

# Probeproofung SIZ I


Modul 302\_1116

Word / Excel

Dauer: 60 Minuten




Die Dateien zu diesem Modul befinden sich im Ordner `\Modul_302\Dateien_1116`.

- 
- Öffnen Sie die Datei \Dateien\_1116\Goldreserven.xlsx.
  - Aktivieren Sie das Tabellenblatt *Goldbestand*.
  - Bereiten Sie die Tabelle so auf, dass die Zeilen 1–3 bei einem Ausdruck automatisch auf jeder Seite wiederholt werden.

**Frage:** Welches Land würde nun bei einem Ausdruck auf der 3. Seite an **oberster** Stelle stehen?

- ☐ Hongkong
- ☐ Surinam
- ☐ Island
- ☐ Aruba
- ☐ Ungarn

- 
- Fügen Sie in die Kopfzeile eine automatische Seitennummerierung ein.

**Frage:** Mit welcher Zahl beginnt die Seitennummerierung?

- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 10
- ☐ 100

**Frage:** Welcher Druckbereich ist für diese Tabelle definiert worden?


- ☐ A1:H101
- ☐ A1:H102
- ☐ A1:H103
- ☐ A1:H104
- ☐ A1:H105

- Füllen Sie den Bereich *A4:A103* mit den Zahlenwerten 1–100:

3	Rang	Land
4	1	USA
5	2	Deutschland
6	3	IWF
7	4	Italien
8	5	Frankreich
9	6	China
10	7	Schweiz
11	8	Russland
12	9	Japan
13	10	Niederlande
14	11	Indien
15	12	GB

**Frage:** Welches Jahr in der Zeile 3 wird nun farbig hinterlegt?

- ☐ 1970
- ☐ 1980
- ☐ 1990
- ☐ 2000
- ☐ 2010

- 
- Berechnen Sie in der Zelle *I4* die Veränderung des Goldbestandes zwischen den Jahren 1970 und 2012 (*2012-1970*).
  - Kopieren Sie diese Formel anschliessend nach unten bis zur Zelle *I103*.

**Frage:** In welchem Land hat der Goldbestand um 292.0 Tonnen zugenommen?

- ☐ Indien
- ☐ Japan
- ☐ Deutschland
- ☐ Taiwan
- ☐ Saudi-Arabien

- 
- Berechnen Sie in der Zeile 105 den gesamten Goldbestand der Jahre 1970 (Spalte C) bis 2012 (Spalte H).

**Frage:** Welchen Wert erhalten Sie in der Zelle C107?

- ☐ 32'418.8
- ☐ 33'123.7
- ☐ 34'412.5
- ☐ 36'416.4
- ☐ 38'386.4



**Frage:** Wie viele Tonnen betrug der durchschnittliche Goldbestand aller 100 Länder im Jahre **2012**?

- ☐ 302.3
- ☐ 308.9
- ☐ 323.7
- ☐ 325.7
- ☐ 364.2

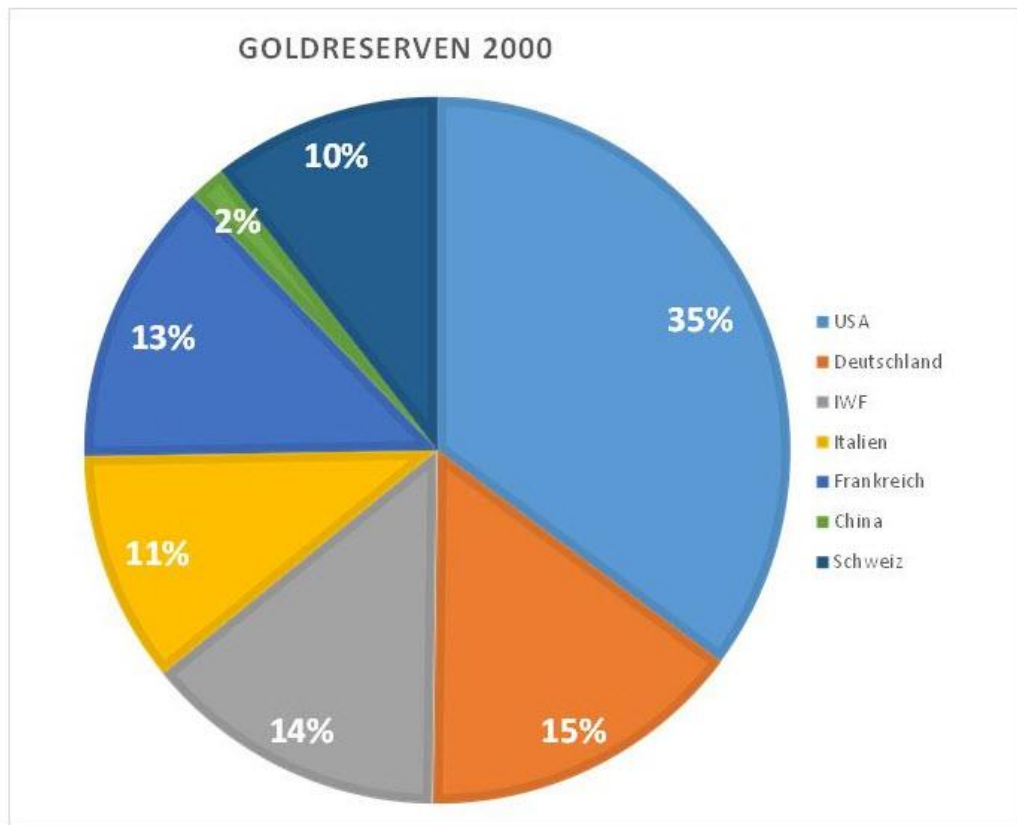
**Frage:** Wie viele Werte des Bereichs *C4:H103* sind grösser als **100**?

