



Fussball2CSV

Fussball.de Termine in Google Calendar, Excel, oder Word importieren

Das Problem:

Du spielst in einer Fußballmannschaft oder betreust sie. Die Spieltermine für die Saison sind alle auf Fussball.de zu finden und du möchtest sie gerne in dein Smartphone, Google Calendar oder Outlook importieren. Oder du hast deinen eigenen Spiel- und Trainingsplan in Excel oder Word und möchtest nicht alle Spieltermine selber eintippen müssen. Es wäre doch praktisch die Termine von Fussball.de in einem brauchbaren Format zu exportieren und dann in ein anderes Programm wie z.B. dein Kalender-Programm, einen Texteditor oder eine Tabellenkalkulation wieder zu importieren.

Leider bietet Fussball.de (noch) keine brauchbare Export-Möglichkeit an.

Die Lösung – Fussball2CSV:

Fussball2CSV ist ein kleines Programm, das den Staffelspielplan einer Fussballstaffel von Fussball.de herunterlädt, die Spiele einer (oder mehrerer Mannschaften) herausfiltert und mit Datum, Anstoßzeit, Spielort, etc. in das CSV-Format konvertiert. CSV steht für Comma-Separated-Values und ist ein Text-Format, das viele Programme importieren können. Damit kann man dann die Daten in diesen Programmen weiterverarbeiten.

Fussball2CSV ist ein Applikation für Mac OS (getestet nur auf 10.7.4). Dahinter steckt aber ein simples Unix Shell-Script, das auch unter UNIX von der Kommandozeile laufen sollte (ohne Fenster). Wer Lust und Zeit hat, sollte dies auch nach Windows portieren können.

Das Programm habe ich geschrieben, weil es im Urlaub geregnet hat. Mit etwas Glück und gutem Wetter werde ich in der Zukunft nicht sehr viel Zeit haben dieses zu unterhalten und groß weiterzuentwickeln. Das kann gerne jemand anders übernehmen.

Das Programm ist freeware (also kostenlos) und kann frei benutzt und modifiziert werden. Es steht unter der GNU Public License (<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>). Es gibt daher auch keinerlei Garantie dafür, dass dieses Programm funktioniert. Installation und Benutzung geschieht auf eigene Verantwortung.

Benutzung:

Zunächst finde deinen Wettbewerb auf Fussball.de (wenn du nicht weißt wie das geht, brauchst du das Programm wahrscheinlich nicht ...). Wichtig: Wähle dann den Reiter

„Staffelspielplan“ (dunkles Feld im Bild unten). Dann gehe zur Kopfzeile deines Webbrowsers und kopiere den aktuellen Weblink. In unserem Beispiel ist das:
<http://ergebnisdienst.fussball.de/staffelspielplan/regionalliga-west/deutschland-mit-regionen/c-junioren-regionalligen/c-junioren/spieljahr1213/deutscher-fussball-bund/M89S1213W890059Astaffelspielplan>


FUSSBALL.DE
 Alle Ligen. Alle Tore. Alle Fans.

 NEWS
  SHOP
  COMMUNITY
  SPECIALS


HOME | BUNDESLIGA | 2. LIGA | 3. LIGA | EM 2012 | DFB-POKAL | **AMATEURE** | DFB | CHAMPIONS LEAGUE

Regionalligen | Oberliga | Landesverbände | Amateurspiel des Monats | Amateurtor der Woche | Kuriose Vereine

