

Der neue Linien-Flugplan für die Strecken Graz – Amsterdam und Amsterdam – Graz ist fertig. Das Flugzeug fliegt zwei mal jeden Montag, Mittwoch und Freitag von Graz nach Amsterdam und wieder zurück. Jeder Flug hat eine eindeutige Flugnummer.

Da die IT zur Zeit an einer Neuorganisation der Server-Infrastruktur arbeitet und der SQL-Server für eine Datenbankbindung nicht verfügbar ist, sollst du eine JavaScript-Lösung ausarbeiten. Hier die "Aktennotiz":

To-Do

- ✓ Erstelle bitte ein JavaScript Array mit dem neuen Flugplan
- ✓ Ausgabe des Arrays mit einer Schleife in einer Tabelle (flugplan.html)
- ✓ In jeder Tabellenzeile gibt es einen Link-Button zur Datei details.php mit der Flugnummer als Parameterübergabe:
- ✓ z. B. details.php?flugnr=sky1750

Danke, S. Peiser

Graz-Amsterdam (Strecke: grz-ams)

ID	Wochentag	Boarding	Abflug	Flugdauer	Ankunft	Flugnummer
0	Montag	07:20	08:40	01:50	10:30	sky1084
1	Montag	15:10	16:30	01:50	18:20	sky1163
2	Mittwoch	06:30	07:50	01:50	09:40	sky1750
3	Mittwoch	14:20	15:40	01:50	17:30	sky1154
4	Freitag	07:10	08:30	01:50	10:20	sky1083
5	Freitag	14:55	16:15	01:50	18:05	sky1161

Amsterdam-Graz (Strecke: ams-grz)

ID	Wochentag	Boarding	Abflug	Flugdauer	Ankunft	Flugnummer
6	Montag	11:50	12:30	01:50	14:20	sky2123
7	Montag	19:40	20:20	01:50	22:10	sky2202
8	Mittwoch	11:00	11:40	01:50	13:30	sky2114
9	Mittwoch	18:50	19:30	01:50	21:20	sky2193
10	Freitag	11:40	12:20	01:50	14:10	sky2122
11	Freitag	19:25	20:05	01:50	21:55	sky2200



Flugplan

- Ein JavaScript-Array mit dem aktuellen Flugplan. Tipp: Die ID-Nummer aus der Tabelle sollte der Array-Index-Nummer entsprechen.
- flugplan.html ← Ausgabe des JS-Array mit einer Schleife in einer Tabelle
- Jeder Flug hat einen Link-Button zu details.php mit einer Parameterübergabe z. B.: details.php?flugnr=sky1750