- Sortieren Sie die Liste alphabetisch **auf**steigend nach Ländernamen.

**Frage:** Welches Land steht nun in der Zelle *B90*?

- ☐ Schweiz
- ☐ Tadschikistan
- ☐ Surinam
- ☐ Aruba
- ☐ Brasilien

- Wechseln Sie in das Tabellenblatt *Goldverteilung*.
- Erstellen Sie ein Kreisdiagramm nach folgendem Muster.
- Verwenden Sie dabei die Werte des Jahres 2012.



**Hinweis:** Muster mit geänderten Werten.

**Frage:** Wie viele Anteile liegen unter 10 %?

- Wechseln Sie in das Tabellenblatt *Goldpreis*.
- Ändern Sie das Hauptintervall der Grössenachse von 200 auf 150.

**Frage:** Wie viele Hauptintervalle (= waagrechte Linien) werden von der blauen Linie in den Jahren 2000 bis 2012 geschnitten?

- ☐ 8
- ☐ 10
- ☐ 12
- ☐ 14

- Entfernen Sie mit der Suchen-Ersetzen-Funktion die Zeichenfolge *USD* aus allen Zellen des Bereichs *C4:C43*.

**Frage:** In welcher Zelle erscheint nun hinter der Zahl ein Dollar-Zeichen (\$)?


- ☐ C25
- ☐ C26
- ☐ C29
- ☐ C31
- ☐ C33

- 
- Wechseln Sie in das Tabellenblatt *Goldmünzen*.
  - Ändern Sie die Höhe des Goldmünzen-Bildes in dieser Tabelle auf genau *10 cm*.

**Hinweis:** Das Bild darf dabei **nicht** verschoben werden.

**Frage:** Welches Wort steht direkt unter dem Bild?


- ☐ Gold
- ☐ und
- ☐ Silber
- ☐ lieb'
- ☐ ich

- 
- Das Bild auf dieser Tabelle wurde zugeschnitten.
  - Unternehmen Sie die notwendigen Schritte, damit Sie das Bild wieder vollständig erkennen.


**Frage:** Welcher Text steht in der rechten Hälfte des Bildes?

- ☐ Wolfram-Kopie
- ☐ Wolfram-Imitat
- ☐ Wolfram-Plagiat
- ☐ Wolfram-Fälschung





Die Datei *Goldreserven.xlsx* wird für den weiteren Verlauf dieser Prüfung nicht mehr benötigt.

- 
- Öffnen Sie das Dokument \Dateien\_1116\Gold.docx.
  - Ersetzen Sie das Doppel-S ( $\beta$ ) durch die schweizerische Schreibweise ss.

**Frage:** Wie viele Ersetzungen wurden insgesamt vorgenommen?

- Im 4. Titel auf der 1. Seite wurde das Wort *Goldmünzen* falsch geschrieben.
- Prüfen Sie das Wort mithilfe der Rechtschreibfunktion.

**Frage:** Wie viele Vorschläge erhalten Sie?

- ☐ Keine
- ☐ 1-2
- ☐ 3-4
- ☐ 5-6
- ☐ Mehr als 6

- Fügen Sie in die die Fusszeile eine Seitenzahl rechtsbündig ein.