News > Amateure > National > > C-Junioren - Regionalliga West > Staffelspielplan





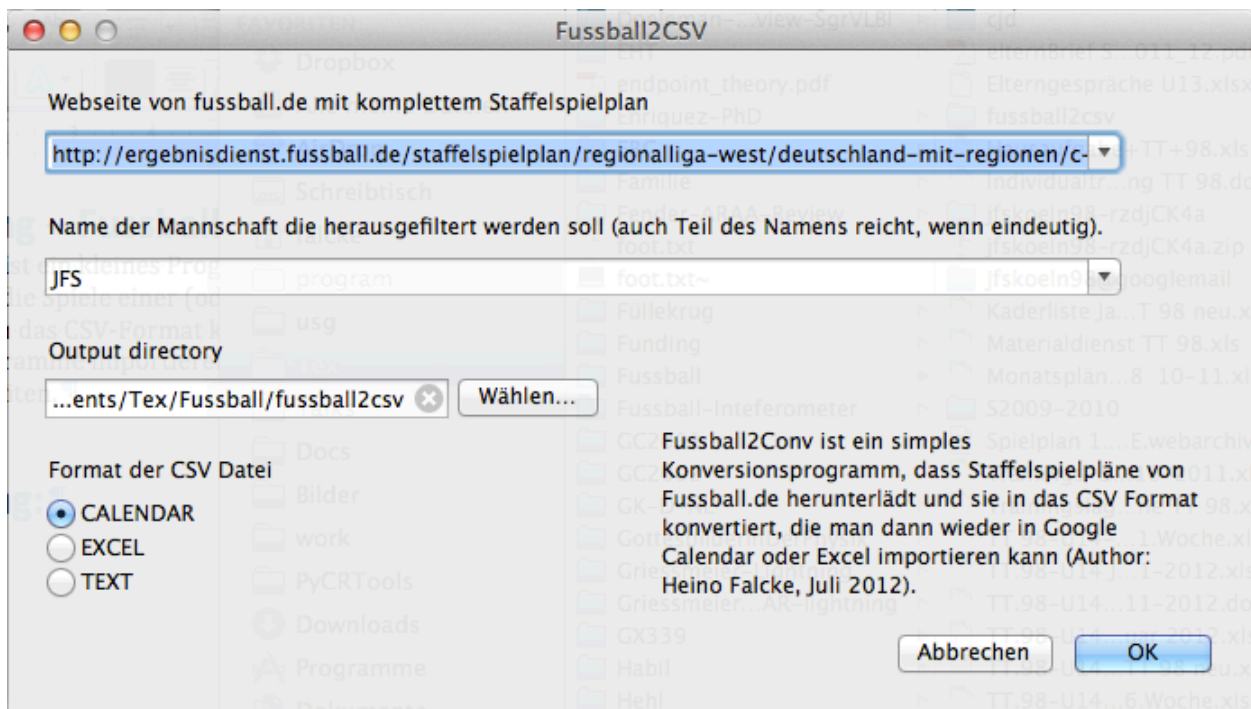
Wettbewerb Regionalliga West
Staffel-ID 890059

Begegnungen | **Tabelle** | **Staffelspielplan** | **Tippspiel** | **Fairnesstabelle**

Seite drucken 

Spiel	Helm	Gast	Anstoß	verlegt auf	Tore
Samstag, 01.09.2012					
003	Bayer 04 Leverkusen	VfL Bochum 1848	12:00		
001	1. FC Köln	FC Schalke 04	13:00		
002	Fortuna Düsseldorf	Bor. Mönchengladbach	15:00		
004	Rot-Weiss Essen	BV Borussia 09 Dortmund	15:00		
005	VfL Theesen	DSC Arminia Bielefeld	15:00		
006	Alemannia Aachen	1. JFS Köln	15:00		

Starte dann das Programm Fussball2CSV und kopiere den Link in das erste Fenster. Wenn du schon mal vorher diesen Link benutzt hast, findest du diesen wieder in der Auswahlliste und kannst ihn über das Dreieck nochmal auswählen.



In der zweiten Zeile kannst du dein Team herausfiltern. Es reicht einen Teil des Namens einzugeben, der dein Team eindeutig von den anderen unterscheidet (z.B. „dorf“ für „Düsseldorf“). Man kann auch kompliziertere Ausdrücke eingeben, weil dort eigentlich eine ["Regular Expression"](#) steht – aber das ist mehr etwas für Unix-Experten.

In der dritten Zeile wählst du das Directory in dem du die Output-Datei speichern möchtest.

