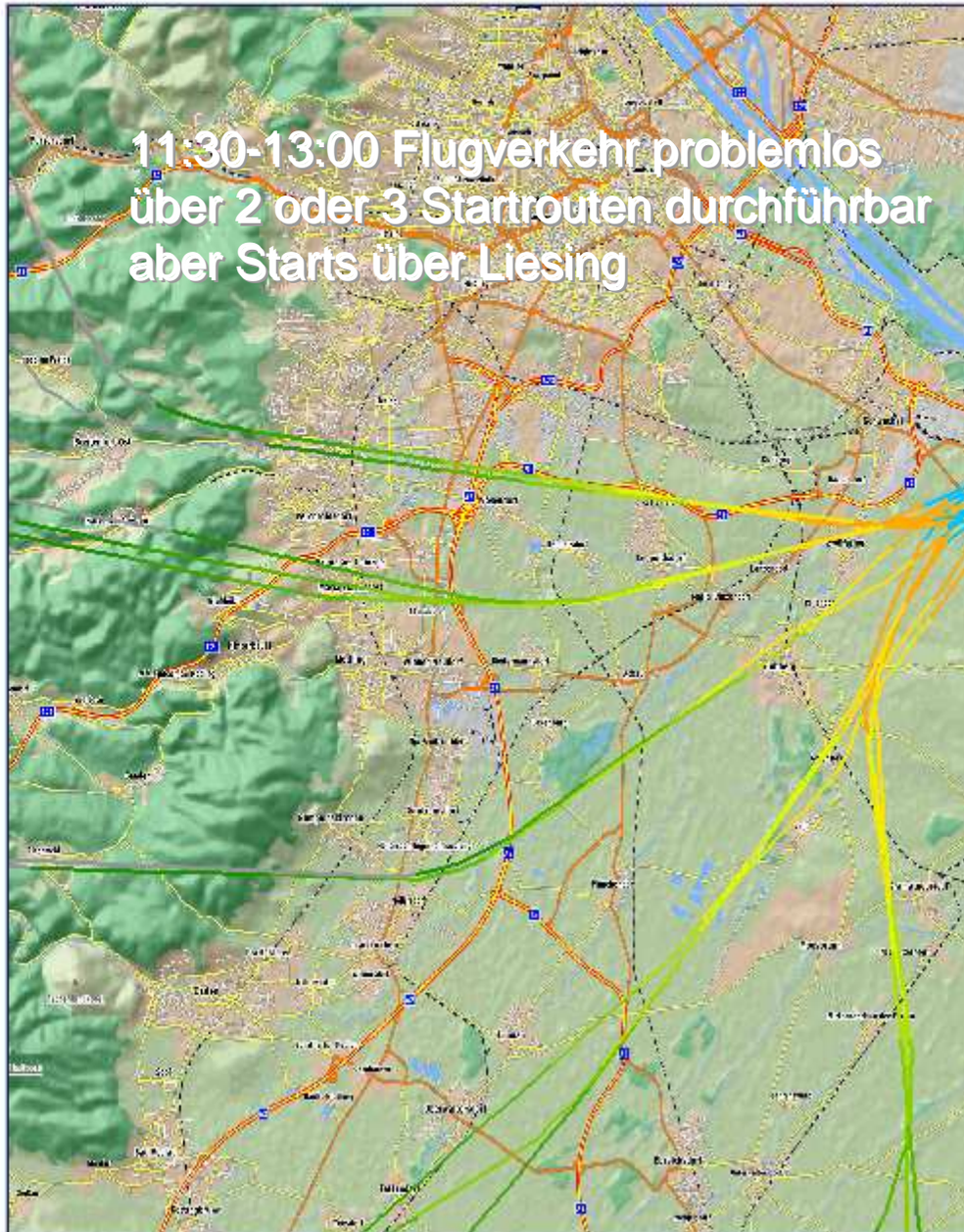
Bis 08:30:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste: R29

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
KOVEL1C	2
LANUX1C	1
OSPEN1C	1

- gende
- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von

Bis

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste:

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
KOVEL1C	1
LANUX1C	2
MOTIX1C	3



