

Probeproofung SIZ I

Modul 302_1208

Word / Excel

Dauer: 60 Minuten

- Öffnen Sie die Datei `\Dateien 302 12-08\Federer.xlsx`.
- Aktivieren Sie das Tabellenblatt `Wettkampfstatistik`.

Frage: An wie vielen ATP-Turnieren (vergleiche Zeile 11 *ATP-Turnierteilnahmen*) hat Roger Federer in der Zeit von 1998 bis 2010 insgesamt teilgenommen?

Frage: Wie viel Preisgeld (in Mio. US \$) hat Roger Federer in der Zeit von 1998 bis 2010 insgesamt gewonnen?

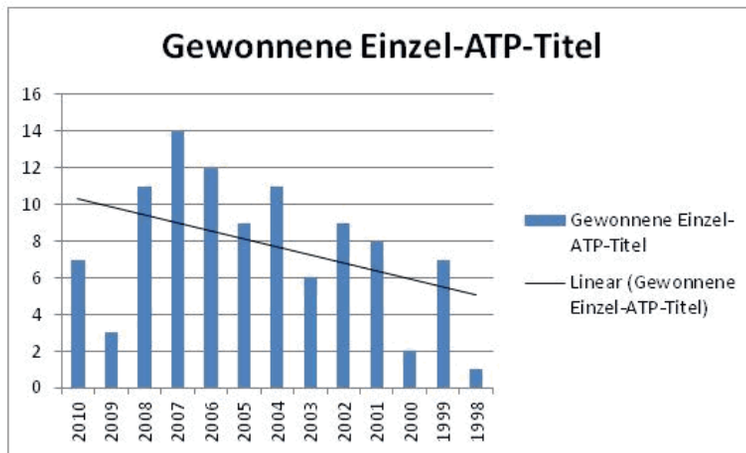
Hinweis: Bearbeiten Sie zuerst in der Zeile 17 Jahrespreisgeld in Mio. \$ die Werte so, dass mit diesen Zellinhalten gerechnet werden kann.

- 58.04
- 59.04
- 60.04
- 61.04
- 62.04

Frage: Wie viele Weltranglistenpunkte hat Roger Federer in der Zeit von 1998 bis 2010 durchschnittlich pro Jahr gesammelt (vgl. Zeile *Weltranglistenpunkte*)?

- 3'871.22
- 4'010.07
- 4'512.10
- 4'943.69
- 5'345.75

- Stellen Sie die *gewonnenen Einzel-ATP-Titel* gemäss nachfolgendem Muster als Säulendiagramm dar.
- Fügen Sie anschliessend eine lineare Trendlinie hinzu.

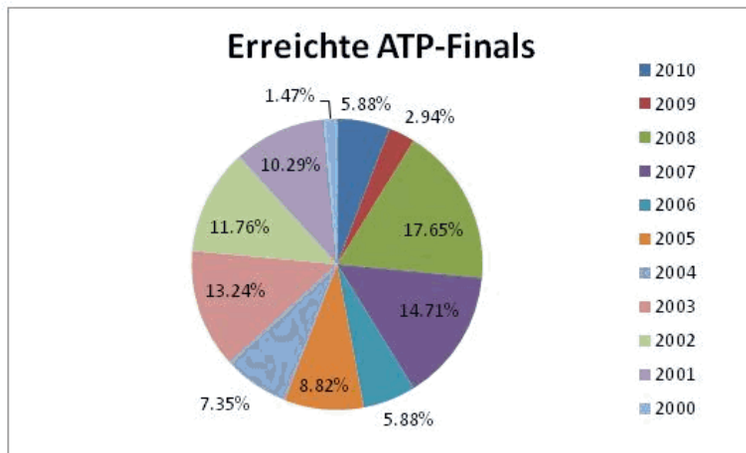


Hinweis: Muster mit geänderten Werten.

Frage: Wie viele Säulen werden von der linearen Trendlinie ganz oder teilweise geschnitten?

- 5 Säulen
- 6 Säulen
- 7 Säulen
- 8 Säulen
- 9 Säulen

- Erstellen Sie ein Kreisdiagramm gemäss nachfolgendem Muster, welches die Anzahl *erreichter ATP-Finals* in der Zeit von 2000 bis 2010 darstellt.
- Fügen Sie anschliessend die Prozentwerte formatiert auf zwei Dezimalstellen ins Diagramm ein.



Hinweis: Muster mit geänderten Werten.

Frage: Wie viele Prozentsätze (*Kuchenstücke*) sind **kleiner** als 9%?

- Aktivieren Sie das Tabellenblatt *Turniersiege*.
- In der ersten Spalte *Datum* sind die Werte ungünstig formatiert worden.
- Weisen Sie allen Werten in dieser Spalte das Format *Datum* zu.

Frage: An welchem Datum hat Roger Federer das Turnier in Gstaad (Schweiz) gewonnen?

- 13.07.2003
- 11.07.2004
- 10.07.2005
- 18.07.2006
- 15.07.2007

Frage: Gegen welchen Gegner hat Roger Federer am **meisten** Finalsspiele gewonnen?

