

# Protokoll

## Besprechung Fragen und Diagramme

dringend, später, optional, Tyra, Emilie, Sara

### Todos:

1. Mittwoch, Zugriff der Webseite für Tyra und Emilie

### Allgemein:

- Neues Konzept und Design für Navigationsleiste
- Kritische Betrachtung für alles (auch statistische Untersuchungen & Werte)
  - KI (in website einbetten)
  - statistische Werte
- ~~Unterpunkte für Erklärungen und Daten Navigationsleiste~~
- ~~Untertitel für alles~~
- ~~Neue Kategorien auf Webseite übertragen~~
  - ~~Tournaments (2, 5, 7)~~
  - ~~Players (1, 4, 6, 8)~~
- ~~Neue Kategorien in Dokumentation übertragen~~
- ~~Karte mit Austragungsorten von Turnieren erstellen~~
  - Ist das auch dynamisch möglich?
  - Evtl. UK in Länder unterteilen
- ~~Fragen in Dokumentation und Webseite ändern~~

### Frage 2:

- ~~Turniere an- und abhaken können, beliebige Anzahl~~
- ~~Einmal nachgucken, welche Turniere auch wirklich eine gute Anzahl an Daten haben und aussortieren~~
- ~~Frage: „How do the averages of tournaments vary over time?“~~
- Untertitel verfassen mit Informationen (z.B., dass wir uns nur die averages der Gewinner angesehen haben)
- Farbschema ansehen: benutzt er das Richtige?

### Frage 5:

- ~~Frage: „How does the price money and number of participants vary over time?“~~
- Buttons mit „participants“ und „price money“
- Untertitel verfassen

### Frage 7:

- ~~Frage: „How does the country a tournament is held in correlate to the success of players?“~~
- Untertitel verfassen
  - Definieren, was mit „success“ genau untersucht wird
- ~~Länder mit wenigen Daten aussortieren (sowohl Austragungsland und Nationalität) oder gruppieren~~
- ~~Auf Englisch übersetzen~~
- ~~Evtl. Landkarte als Begründung für geringe Aussagekraft~~

### Frage 8:

- ~~Frage: „Wie sehr weicht die Teamperformance von der Einzelperformance ab?“~~
- ~~Frage: „Is there a difference between a player's team performance and single performance?“~~
- Länder mit kleinen Werten rausnehmen

- Neues Diagramm erstellen, welches nicht die totalen Anzahlen, sondern Abweichungen benutzt
- Andere Darstellarten in Betracht ziehen
- Auch für Averages machen

#### Frage 4:

- ~~Aufteilen in 2 Unterfragen (generell und einzelne Spieler)~~
- ~~Frage: „What are most popular double fields and what are the corresponding checkout quotes?“~~
- Untertitel verfassen
  - „Doubles are normally not thrown“
- Unterfrage 1: generell
  - Piechart auf Richtigkeit überprüfen (bzw. vielleicht liegt es auch am Diagramm da drüber)
  - Piechart erstellen für Throws, Hits, Miss, Hits & Miss
  - Andere Darstellungsarten für Hits und Miss (auch Throws?) in Betracht ziehen
- Unterfrage 2: einzelne Spieler (Frage 15)
  - Mehr Spieler
  - Informationen zu den einzelnen Spielern einblenden
  - Hintergrundlinien ausblenden (bei Doppelquote und Number of Throws)

#### Frage 1:

- ~~Frage: „How does the performance of players change over time?“~~
- Daten ergänzen/auslesen für Averages allgemein
- ~~Diagramme auf Fehler prüfen~~
- ~~Andere Darstellung von Diagrammen in Betracht ziehen~~
- ~~Titel von Diagrammen und Axen je nach Auswahl (Average und Check-Out) ändern (bei Check-Out ändern)~~

#### Frage 14: NEU

- ~~Frage: „How does the performance of players in general change over time?“~~
- Hier gehören rein:
  - Frage 1

Frage 4 / Unterfrage 1 bleibt jetzt einzeln !

#### Frage 15: NEU

- ~~Frage: „How does the performance of players change over time?“~~
- Hier gehören rein:
  - Frage 4/ Unterfrage 2
  - Untersuchen wie sich die Averages eines Spielers über die Zeit entwickeln
  - Evtl. wie sich das Ranking von Personen über die Zeit entwickeln

#### Frage 6:

- ~~Frage: „How does age, nationality and handiness effects the rankings?“~~
- ~~Auf die Webseite bringen~~
- Auswahl Button für die Y-Achse (variable var braucht ein select ding)
- ~~Y-Achse (1 nach oben)~~
- ~~X-Achse Länder sollen oben stehen~~

- Größen der Bubbles abhängig von der Anzahl an dargestellten Werten auf der Y-Achse machen (evtl. auch Diagramm in die Höhe ziehen); so, dass festgelegt Möglichkeit für Y-Achse für alle Anwendungen hübsch ist
- ~~Order of Merit Daten auf Probleme kontrollieren~~
- ~~Titel ändern~~
- ~~Diagramm für Alter~~
- ~~Diagramm für Handiness~~

Frage 13:

- 9-Darter rausfiltern und sehen, wie hoch die Anzahl an Ergebnissen ist

Frage 11:

- Kommt erstmal raus (nur wenn wir am Ende noch Langeweile haben)

Frage 9:

- Berechnen

Frage 10:

- Berechnen