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 17:30:00

Bis 18:00:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

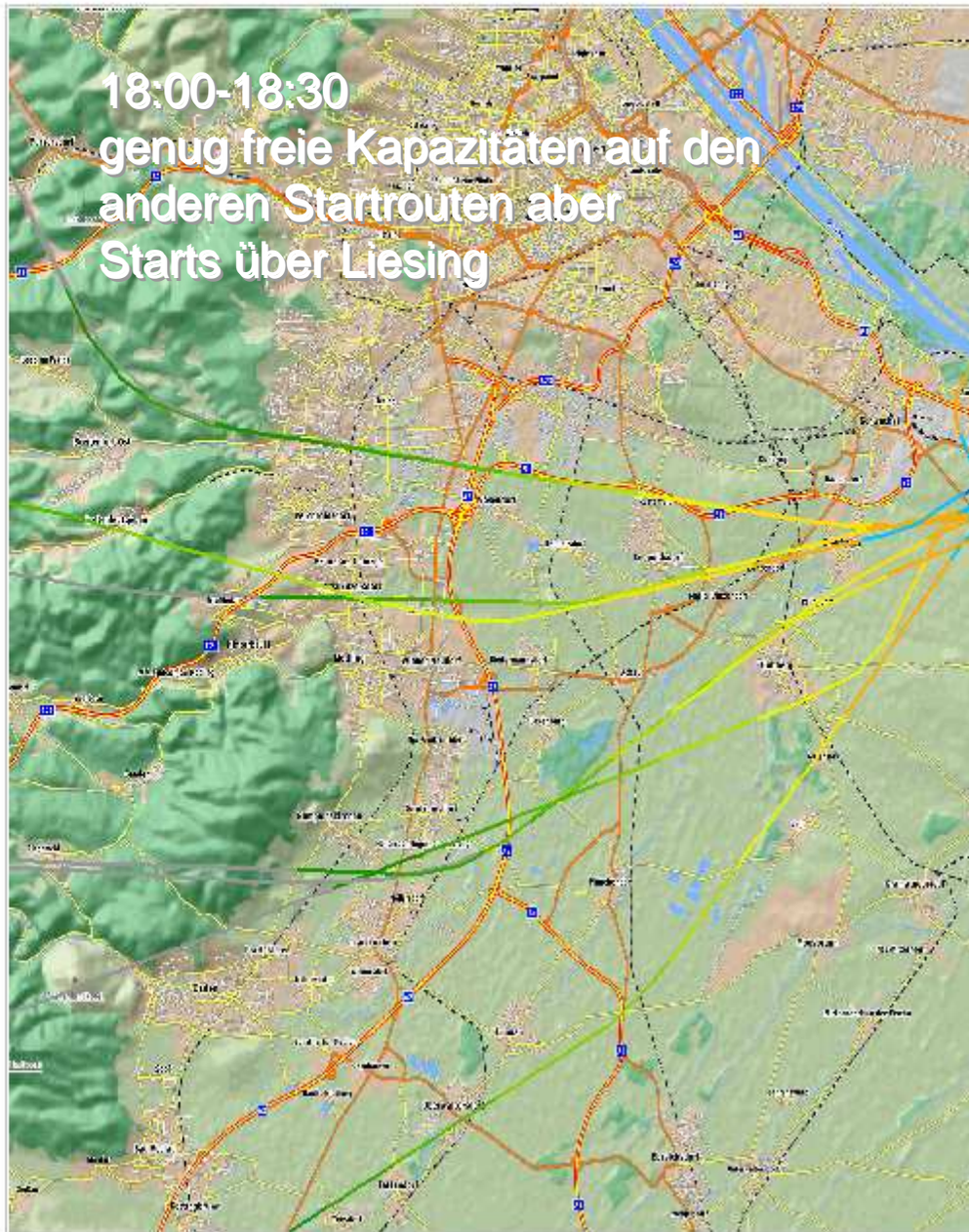
Piste: R29

Strecke	Anzahl
LANUX1C	1
LUGIM1C	1
MOTIX1C	3
OSPEN1C	1



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 18:00:00

Bis 18:30:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

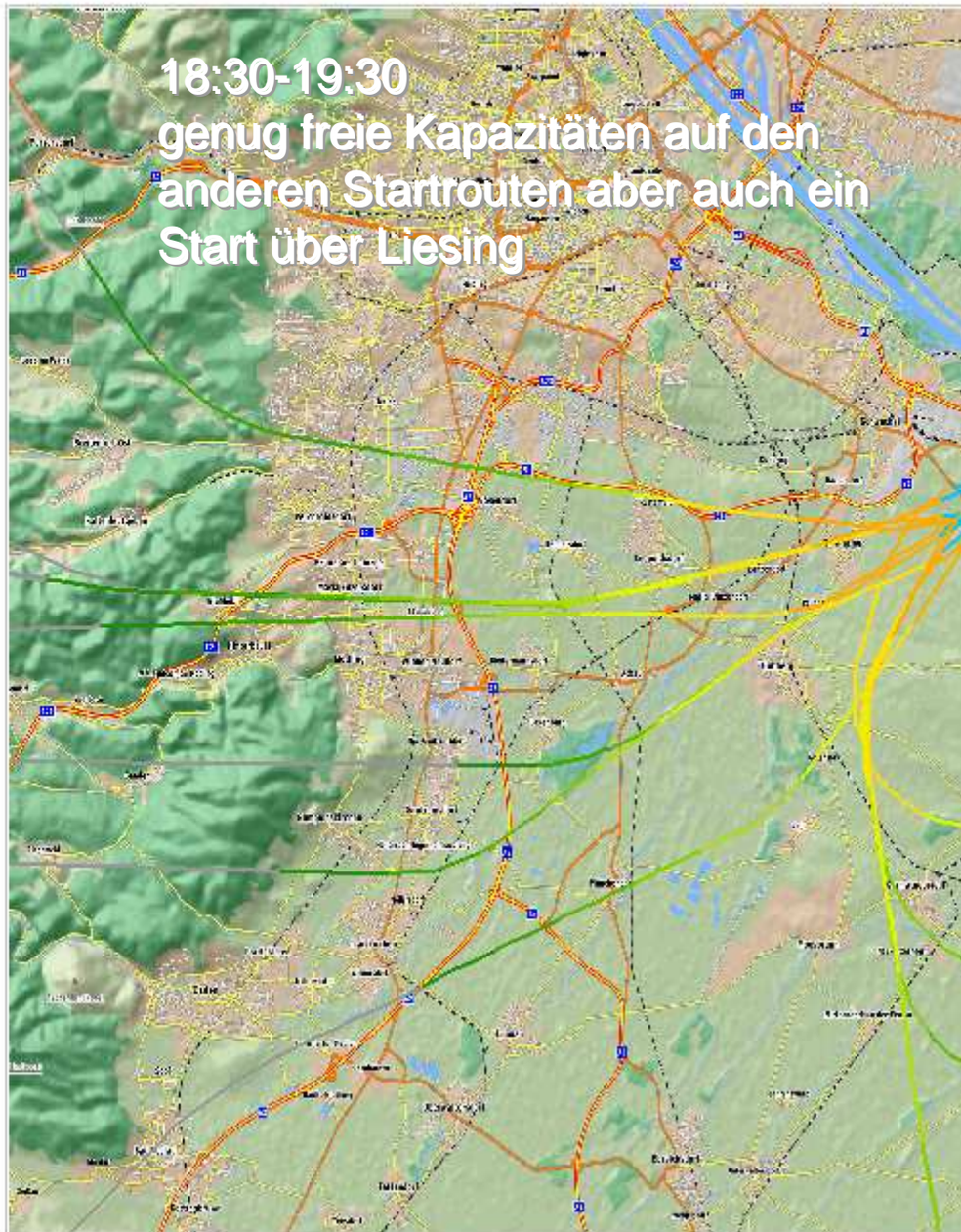
Piste: R29

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
KOVEL1C	1
LANUX1C	1
LUGIM1C	1



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 18:30:00

Bis 19:30:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

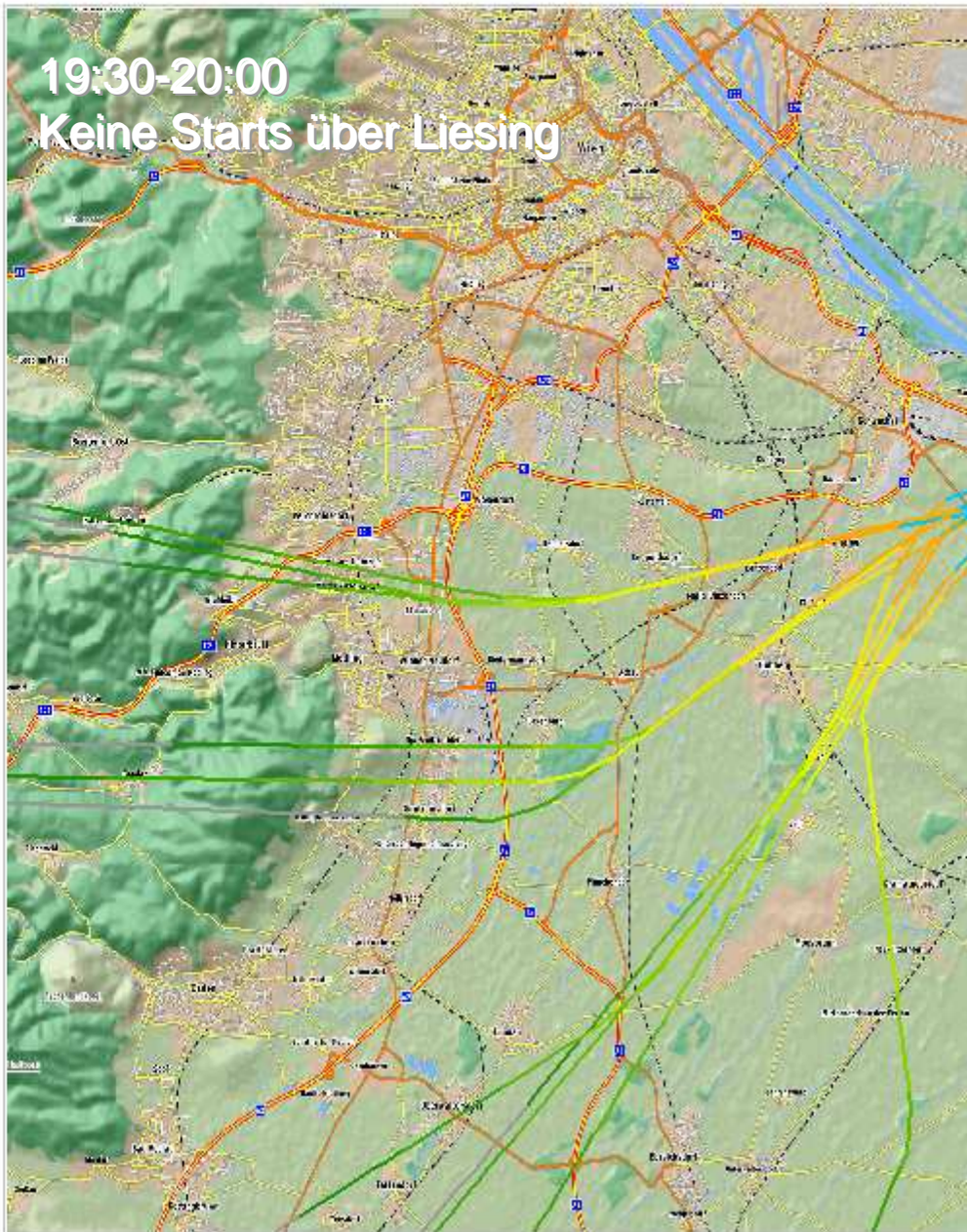
Piste: R29

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	3
KOVEL1C	1
LUGIM1C	2
MOTIX1C	1