- Andy Roddick
- Lleyton Hewitt
- Marat Safin
- Rafael Nadal
- Ivan Ljubicic

- Stellen Sie die Seitenorientierung von *A4-Hochformat* auf *A4-Querformat*.
- Verkleinern Sie die Skalierung auf 85% der Normalgrösse.

Frage: Wie viele Seiten würde der Ausdruck jetzt beanspruchen?

- Aktivieren Sie das Tabellenblatt *Turnierplan 2011*.
- Berechnen Sie in der Zelle *F6* für das Turnier in Brisbane das Preisgeld in **CHF** mit Hilfe der folgenden Formel:
 - *Preisgeld in CHF (Spalte F) = Preisgeld (Spalte D) * entsprechender Umrechnungskurs (Spalte I)*
- Formatieren Sie das Ergebnis auf zwei Dezimalstellen.

Hinweis: Die Umrechnungskurstabelle finden Sie im Bereich H3:I6.

Frage: Wie viel beträgt das Preisgeld dieses Turniers in CHF?

- 365'050.00
- 368'775.00
- 371'942.04
- 376'262.63
- 380'102.04

- Berechnen Sie das Preisgeld in **CHF** für **alle** Turniere mit Hilfe der folgenden Formel:
 - *Preisgeld in CHF (Spalte F) = Preisgeld (Spalte D) * entsprechender Umrechnungskurs (Spalte I)*
- Formatieren Sie alle Ergebnisse auf zwei Dezimalstellen.

Hinweis: Die Umrechnungskurstabelle finden Sie in den Zellen H3:I6.

Frage: Wie viel beträgt das **gesamte** Preisgeld **aller** ATP-Turniere in *CHF* für das Jahr 2011?

- 96'318'040.70
- 112'362'265.10
- 127'768'829.50
- 146'254'421.20
- 157'253'644.00

- Aktivieren Sie das Tabellenblatt *Turnier in Dubai*.

Dieses Tabellenblatt ist geschützt und kann somit im Tabellenkalkulationsprogramm **nicht** bearbeitet werden.

- Kopieren Sie den Inhalt dieses Tabellenblattes in ein leeres Word-Dokument.

Frage: Welche Zahl verbirgt sich unter anderem hinter dem Bild?

- 5'000
- 7'500
- 10'000
- 12'500
- 15'000

Die Datei *Federer.xlsx* sowie das leere Word-Dokument werden für den weiteren Verlauf dieser Prüfung nicht mehr benötigt.

- In einer Zelle erscheint die Fehlermeldung #NULL!

Hinweis: Nutzen Sie zur Beantwortung dieser Frage die Hilfe oder das Internet.

Frage: Was bedeutet diese Fehlermeldung?

- Eine Funktion wurde falsch geschrieben oder sie enthält unzulässige Argumente.
- Ein Wert wird verbotenerweise durch die Zahl 0 dividiert.
- Zellenbezüge werden nicht gefunden (z.B. fehlender Schnittpunkt zweier Bereiche).
- Es ist kein numerischer Wert in einem Funktions-Argument vorhanden.
- Ein Wert in einer Formel oder Funktion ist nicht verfügbar.

Allfällig geöffnete Dateien werden für den weiteren Verlauf dieser Prüfung nicht mehr benötigt.

- Öffnen Sie die Datei `\Dateien 302 12-08\Federer.docx`.
- Weisen Sie dem gelb hinterlegten und umrahmten Text auf der **ersten** Seite die Formatvorlage *Wichtiger Absatz* zu.

Frage: Aus wie vielen Zeilen besteht nun der **letzte** Absatz des gelb markierten Textes auf der **ersten** Seite?

- 2 Zeilen
- 3 Zeilen
- 4 Zeilen
- 5 Zeilen
- 6 Zeilen

- Schalten Sie die automatische Silbentrennung ein.

Frage: Wie viele Wörter werden im grün markierten und umrahmten Absatzes auf der **zweiten** Seite getrennt?

- Suchen Sie das Wort *Race*.

Frage: Unterbreitet Ihnen die Rechtschreibprüfung den Korrekturvorschlag *Rasse*?

- Ja
- Nein

- Setzen Sie in der Kopfzeile der **zweiten** Seite einen linksbündigen Tabulator an die Position *12 cm*.

Frage: Was erscheint nun zusätzlich zum Namen *Roger Federer* in der Kopfzeile?

- die Wörter King Roger
- die Anzahl gewonnener ATP-Titel
- sein Geburtsdatum
- der Link zu seiner Homepage
- ein Foto seiner Kinder

- 
- Gehen Sie zur **Seite 8** des Dokuments (Kapitel *Vorübergehend auf Platz 2; ...*).
 - Weisen Sie dem grau hinterlegten und umrahmten Text folgende Absatzformatierung zu:
 - Einzug links: *2 cm*
 - Einzug rechts: *1.5 cm*

Frage: Welches ist nun das **erste** Wort der **letzten** Zeile in diesem Absatz?

