

# Open Online Interface



Dieses Modul exportiert Daten aus PC CADDIE zur Anzeige auf Ihrer Internetseite.

## Open Online Turnier Interface

Das sogenannte Open Online Interface ist ein eigenes PC CADDIE Modul, welches Turnierlisten im XML Format erzeugt und für die Weiterverarbeitung bereitstellt. Diese Funktion wird dann eingesetzt, wenn Listen in eine externe Homepage oder einen Infoscreen integriert werden sollen. Wenn das Modul lizenziert ist, erscheint im Internetdialog der Wettspiele der Button **Parameter**.

Intranet-Informationen (interne ID: 30)

Turniername: PC CADDIE Cup  
Spielform: Vierball - Stableford; 18 Löcher

Informationen | Kategorien | Spielerzahl | Meldegrenzen | Funktionen

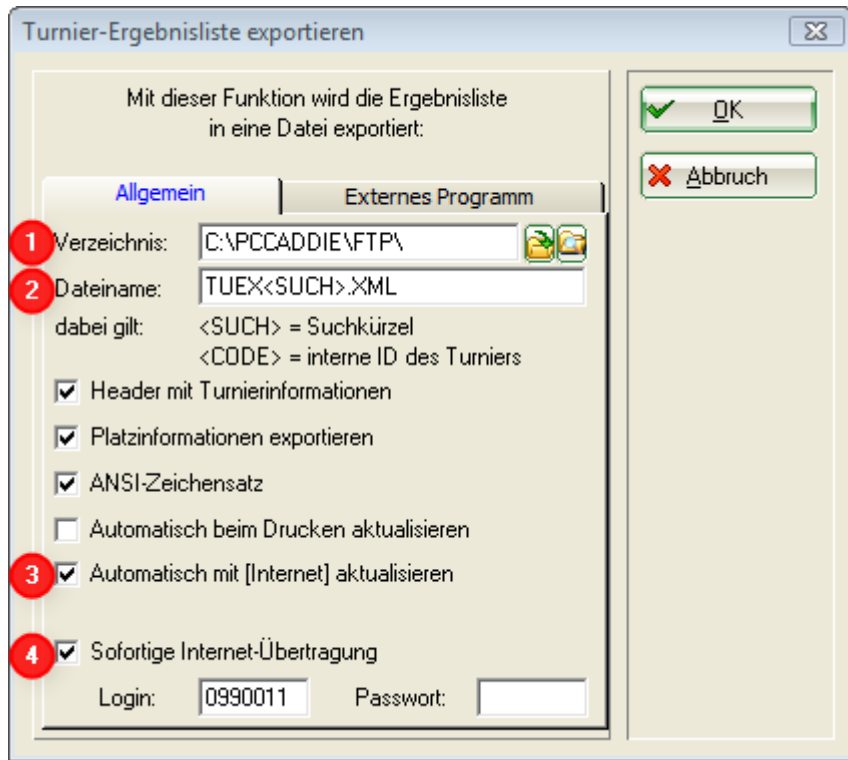
Ausrichter: Club DGV-ID: 490000331538  
Bemerkung: Sponsor: Schmedding Software Systeme  
Nenngeld-Info: 30 € für Mitglieder, 45 € für Gäste  
Start: Tee: 1 Zeit: 10:00 Uhr  
Anzeige-Status: Meldeliste, Startliste und Ergebnisliste  
Teamergebnisse: (keine Teamwertung zeigen)  
Turnier ladbar für diese Clubnummern: 0499001

Wettbewerb-Informationen im IIS öffnen

Zuletzt gestartet:  
Alle Spieler per Intranet prüfen  
Meldeliste ins Intranet stellen 16.07.10 13:47  
Startliste ins Intranet stellen  
Ergebnisliste ins Intranet stellen

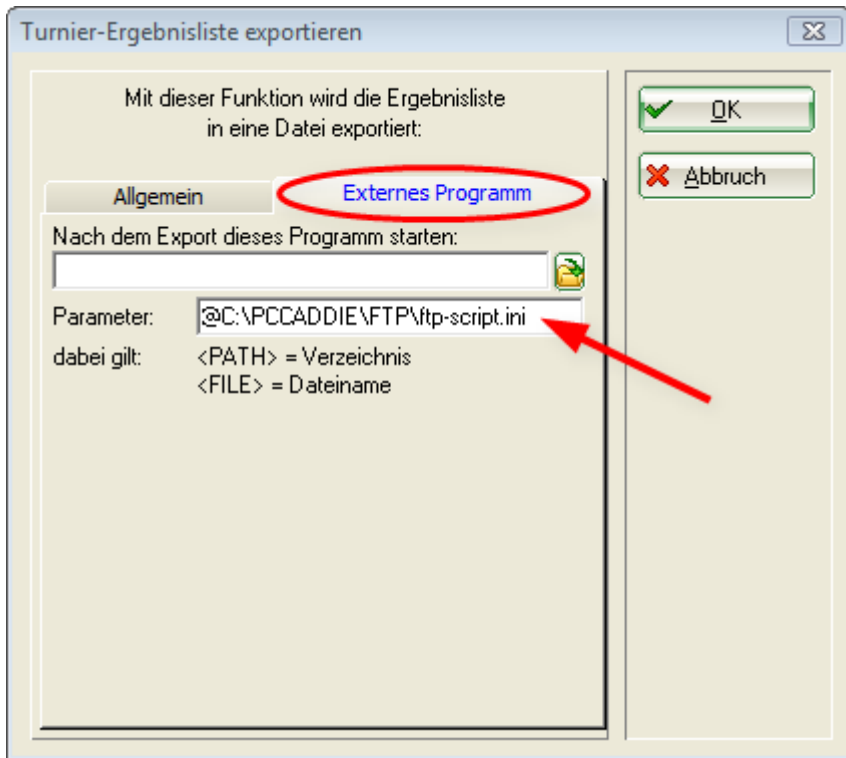
Buttons: OK, Kopieren (F6), **Parameter**, Export, Abbruch