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 19:30:00

Bis 20:00:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

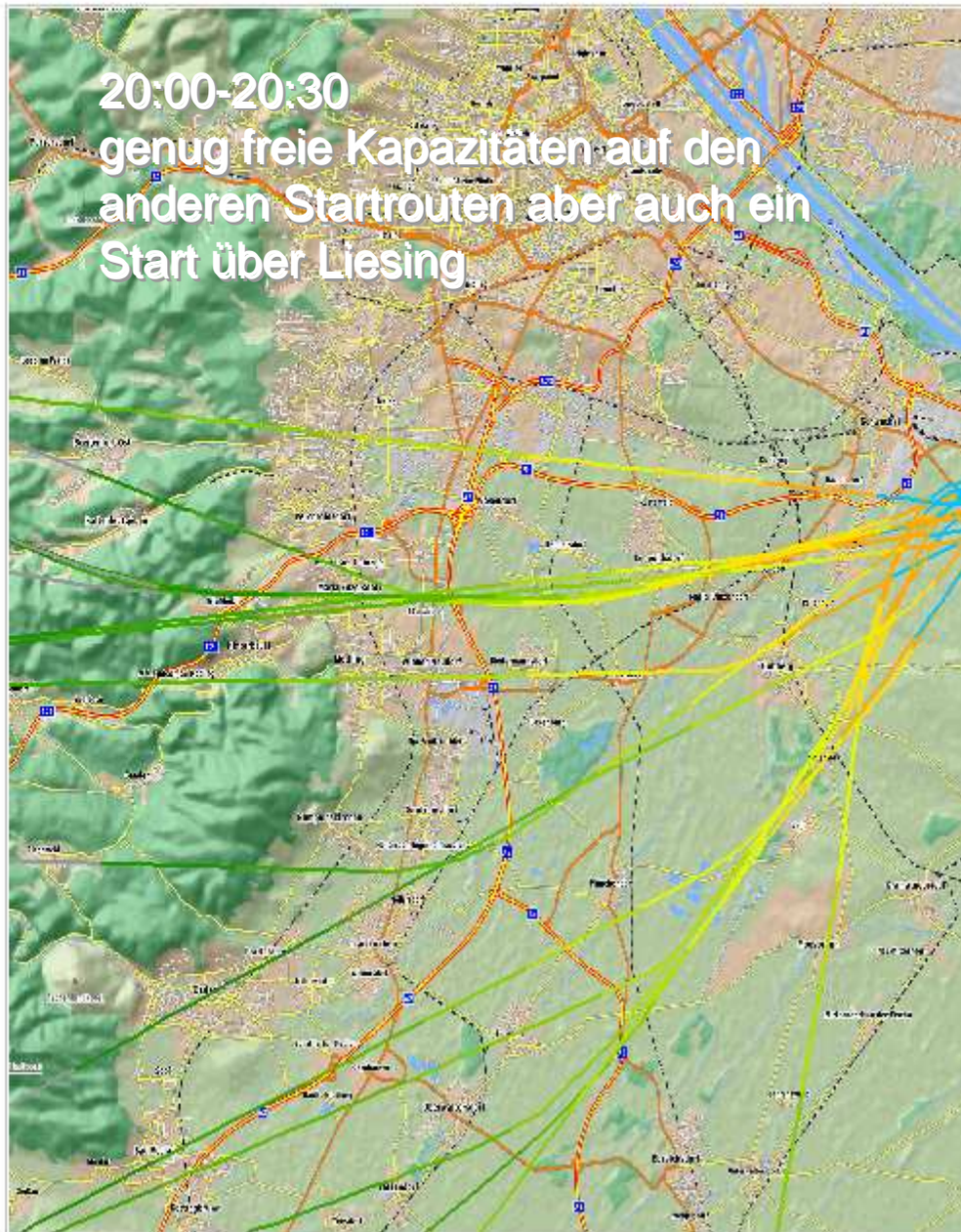
Piste: R29

OSPEN1C	1
SASAL2C	1
SITNI4C	3
UMBIL1C	3



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 20:00:00

Bis 20:30:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

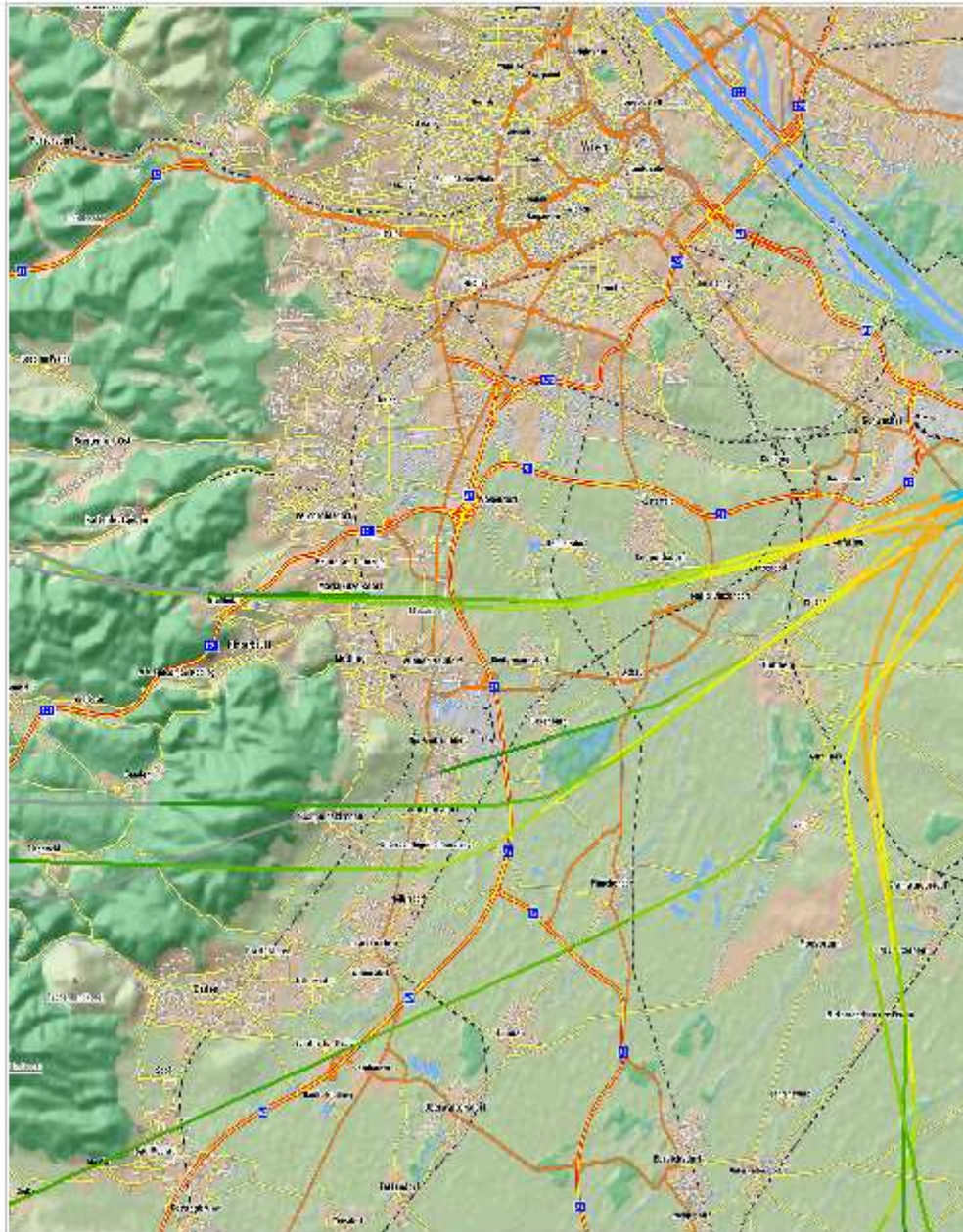
Piste: R29

Strecke	Anzahl
LUGIM1C	2
MOTIX1C	4
OSPEN1C	4
SASAL2C	1



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 20:30:00

Bis 21:00:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

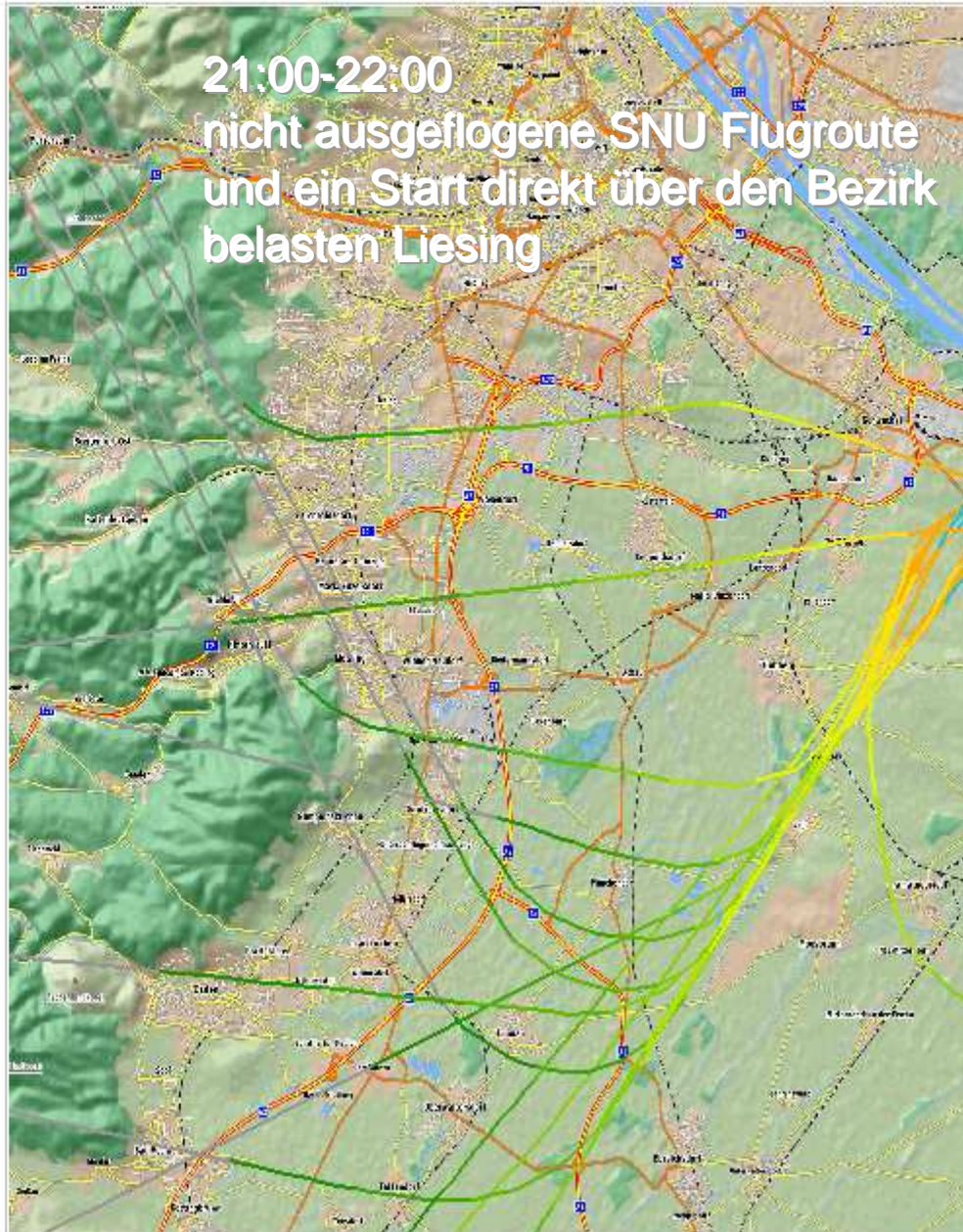
Piste: R29

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
MOTIX1C	3
OSPEN1C	1
SASAL2C	2