- Gehen Sie zur **Seite 10** des Dokuments (Kapitel *Erneuter Verlust der Spitzenposition ...*).
- Formatieren Sie den rosa hinterlegten und umrahmten Text mit der Schriftart *Times New Roman* und der Schriftgröße von *16 Punkt*.

Frage: Welches ist nun das **letzte** Wort in der **ersten** Zeile des neu formatierten Textes?

- mit
- Schweden
- Söderling
- Duell
- dem

- Gehen Sie zur **Seite 11** des Dokuments (nach dem Stichwort *Roger Federer: Bild 1*).
- Fügen Sie anstelle des roten X das Bild aus der Datei `\Dateien 302 12-08\Roger Federer.jpg` ein.

Frage: Welche Aussage ist richtig?

- Das Bild weist eine Füllung auf.
- Die Textumbruchform ist *Mit Text in Zeile*.
- Das Bild ist gedreht.
- Das Bild ist zugeschnitten.
- Die Skalierung dieses Bildes beträgt in der Höhe und in der Breite je 95% (+/- 1 Prozent).

- Gehen Sie zur **Seite 12** des Dokuments (nach dem Stichwort *Roger Federer: Bild 2*).
- Das Bild auf dieser Seite ist **nicht** vollständig sichtbar.
- Führen Sie die notwendigen Schritte durch, damit das ganze Bild wieder sichtbar wird.

Frage: Was kommt neben Roger Federer noch zum Vorschein?

- ein Tennisball
- Rafael Nadal
- seine Zwillinge
- ein Pokal
- seine Ehefrau

- Weisen Sie dem *Zitat 1* auf der **Seite 13** die Formatvorlage *Zitat 1* zu.

Frage: Welche **drei** Formatierungen verwendet diese Formatvorlage?

- Rahmen: *unten*
- Schriftgröße *18 Pt.*
- Schriftschnitt: *unterstrichen*
- Schriftschnitt: *fett und kursiv*
- Schriftart: *Calibri*
- Zeilenabstand: *1.5 Zeilen*
- Schriftfarbe: *rot*
- Abstand nach: *15 Pt.*

- Das *Zitat 2* über Roger Federer auf der **Seite 13** ist **nicht** lesbar.
- Führen Sie die notwendigen Schritte durch, damit das Zitat wieder lesbar wird.

Frage: Von wem stammt dieses Zitat?

- John McEnroe
- Andy Murray
- Rafael Nadal
- Robin Söderling
- Boris Becker

- Ersetzen Sie im **gesamten** Dokument das Wort *US Open* durch *US-Open*.

Frage: Wie viele Ersetzungen wurden vorgenommen?

- Löschen Sie auf der **Seite 10** den kursiv gedruckten und gelb markierten Text (ab *Zum Abschluss der Saison ... bis keinen Grand-Slam-Titel hält.*).

Frage: Aus wie vielen Wörtern besteht nun das **gesamte** Dokument?

- 4'800–4'999
- 5'000–5'199
- 5'200–5'399
- 5'400–5'599
- 5'600–5'799

- Kopieren (**nicht** verschieben) Sie die Inhalte der gesamten Spalte *Nation* der **Seite 15** in die leere Spalte der Tabelle auf der **Seite 14**.

Frage: Wie viele Grand-Slam-Turniersiege haben die **drei** erfolgreichsten schwedischen Tennisspieler zusammen errungen?

- 20
- 21
- 22
- 23
- 24

- Verbinden Sie die Zelle *Federer* (Spalte *Name*) und die Zelle *Roger* (Spalte *Vorname*) miteinander.

Frage: Welchen Inhalt weist diese verbundene Zelle nun auf?

- Federer Roger
- Roger Federer
- Federer
Roger
- Roger
Federer
- Keine der obigen Antworten ist korrekt.

Die Datei *Federer.docx* wird für den weiteren Verlauf dieser Prüfung nicht mehr benötigt.

Frage: Welchen Dateityp hat die Datei *\Dateien 302 12-08\Roger Federer Fanclub?*

- Dokumentvorlage
- Briefvorlage
- Kopiervorlage
- Formatvorlage
- Korrespondenzvorlage

Frage: Mit welchen beiden Tastenkombinationen können Sie Textteile ausschneiden und an einem anderen Ort im Dokument wieder einfügen?

- Ctrl + V; anschliessend Ctrl + C
- Ctrl + C; anschliessend Ctrl + V
- Ctrl + X; anschliessend Ctrl + V
- Ctrl + V; anschliessend Ctrl + X
- Ctrl + X; anschliessend Ctrl + C
- Ctrl + C; anschliessend Ctrl + X

Frage: Wie gross ist der **kleinste** einstellbare Wert für die Stärke (Dicke) einer Rahmenlinie einer Tabelle?

- ¼ Punkt
- ½ Punkt
- ¾ Punkt
- 1 Punkt
- Es gibt keine Minimalvorgaben bezüglich der Rahmenbreite.

Allfällig geöffnete Dateien werden für den weiteren Verlauf dieser Prüfung nicht mehr benötigt.