Schließlich kannst du noch das Ausgabe-Format wählen:

- CALENDAR ist optimiert für Kalender-Programme wie Google Calendar, Outlook, etc.
- EXCEL ist optimiert für Tabellenkalkulationsprogramme wie Excel oder Numbers.
- TEXT ist eigentlich keine CSV-Datei sondern ein reines Text-Format wo die Felder mit Tab-Symbolen getrennt sind. Dies kann man z.B. in Word einlesen und dann in eine Tabelle umwandeln.

Mit OK wird das Programm ausgeführt. Fortgangsmeldungen der Konversion werden im zweiten Fenster dahinter angezeigt. Dort steht auch der Name der CSV-Datei, die dann in „Finder“ geöffnet wird.

Das Importieren in andere Programme ist dann eine Wissenschaft für sich. Dabei gibt es verschiedene Möglichkeiten, die leider nicht immer das gewünschte Ergebnis liefern. Hier nur kurz ein paar Tipps:

- In **Google Calendar** kann man unter Einstellungen den Kalender wählen, dann dort die Importfunktion anwählen und die Datei hochladen. Den Google Calendar kann man dann freigeben und in seinem **Smartphone** abonnieren (bzw. auch alle anderen aus der Mannschaft). Ein Beispiel findet sich auf <https://sites.google.com/site/jfskoeln98/>.

- **Outlook** sollte auch eine Import-Funktion haben die CSV-Dateien verarbeitet – habe ich aber noch nicht getestet.
- Für **Excel oder Numbers** sollte man nicht die .csv-Datei mit Doppelklick öffnen. Das geht auch, liefert aber nicht das richtige Ergebnis. Für Numbers reicht es einfach die Datei per Drag & Drop auf eine leere Tabelle zu ziehen.
- Excel hat eine eigene Import-Funktion im Datei-Menü. Dort ist es wichtig, dass man im Konvertierungsmenü angibt, dass die Daten ab der 2. Zeile beginnen – die erste Zeile enthält die Spalten-Überschriften.
- Excel unter Mac hat leider ein Problem mit Umlauten. Die Datei ist eigentlich im richtigen Mac-Format encodiert aber Excel macht da irgendwas falsch. Deshalb benutze ich Numbers und exportiere diese Datei dann im Excel-Format. Vielleicht hat ja jemand eine Idee.
- In **Word** kann man die TEXT-Datei einfach einfügen. Dann alles auswählen und in eine Tabelle umwandeln (Die TEXT-Datei ist mit Tabulatoren getrennt).
- Übrigens: wenn die „History“-Einträge im GUI zu lang und nervig werden, dann kann man die zurücksetzen. Dazu einfach das Verzeichnis `/tmp/fussball2csv` löschen.

Download und Installation

Mac OS

Für **Mac OS** gibt es eine DMG-Datei die man hier downloaden kann. Die Applikation kann man in das Programm-Verzeichnis oder auf den Schreibtisch verschieben.

Download für Mac OS: [Fussball2CSV.dmg](#)

Unix

Für **Unix** gibt es ein tar file mit den Dateien [fussball2csv.sh](#) und [fussball2csv.awk](#) die dann in ein beliebiges Verzeichnis kopiert werden können. Dann *Terminal.app* starten, in das Verzeichnis wechseln und das Shell-Script mit `./fussball2csv -s style weblink teamname` von der Kommandozeile starten.

Mit `./fussball2csv -h` bekommt man eine Beschreibung der Parameter.

Ggf. muss noch der Befehl `chmod a+x fussball2csv.sh` nach dem Download aufgerufen werden, um die Datei ausführbar zu machen.

Auf dem Mac sollte das Programm [wget](#) installiert sein. Wenn nicht kann man die Webseite auch herunterladen, speichern und dann das Programm mit dem Dateinamen aufrufen.

Download für Unix: [fussball2csv.tar](#)

Microsoft Windows

Für **Windows** gibt es noch nichts. Allerdings gibt es dort auch Unix-Derivate unter denen man das Skript starten können sollte (man braucht bash, awk, wget auf dem System – probiere mal Cygwin). Vielleicht baut noch jemand ein kleines GUI drum herum ...