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 21:00:00

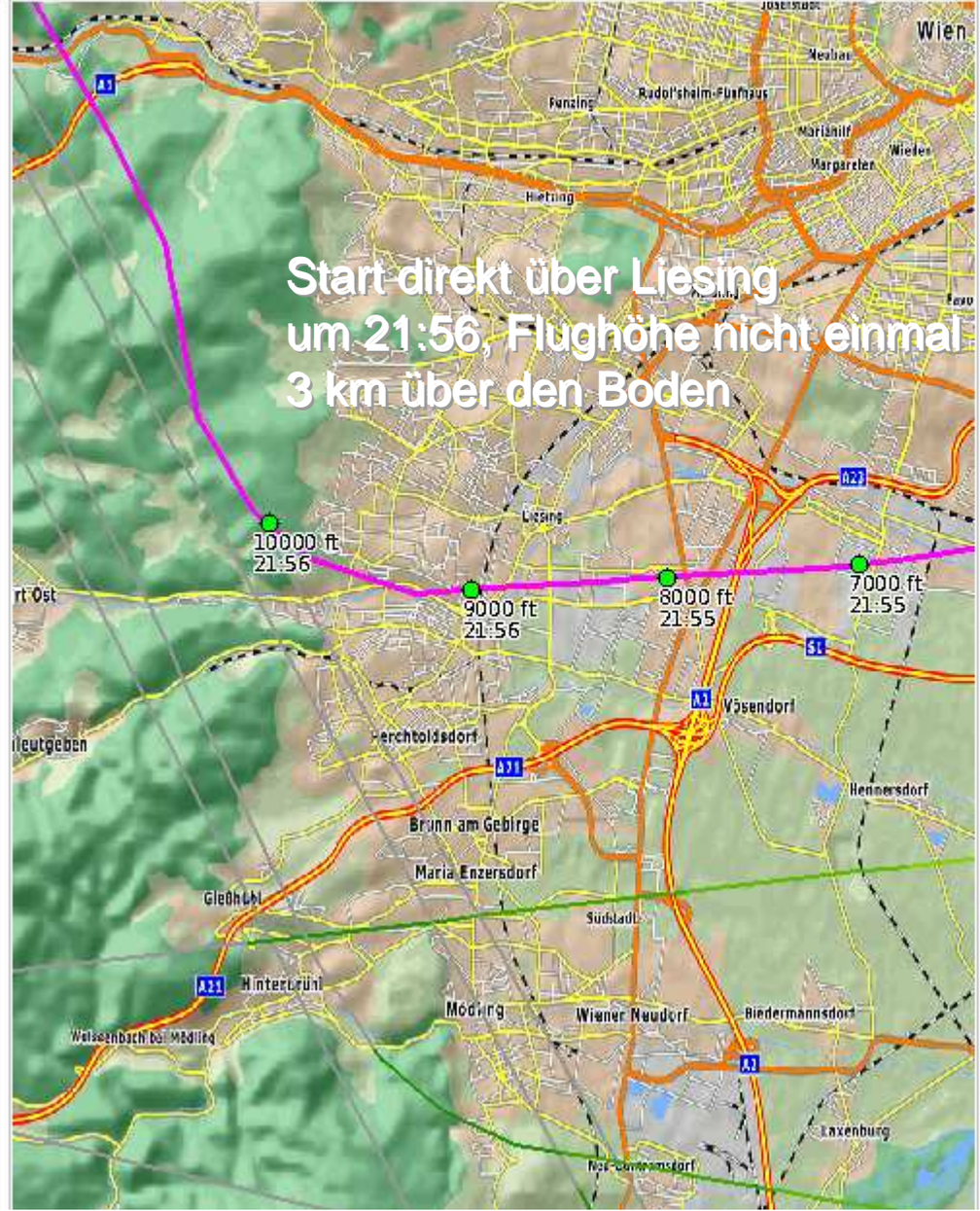
Bis 22:00:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste: R29

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
SNU2C	13

- Legende
- 0 - 1000 ft
 - 1000 - 2000 ft
 - 2000 - 3000 ft
 - 3000 - 4000 ft
 - 4000 - 5000 ft
 - 5000 - 6000 ft
 - 6000 - 7000 ft
 - 7000 - 8000 ft
 - 8000 - 9000 ft
 - 9000 - 10000 ft
 - > 10000 ft



Flug ID: b7d4ee17
Z-TYP: Jet

Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Verfügbarer Zeitraum
Aktuelles Datum
Ausgewähltes Datum

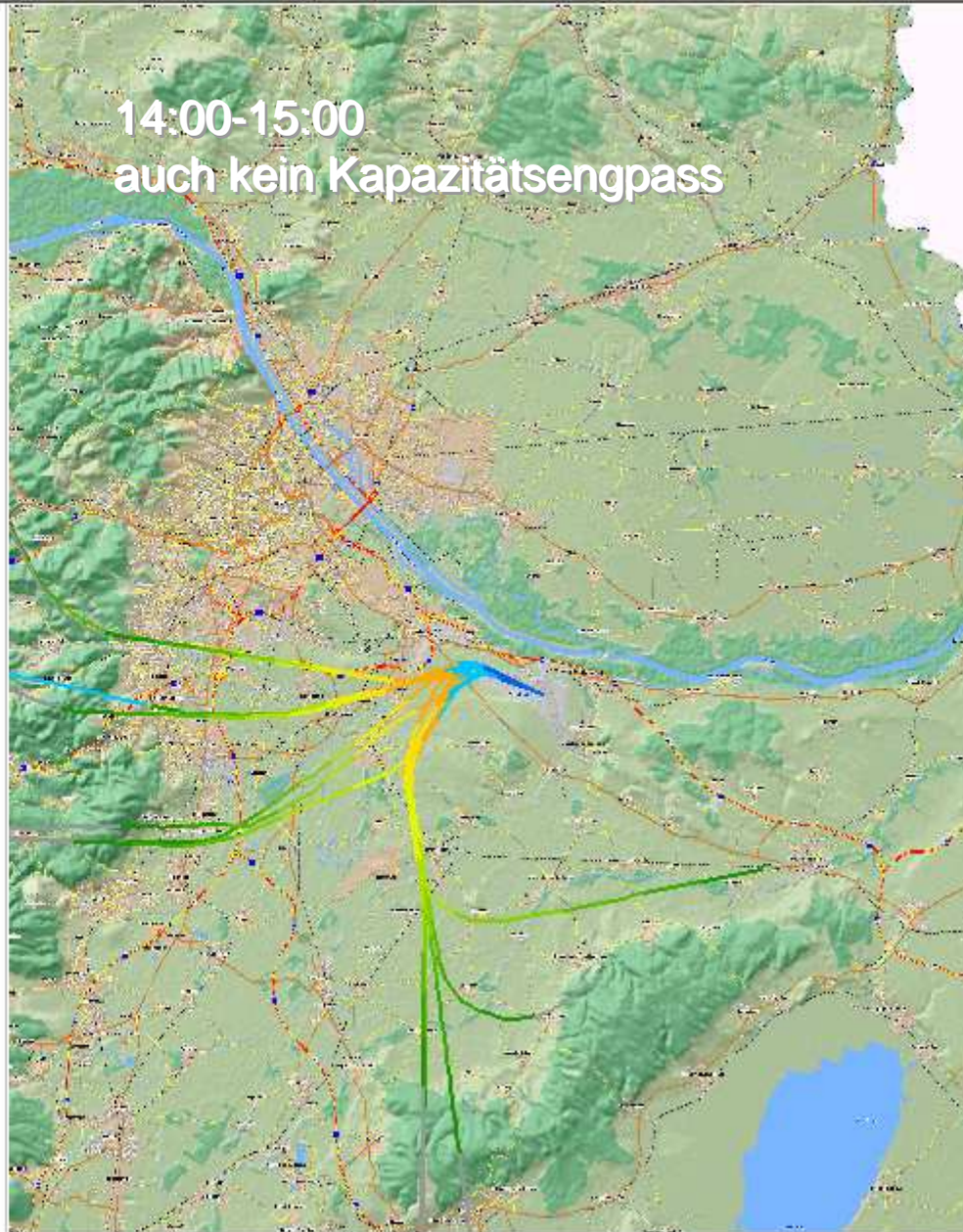
Von: 21:00:00
Bis: 22:00:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste: R29

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
SNU2C	13

- gende
- ✓ 0 - 1000 ft
 - ✓ 1000 - 2000 ft
 - ✓ 2000 - 3000 ft
 - ✓ 3000 - 4000 ft
 - ✓ 4000 - 5000 ft
 - ✓ 5000 - 6000 ft
 - ✓ 6000 - 7000 ft
 - ✓ 7000 - 8000 ft
 - ✓ 8000 - 9000 ft
 - ✓ 9000 - 10000 ft
 - ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von 14:00:00
Bis 15:00:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste: R29

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	2
KOVEL1C	2
LANUX1C	1
MOTIX1C	2

Welche Notwendigkeit gibt es für eine Startroute über Liesing?

