

Beispiel für eine config-Datei. Die nummerierten Punkte sollten vor Start des Turniers korrekt eingegeben sein.

(1)

Die Datei config.tsh muss mindestens eine Divisionsdeklaration enthalten, die mit dem Wort "division" beginnt,
gefolgt von einem Leerzeichen, einem Divisionennamen ohne Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung, einem
anderen Leerzeichen und einem Dateinamen. Im Beispiel heißt die Division a, der Dateiname a.t.
division a a.t

(2)

Angaben zum verantwortlichen Turnierleiter
config director_name = 'Wolfram Inngauer'
config director_email = 'wolfram@inngauer.de'

(3)

Angaben zu Termin und Namen des Turniers. Hierbei handelt es sich um Textfelder.
config event_date = '4. - 6. November 2018'
config event_name = 'Beispielturnier tsh'

(4)

Kopf- und Fußzeile für die Berichtsseiten des Programms
config html_top = 'Beispielturnier tsh - 04.-06.11.2018'
config html_bottom = 'Ein Turnier von Scrabble Deutschland e.V.'

(5)

Rundenzahl des Turniers
config max_rounds = 14

Festlegung: tsh achtet auf die Gleichverteilung, wer als Erster zieht.
config assign_firsts = 1
config track_firsts = 1

Bei '0' werden die in der Tabelle vorne liegenden Spieler an die vorderen Bretter gesetzt.
Bei '1' versucht das Programm, möglichst einen Spieler am Tisch der vorherigen Runde zu belassen.
config board_stability = 1

Festlegung: die Division A spielt an den Tischen A - Z
config tables{'A'} = ['A'..'Z','Ä','Ö']

Festlegung: bei '1' werden die Daten aus der Turnierdatei in den Berichten mit Vorname Nachname dargestellt
config surname_last = 0

Festlegung: Bei '0' werden zusätzlich Textdateien für die Weiterverarbeitung erstellt.
config no_text_files = 1

(6)

Festlegung: Reihenfolge bei der Darstellung der Teilnehmerliste beim Befehl 'ROSTERS'.
'alpha' = alphabetisch, 'rank' = nach Elo-Zahl
config roster_order = 'rank'

(7)

Festlegung: Division, Spielernummer, festes Brett für diesen Spieler (Untenstehend: Division A, Spieler 7, Tisch A)
Sinnvolle Anwendung bei Spieler mit Rollstuhl oder mitspielendem Turnierleiter
config reserved{'A'}[7] = 1

Die durch Semikolon getrennten Befehle werden nacheinander ausgeführt, wenn der Befehl 'ADDSCORE' ausgeführt wird.
Beispiel: Ergebnisse hochladen, Tabelle erzeugen
config hook_addscore_flush = 'json;st'

Die durch Semikolon getrennten Befehle werden nacheinander ausgeführt, wenn der Befehl 'A' (Autopair) ausgeführt wird.

Beispiel: Nach jedem 'A' wird implizit ausgeführt:
Ergebnisse hochladen, Statistiken updaten, Übersichtsseite updaten, Tabelle erzeugen
config hook_autopair = 'json;stats;ruc;st'

Festlegung: Es werden die deutschen Einstellungen benutzt.
config realm = 'deu'

(8)

Festlegung: Punkte für Freilos
config bye_spread = 50

(9)

Festlegung: Ausdruck von schmalen Streifen zur Ergebnismeldung. (0 = keine Erstellung)
config no_index_tally_slips = 0

Festlegung: in der Tabelle werden statt der Nummer den Namen des letzten Gegners anzeigen
config show_last_player_name = 1

Festlegung: Speichert zusätzlich druckbare HTML-Dateien im Turnier-Unterverzeichnis (Beispiel_tsh)
config html_in_event_directory = 1

(10)

Festlegung: Paarungssystem
Wenn dieser Befehl fehlt, wird automatisch "Chew" gewählt
Wenn der Befehl autopair verwendet wird, dann wird automatisch der Befehl auf "auto" gesetzt.

(10a)

Zahl der Runden aus Punkt (5) muss abgebildet sein, sonst gibt es eine Fehlermeldung.

```
autopair a 0 1 ns 0 0 a
autopair a 1 2 ns 0 1 a
autopair a 2 3 ns 0 2 a
autopair a 3 4 ns 0 3 a
autopair a 4 5 ns 0 4 a
autopair a 5 6 ns 0 5 a
autopair a 6 7 ns 0 6 a
autopair a 7 8 ns 0 7 a
autopair a 8 9 ns 0 8 a
autopair a 9 10 ns 0 9 a
autopair a 10 11 ns 0 10 a
autopair a 11 12 ns 0 11 a
autopair a 12 13 ns 0 12 a
autopair a 13 14 ns 0 13 a
#autopair a 14 15 ns 0 14 a
#autopair a 15 16 ns 0 15 a
#autopair a 16 17 ns 0 16 a
#autopair a 17 18 ns 0 17 a
#autopair a 18 19 ns 0 18 a
#autopair a 19 20 ns 0 19 a
```

(10b)

Option: Rundenturnier

```
# autopair a 0 1 rr a
```

(11)

```
# config ftp_host = 'ftp.strato.com'
# config ftp_username = 'ftp_scrabble_info_extern@scrabble-info.de'
# config ftp_path = '/Schulung/'
# config ftp_passw = 'xxx'
# Config save_interval = 1
```