**Frage:** Womit wird die erste Seite des Dokuments nummeriert?

- ☐ i
- ☐ I
- ☐ A
- ☐ 1
- ☐ a

- Wechseln Sie zur Kopfzeile.
- Setzen Sie einen **linksbündigen** Tabulator bei 6 cm.


**Frage:** Welcher Buchstabe wird sichtbar?

- ☐ O
- ☐ L
- ☐ D
- ☐ G
- ☐ Kein Buchstabe wird sichtbar.

- Löschen Sie im letzten Absatz des Dokuments **sämtliche** Formatierungen.


**Frage:** Aus wie vielen Zeilen besteht der letzte Absatz nun?

- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 9
- ☐ 11

- 
- Formatieren Sie den eingerahmten Absatz auf Seite 10 mit einem rechten und linken Einzug von 2 cm.

**Frage:** Welches ist das **erste** Wort auf der **letzten** Zeile?


- ☐ Kredit
- ☐ und
- ☐ Bereichen
- ☐ aktiv
- ☐ Wertpapierinstrumenten

- 
- Weisen Sie dem umrandeten Text auf der Seite 8 die Formatvorlage *Gold* zu.

**Frage:** Welche 2 Formatierungen ändern sich in diesem Absatz?


- ☐ Die Schriftgrösse
- ☐ Die Schriftart
- ☐ Die Einzüge
- ☐ Der Zeilenabstand



- 
- Gehen Sie zum grün hinterlegten Text auf Seite 3.
  - Formatieren Sie diesen Text 2-spaltig.


**Frage:** Welches ist das **letzte** Wort in der 1. Spalte?

- ☐ entsprach
- ☐ knappen
- ☐ Gramm
- ☐ Das
- ☐ Gold

- 
- Aktivieren Sie die automatische Silbentrennung.
  - Übernehmen Sie die Standardeinstellungen.


**Frage:** Wie wird das eingerahmte Wort auf der ersten Seite getrennt?

- ☐ Pro-pagandafunktion
- ☐ Propa-gandafunktion
- ☐ Propaganda-funktion
- ☐ Propagandafunk-tion

- 
- Öffnen Sie zusätzlich die Datei \Dateien\_1116\Papierwährung.docx.
  - Kopieren Sie den **gesamten** Text inkl. Titel und fügen Sie diesen am Ende des Dokumentes *Gold.docx* ein.

**Frage:** Wie viele Wörter hat das gesamte Dokument jetzt?

- ☐ 5'063
- ☐ 5'456
- ☐ 5'815
- ☐ 6'128
- ☐ 6'375



Die Dateien *Gold.docx* und *Papierwährung.docx* werden für den weiteren Verlauf dieser Prüfung nicht mehr benötigt.

- 
- Öffnen Sie die Datei \Dateien\_1116\Länderliste.docx.


**Frage:** Welche Höhe wurde für **alle** Zeilen dieser Tabelle festgelegt?

- ☐ 0.40 cm
- ☐ 0.45 cm
- ☐ 0.50 cm
- ☐ 0.55 cm
- ☐ Es wurde kein konkreter Wert definiert.

- Überprüfen Sie, wie der Hintergrund der 1. Tabellenzeile eingestellt ist.
- Definieren Sie die Hintergrundfarbe der 3. Tabellenzeile (*Ägypten*) gleich.

**Frage:** Innerhalb welcher Spalte erscheint nun ein 😊?

- ☐ Staat
- ☐ Hauptstadt
- ☐ Kontinent
- ☐ Einwohnerzahl

- 
- Richten Sie den Tabelleninhalt aller Zellen der letzten Spalte (*EINWOHNERZAHL*) linksbündig aus.


**Frage:** In welcher Hauptstadt wohnen 1.093.499 Personen?

- ☐ Ouagadougou
- ☐ Minsk
- ☐ Sofia
- ☐ Jerewan
- ☐ Brüssel


- 
- Definieren Sie die erste Tabellenzeile so, dass diese automatisch auf **jeder** Seite wiederholt wird.

**Frage:** Wie viele Länder befinden sich nun auf der **letzten** Seite?



- 
- Wandeln Sie die **gesamte** Tabelle in Text um.
  - Verwenden Sie als Trennzeichen *Tabstopps*.

**Frage:** Wie viele Seiten umfasst das Dokument nun gesamthaft?



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