Flugspuren vom Pfingstmontag belegen zu keiner Tageszeit eine erkennbare kapazitätsmäßige Notwendigkeit über Liesing zu starten.

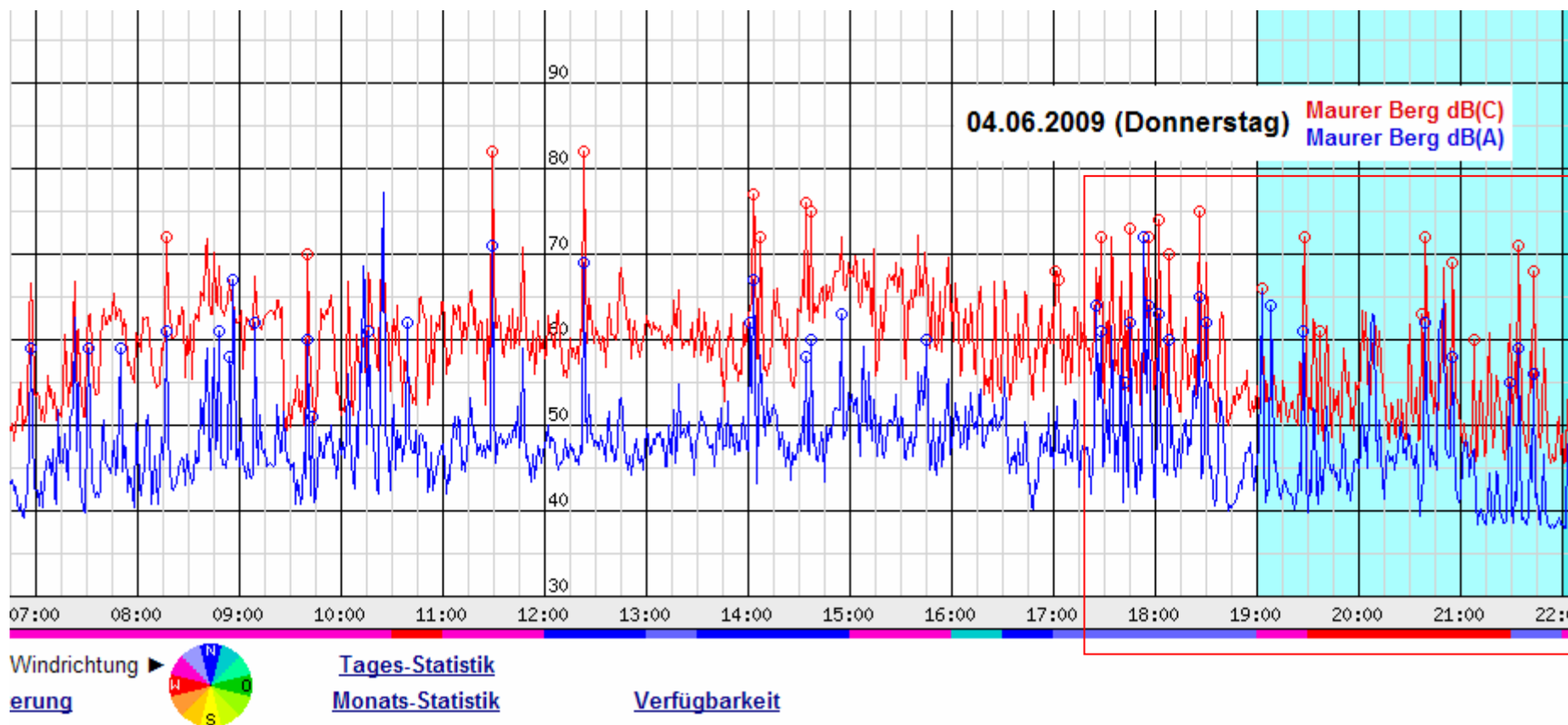
Daher werden unnötig viele Menschen an einem für die Erholung wichtigen Feiertag in ihrer Gesundheit beeinträchtigt.

Weitere Erkenntnis: Starts zwischen 21:00 und 22:00 beeinträchtigen Liesing weiterhin, auch hier werden offensichtlich finanzielle Überlegungen des Flughafens über die Interessen der Bevölkerung gestellt.

Welche Notwendigkeit gibt es für eine Startroute über Liesing?

Erneuter Versuch der Verifikation der Hypothese, dass in den Spitzenzeiten die Kapazität von 4 Startrouten nicht ausreicht.

Donnerstag, 4.6.2009 – überwiegend West und Nordwind, viele Überflüge über Liesing zwischen 17:30 und 22:00

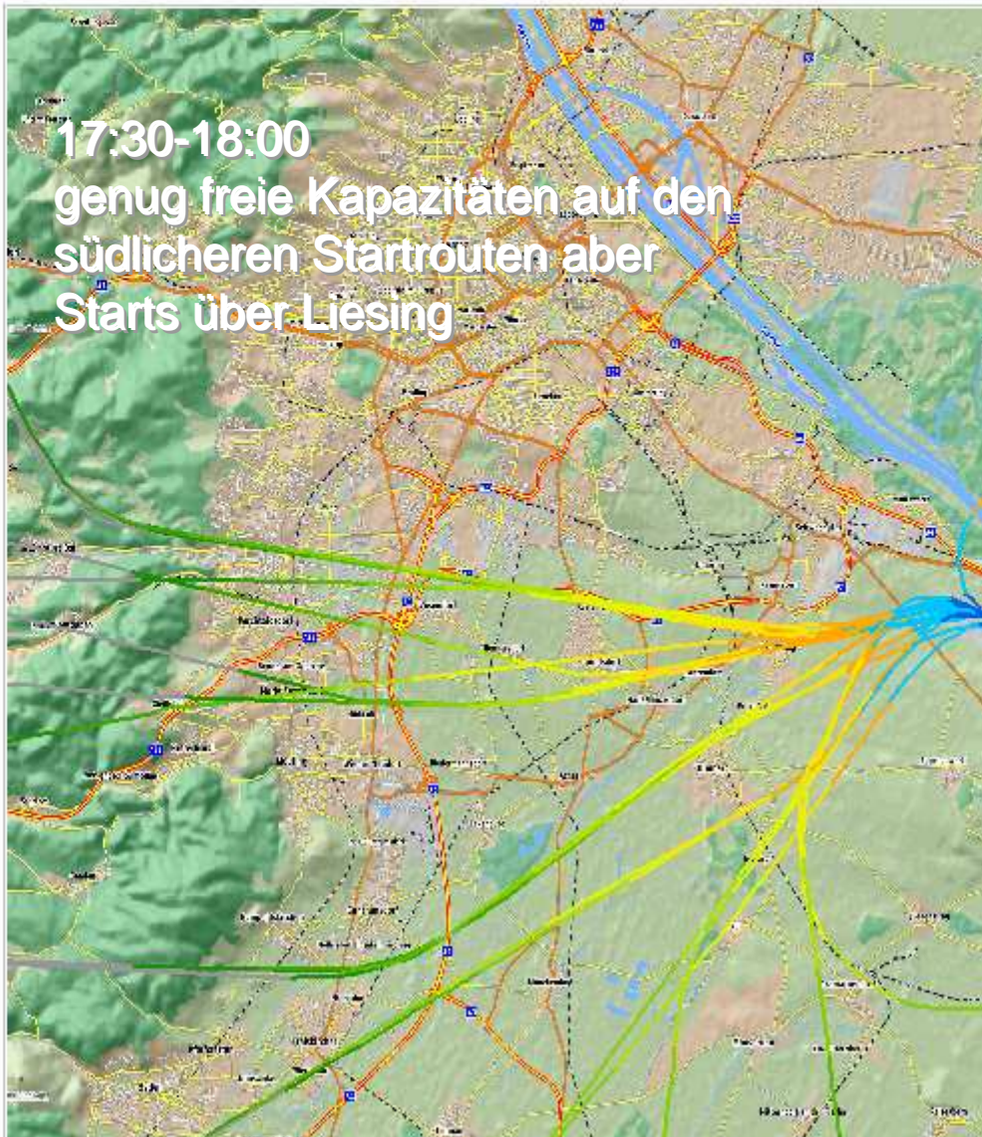


überwiegend West und Nordwind, viele Überflüge
über Liesing zwischen 17:30 und 22:00



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

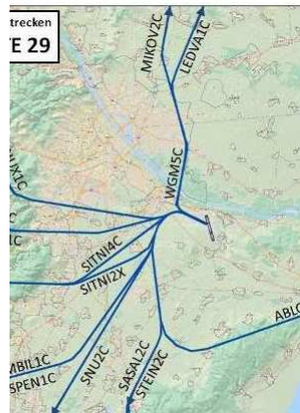
Von:

