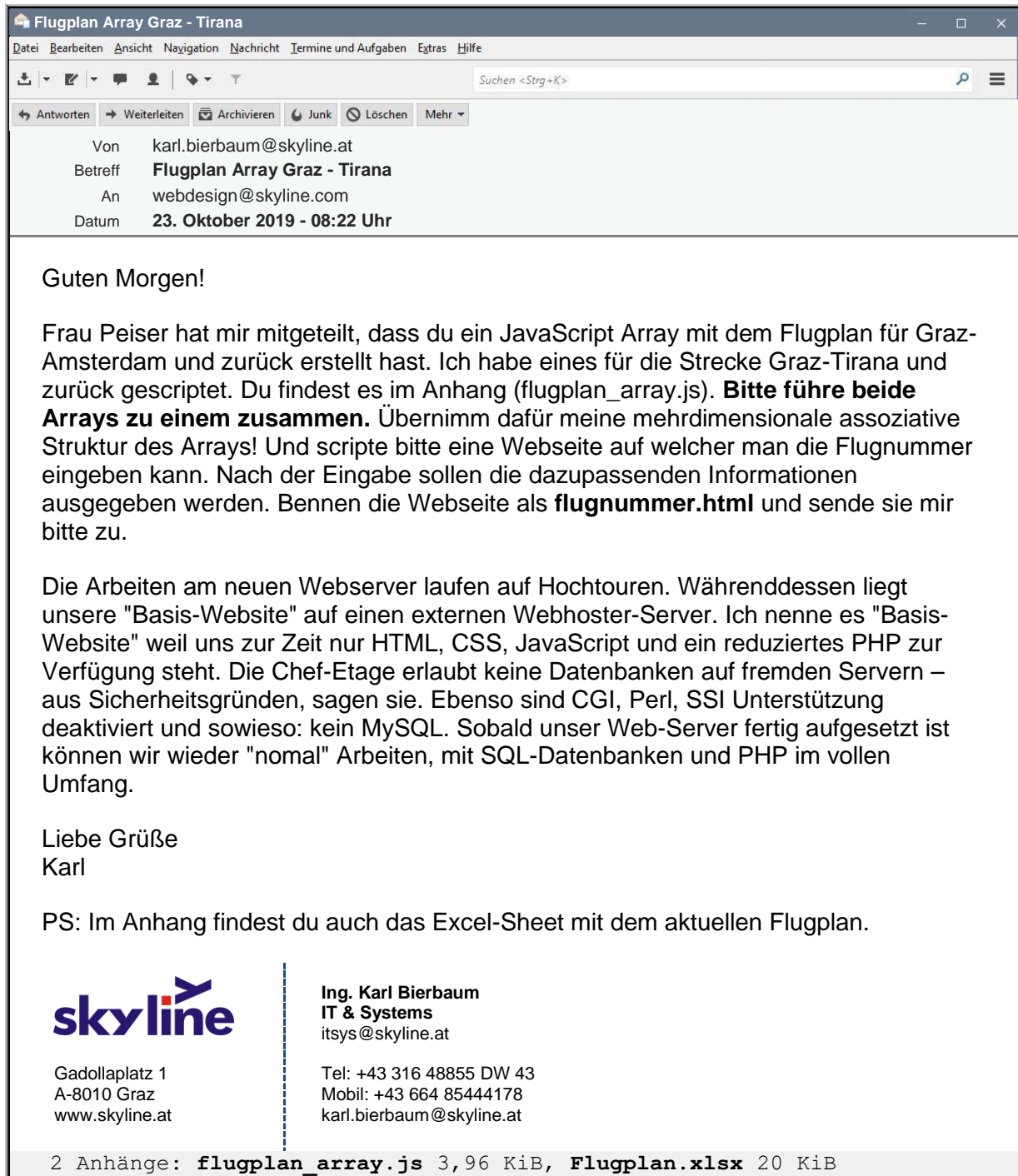


Folgende eMail war heute in deinem Posteingang ...



Flugplan Array Graz - Tirana

Datei Bearbeiten Ansicht Navigation Nachricht Termine und Aufgaben Extras Hilfe

Suchen <Strg+K>

Antworten Weiterleiten Archivieren Junk Löschen Mehr

Von karl.bierbaum@skyline.at
Betreff **Flugplan Array Graz - Tirana**
An webdesign@skyline.com
Datum **23. Oktober 2019 - 08:22 Uhr**

Guten Morgen!

Frau Peiser hat mir mitgeteilt, dass du ein JavaScript Array mit dem Flugplan für Graz-Amsterdam und zurück erstellt hast. Ich habe eines für die Strecke Graz-Tirana und zurück gescrriptet. Du findest es im Anhang (flugplan_array.js). **Bitte führe beide Arrays zu einem zusammen.** Übernimm dafür meine mehrdimensionale assoziative Struktur des Arrays! Und scripte bitte eine Webseite auf welcher man die Flugnummer eingeben kann. Nach der Eingabe sollen die dazupassenden Informationen ausgegeben werden. Benenne die Webseite als **flugnummer.html** und sende sie mir bitte zu.

Die Arbeiten am neuen Webserver laufen auf Hochtouren. Währenddessen liegt unsere "Basis-Website" auf einen externen Webhoster-Server. Ich nenne es "Basis-Website" weil uns zur Zeit nur HTML, CSS, JavaScript und ein reduziertes PHP zur Verfügung steht. Die Chef-Etage erlaubt keine Datenbanken auf fremden Servern – aus Sicherheitsgründen, sagen sie. Ebenso sind CGI, Perl, SSI Unterstützung deaktiviert und sowieso: kein MySQL. Sobald unser Web-Server fertig aufgesetzt ist können wir wieder "nomal" Arbeiten, mit SQL-Datenbanken und PHP im vollen Umfang.

Liebe Grüße
Karl

PS: Im Anhang findest du auch das Excel-Sheet mit dem aktuellen Flugplan.

 **skyline**

Gadollaplatz 1
A-8010 Graz
www.skyline.at

Ing. Karl Bierbaum
IT & Systems
itsys@skyline.at

Tel: +43 316 48855 DW 43
Mobil: +43 664 85444178
karl.bierbaum@skyline.at

2 Anhänge: **flugplan_array.js** 3,96 KiB, **Flugplan.xlsx** 20 KiB



Flugplan-Array

- Führe das Array mit den Flugplan Graz – Amsterdam und zurück mit dem Array aus der Datei **flugplan_array.js** zu einem zusammen. Alle Flugdaten (siehe Flugplan.xlsx) sollen dann in einem Array verfügbar sein. Übernimm die Struktur eines zweidimensionalen assoziativen Arrays aus der Datei **flugplan_array.js**.
- Schreibe eine Webseite mit einem Eingabefeld für die Flugnummer. Auf der Seite sollen dann die Flugdaten (passend zur Flugnummer) ausgegeben werden. Speichere sie als **flugnummer.html** ab.