Hier werden nun die Einstellungen für den künftigen XML-Export eingerichtet:



1. Pfad eintragen wohin die Datei exportiert werden soll. Es empfiehlt sich, den FTP Ordner im PC CADDIE Hauptverzeichnis zu verwenden.
2. Name der Exportdatei – kann auch leicht abweichend jedoch stets gleich sein (z.B. T-<SUCH>.XML).
3. Die Funktion der Automatischen Aktualisierung mit dem Internet startet den Export sobald die Verbindung zum Intranet hergestellt wird. Die Bestehende Datei wird mit der aktuellen überschrieben, sollte es Änderungen gegeben haben.
4. Die Sofortige Intranet-Übertragung ist die eigentliche Schnittstelle für Startzeit.com Kunden und aktualisiert die Anzeige jeweils unmittelbar auf der Homepage des Anbieters.

Im Reiter **Externes Programm** wird definiert was mit der exportieren Datei gemacht wird. Dabei hat man die Möglichkeit mit einer \*.ini Datei den direkten Upload zu starten.



Parameter zum Aufrufen der \*.ini Datei die in der Folge den Upload auslöst.

Datei welche den Upload startet.



Der Aufbau der Datei muss wie im Beispiel erfolgen. Serveradresse, Login, Passwort etc. Diese FTP-Zugangsdaten des externen Servers muss der Kunde PC CADDIE bekanntgeben.

```

ftp-script.ini - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

[SERVER]
ADDRESS=www.pccaddie.com 1
LOGIN=administrator 2
PASS=golf08 3
DIALUP=F
DEBUG=F

[WAIT]
SECONDS=0
PAUSE=0

[LIST]
LINE1="UP_DEL , T*.XML , C:\PCCADDIE\FTP\ , /upload" 4
  
```

1. Adress: Serveradresse
2. Login: Serverlogin
3. Pass: Passwort des Servers
4. Line1: Befehlszeile - diese übernimmt dabei folgende Aufgabe: Line1= uploaden anschl. löschen, der Datei, die dem folgenden Namen entspricht (Dateinamensfilter: T\*.XML, Lokaler Pfad: C:\PCCADDIE\FTP, Serverpfad: /upload ) starten

Die Datei kann nun vom Empfänger weiterverarbeitet werden.

## Open Online Timetable Interface

Um Timetabledaten an einen externen Empfänger (z.Bsp. Infoscreen mit Anzeigeschleufe) zu senden braucht es den [PC CADDIE://online Echtzeit-Service](#) und Sonderparameter, welche von uns eingefügt werden.

Bei dieser Funktion wird eine Datei in den FTP Ordner gelegt, welche sich TTEX nennt. Diese Datei kann dann von einem externen Programm verwendet und dadurch die Timetable Anzeige generiert werden.

## Open Online Personen Interface

Für den Personenexport via FTP wird ebenfalls ein Sonderparameter benötigt. Sobald dieser durch jemanden von uns eingefügt wurde, erscheint im Menüpunkt **Personen** das entsprechende Untermenü **FTP-Export**.

Im folgenden Dialog werden die Grundeinstellungen für den FTP Upload einer \*.txt Datei auf einen (zum Beispiel) Webserver vorgenommen:

1. Welche Personengruppe soll exportiert werden?

2. Zu welchen Zeiträumen soll der Export starten, bzw. soll der Ablauf automatisiert mit der Nachtautomatik gestartet werden?
3. Namen der Exportdateien
4. Hier wird wiederum, wie beim Open Online Interface, die **FTP-Konfiguration** eingegeben. Außerdem definiert man durch das Setzen des Hakens bei **Abgleich an diesem Computer starten**, welcher Rechner diese Aufgabe übernehmen soll.

Mit **Jetzt starten** (F3) kann der Export auch jederzeit manuell gestartet werden.