Bis:

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste:

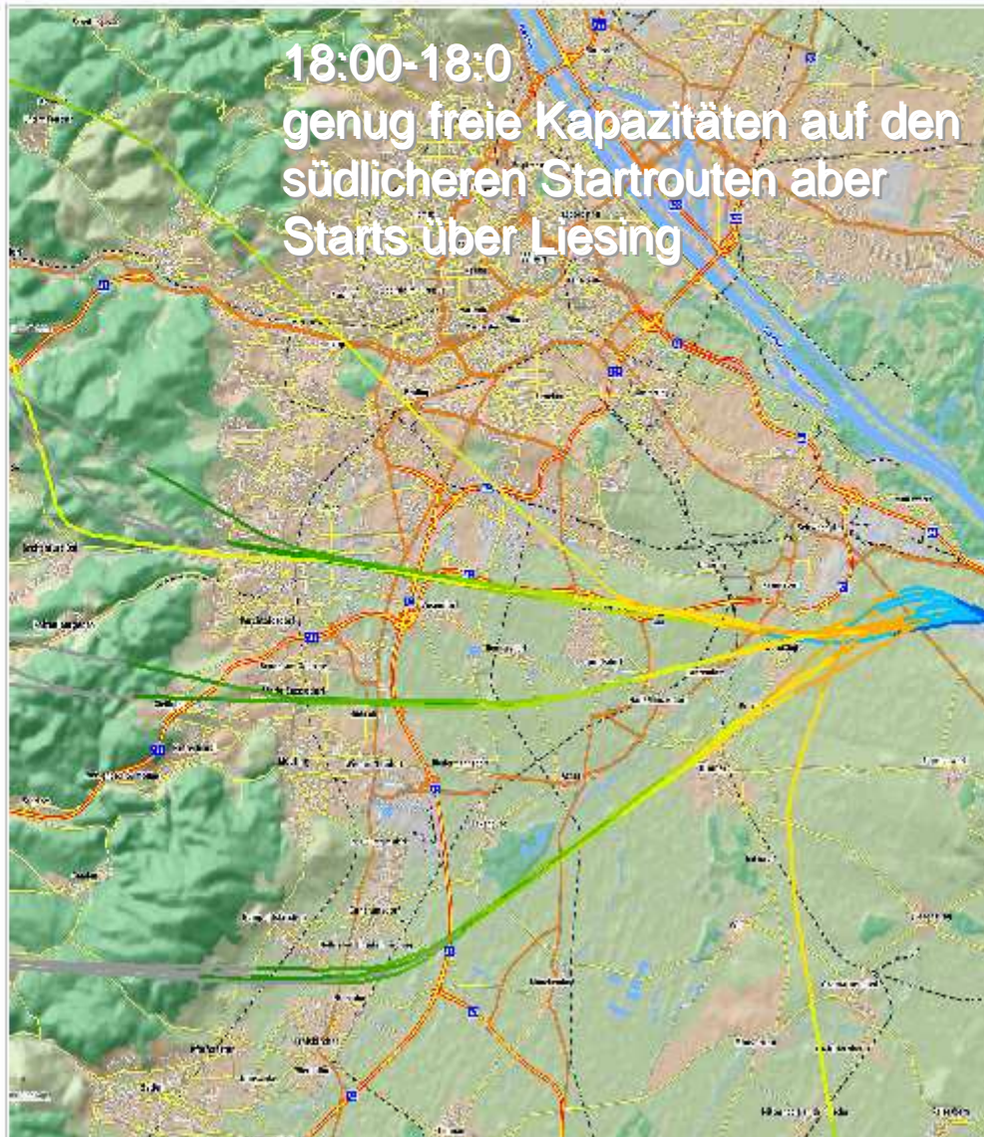
KOVEL1C	2
LANUX1C	4
LUGIM1C	1
MOTIX1C	2
OSPFN1C	1





gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

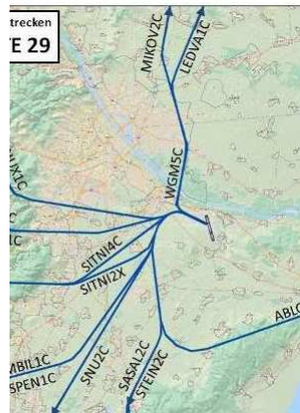
Von:

Bis:

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste:

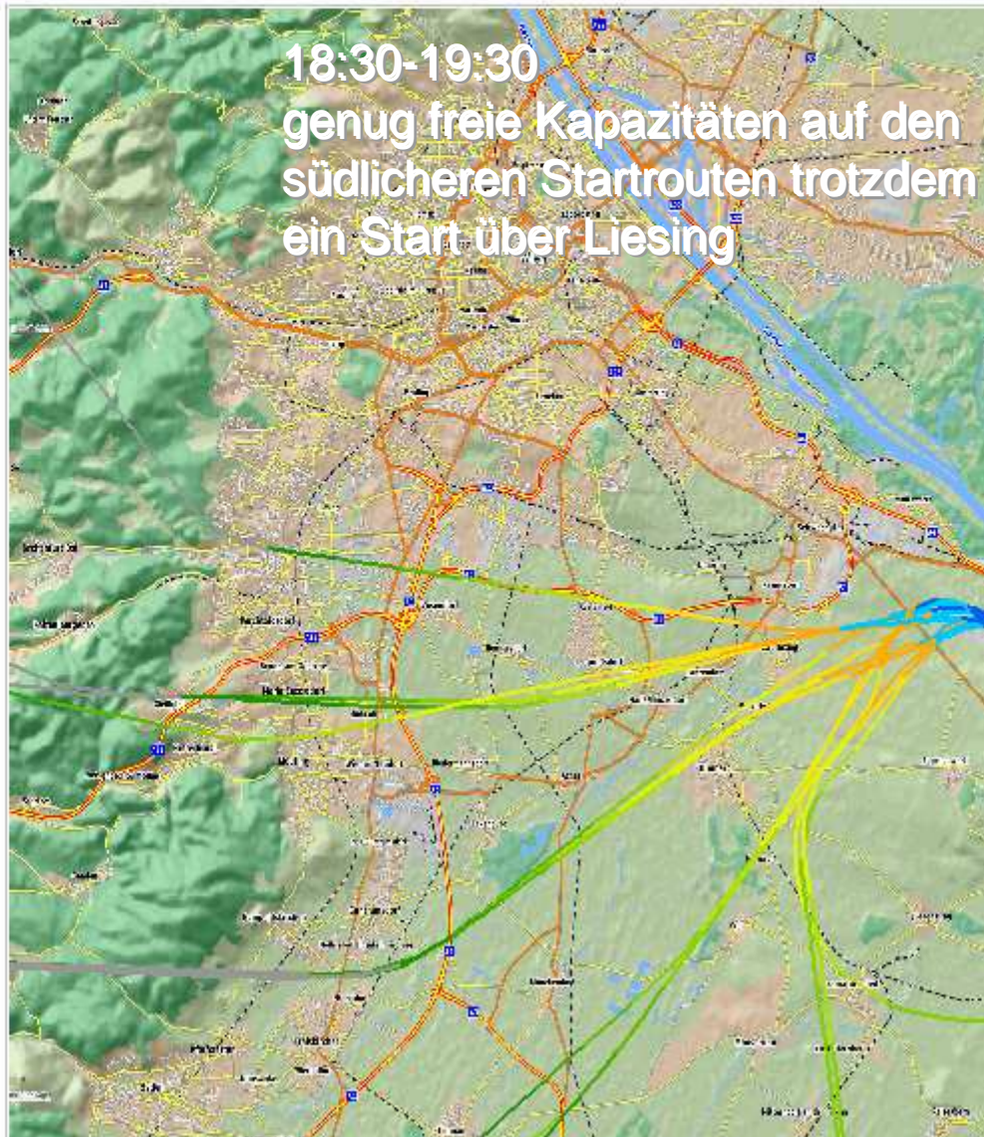
Strecke	Anzahl
ABLOM3C	1
KOVEL1C	1
LANUX1C	4
LUGIM1C	1





gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

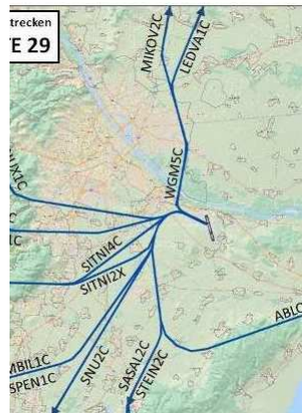
- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von: 18:30:00
Bis: 19:30:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste: R29

