


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?

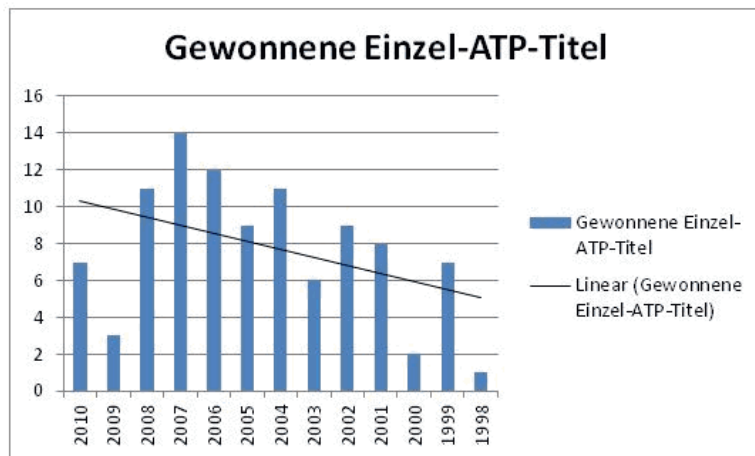
Hinweis: Bearbeiten Sie zuerst in der Zeile 17 Jahrespreisgeld in Mio. \$ die Werte so, dass mit diesen Zellinhalten gerechnet werden kann.

- ☐ 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.

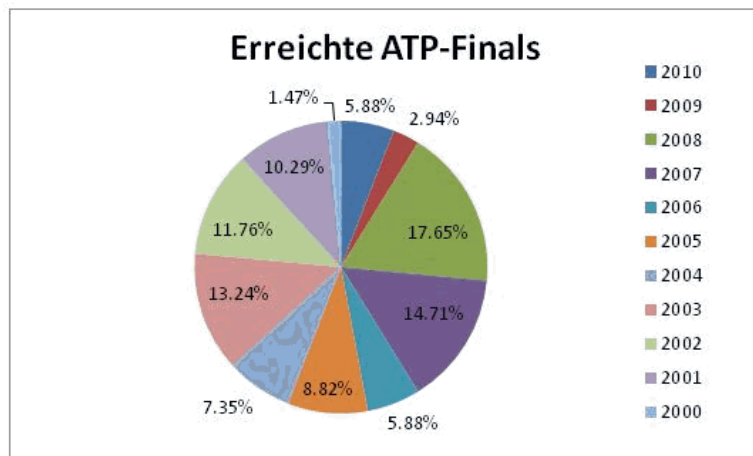


Hinweis: Muster mit geänderten Werten.

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:
 - $\text{Preisgeld in CHF (Spalte F)} = \text{Preisgeld (Spalte D)} * \text{entsprechender Umrechnungskurs (Spalte I)}$
- 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
- ☐ Kopiertvorlage
- ☐ 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.