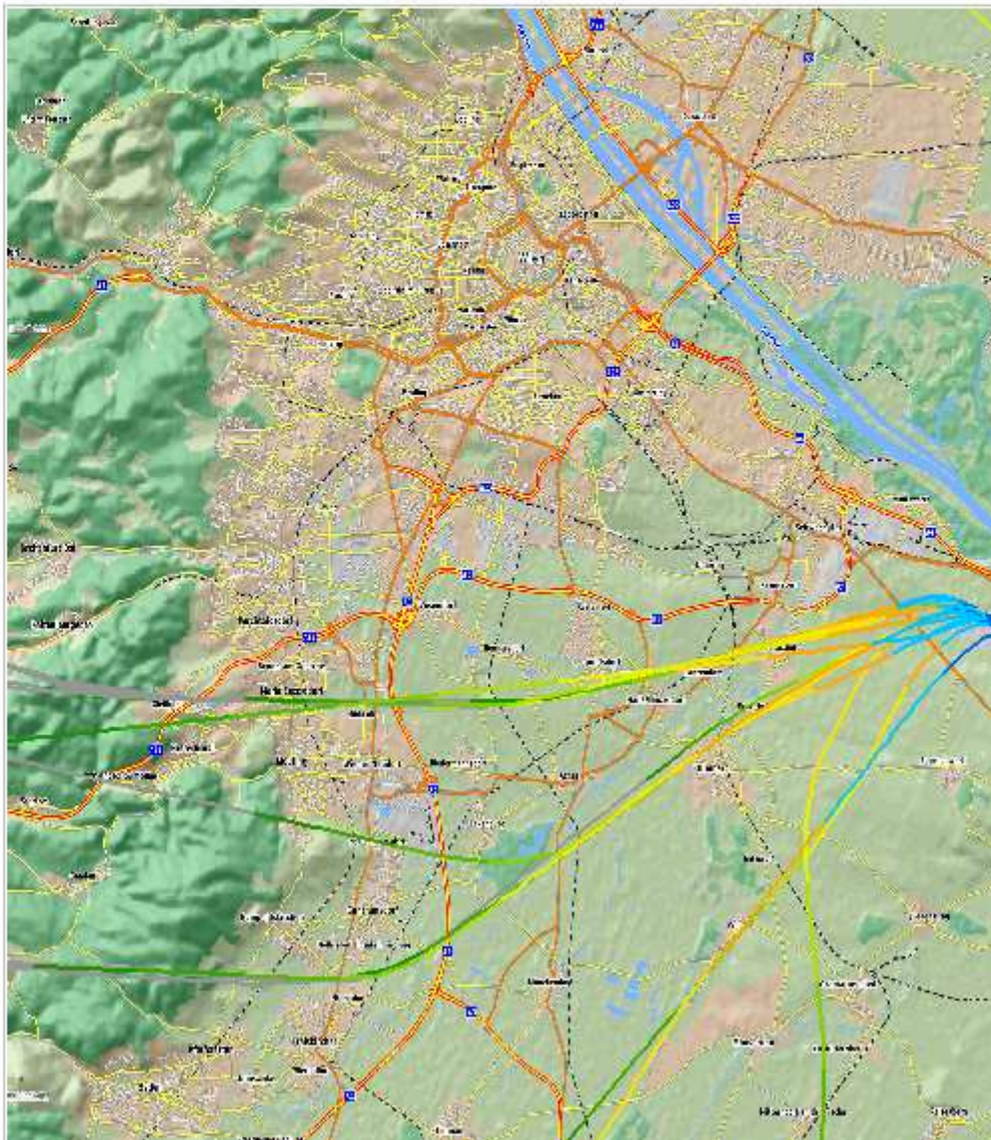
Strecke	Anzahl
ABLOM3C	2
KOVEL1C	1
LUGIM1C	1
MOTIX1C	2





gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

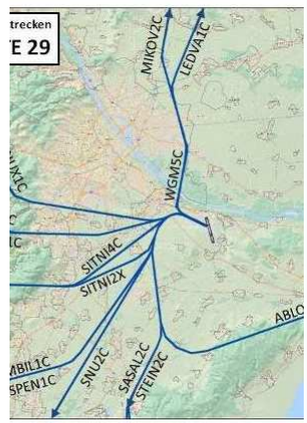
Von:

Bis:

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste:

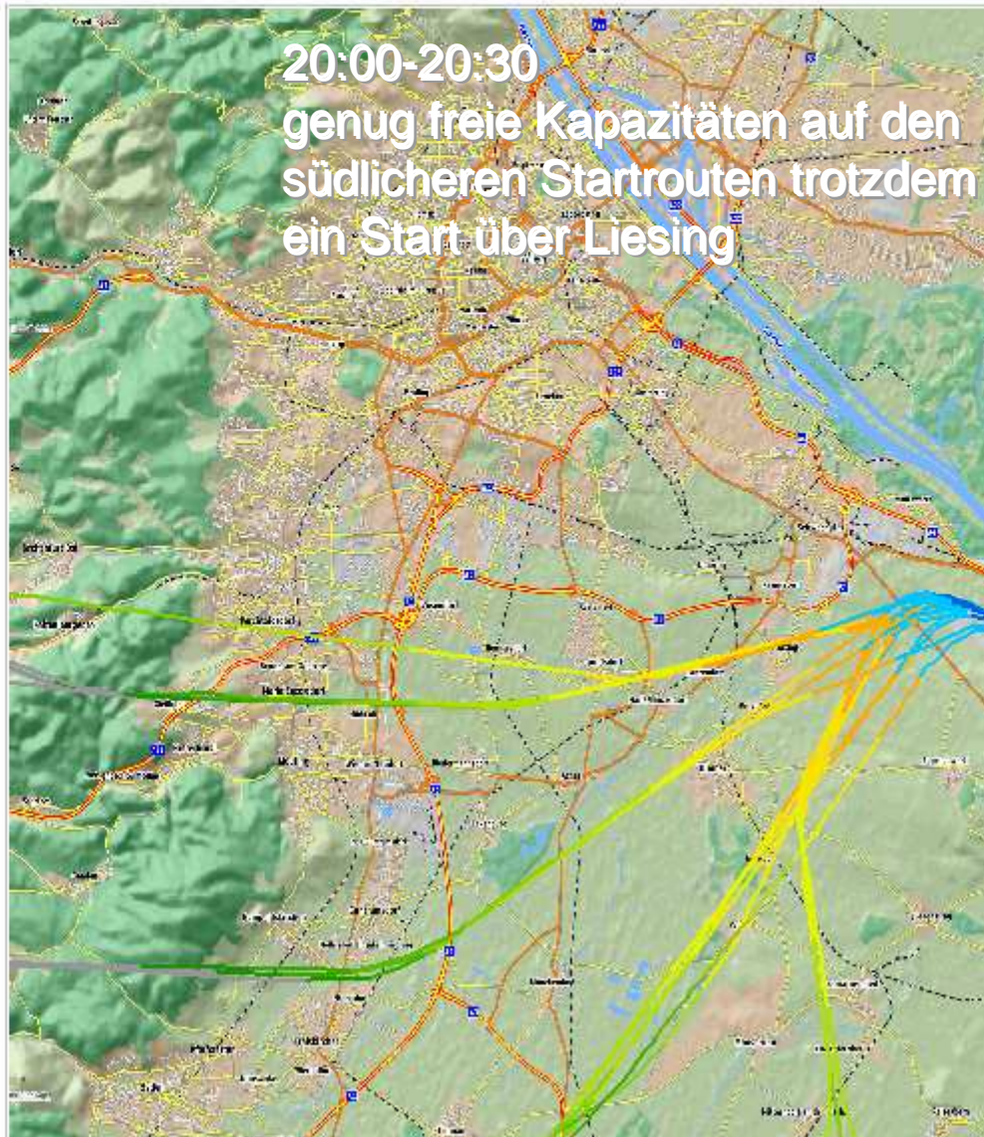
Strecke	Anzahl
LUGIM1C	2
MOTIX1C	3
SASAL2C	1
SITNI4C	5





gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

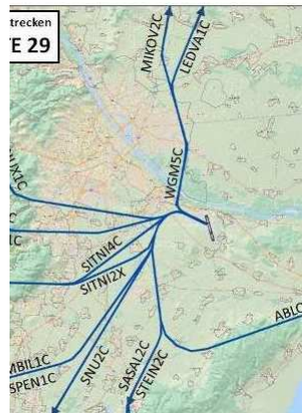
- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von: 20:00:00
Bis: 20:30:00

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste: R29

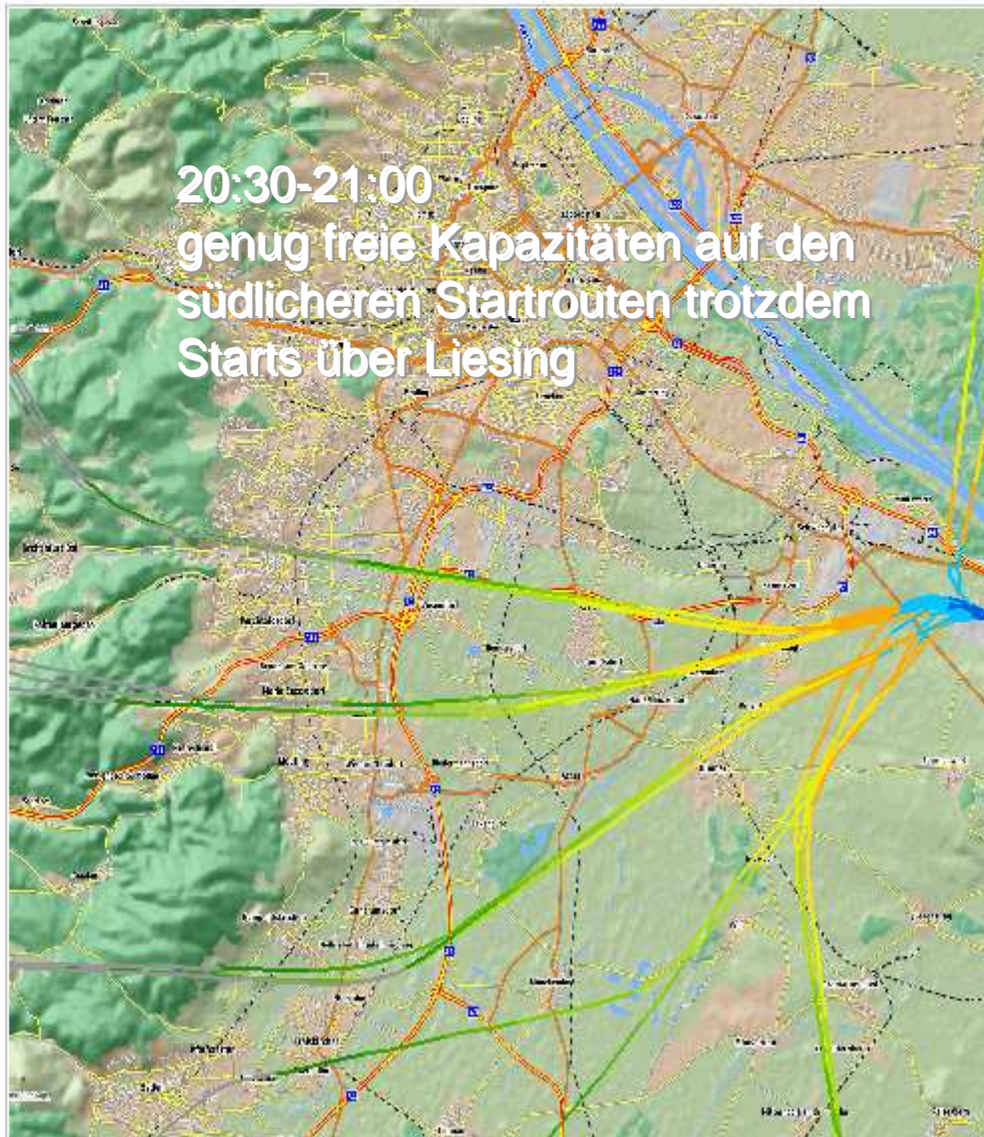
Strecke	Anzahl
LUGIM1C	2
MOTIX1C	3
OSPEN1C	2
SASAL2C	3





gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

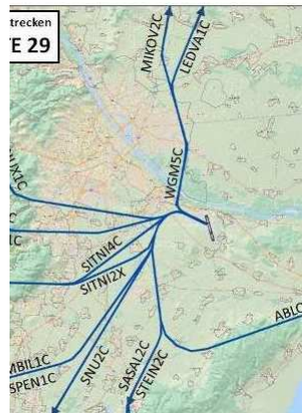
- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von:
Bis:

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

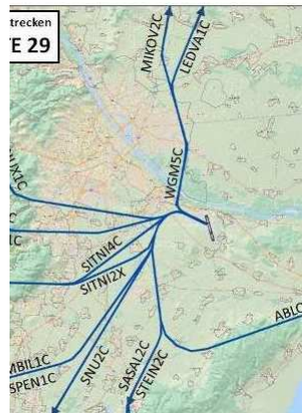
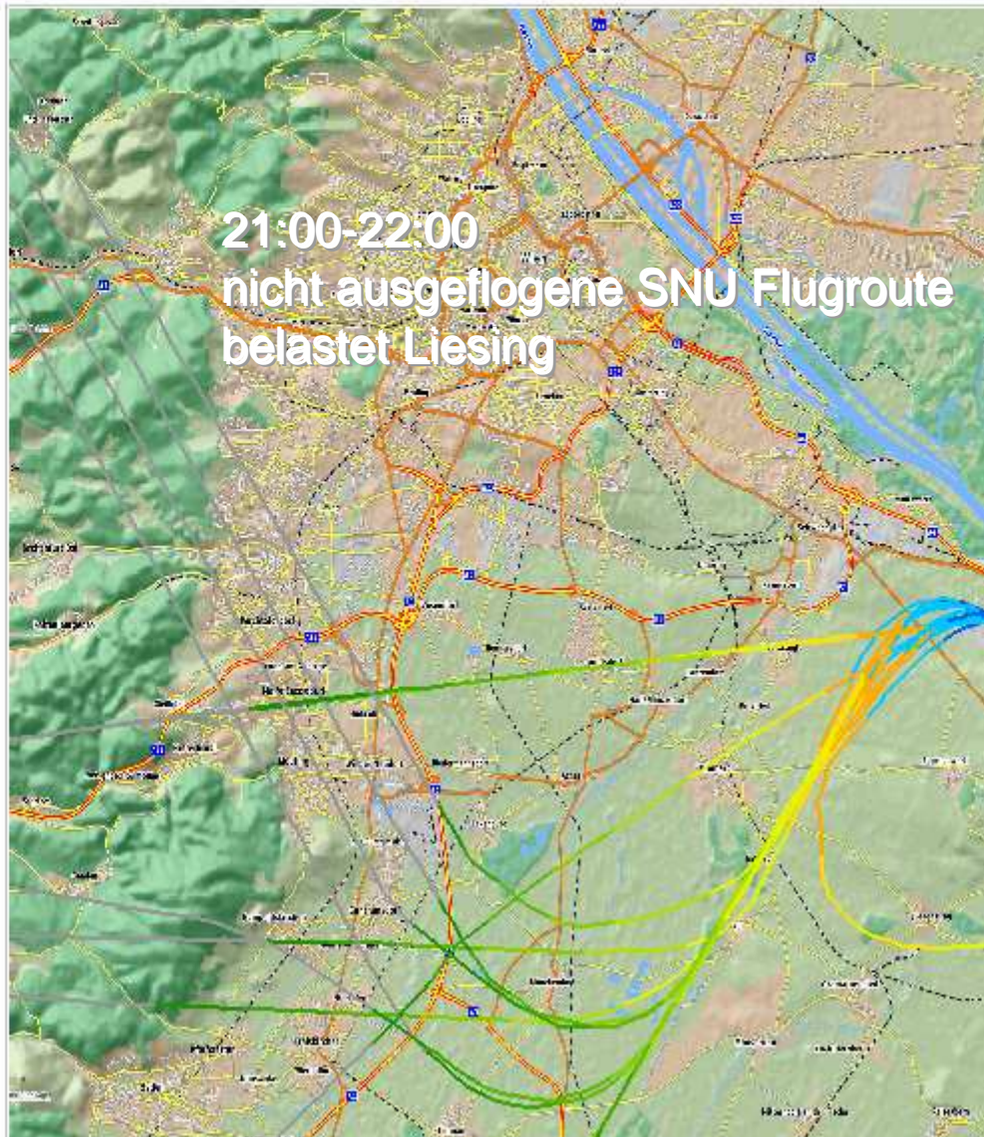
Piste:

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
KOVEL1C	2
LANUX1C	1
MIKOV2C	2



gende

- ✓ 0 - 1000 ft
- ✓ 1000 - 2000 ft
- ✓ 2000 - 3000 ft
- ✓ 3000 - 4000 ft
- ✓ 4000 - 5000 ft
- ✓ 5000 - 6000 ft
- ✓ 6000 - 7000 ft
- ✓ 7000 - 8000 ft
- ✓ 8000 - 9000 ft
- ✓ 9000 - 10000 ft
- ✓ > 10000 ft



Landungen Starts Sonstige

Juni 2009						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

- Verfügbarer Zeitraum
- Aktuelles Datum
- Ausgewähltes Datum

Von:

Bis:

Anzahl Flugbewegungen für ausgewählten Zeitraum

Piste:

Strecke	Anzahl
ABL0M3C	1
SNU2C	12

Welche Notwendigkeit gibt es für eine Startroute über Liesing?

Auch die Flugspuren von Donnerstag, den 4.6.2009 – mit überwiegend West und Nordwind und vielen Überflüge über Liesing zwischen 17:30 und 22:00 können die These, dass es eine kapazitätsmäßiger Notwendigkeit gibt, nicht bestätigen.

SCHLUSSFOLGERUNG:

**ES GIBT KEINE KAPAZITÄTSMÄSSIGE
NOTWENDIGKEIT ÜBER LIESING ZU
FLIEGEN**

Muss eine 5. Startroute mit Rechtskurve von der Piste 29 über Liesing verlaufen?

Aussage ACG Experte bei Stadtkonferenz 5.6.2009 -
es gibt es keinen anderen Platz für eine 5. Flugroute

Wie die Überlagerung der Startrouten mit den Flugspuren für Starts und Landungen vom 4.6.2009 zeigt, besteht aber offensichtlich ausreichend Raum zwischen den Flugrouten SITNI2X und UMBIL1C (roter Pfeil)

