

Übung Internet und E-Mail: Clever suchen

Autor(en):	Michael Wild
Stichwörter:	Clever suchen mit Google
Kurzbeschreibung der Übung:	Sie beantworten Fragen indem Sie anhand von Google die Antworten suchen
Ausgangsdatei(en):	Aufgaben.doc
Lösungsdatei(en):	AufgabenLösung.doc



Drucken Sie sich bitte diese Übungsanleitung aus. Dadurch wird es für Sie leichter, die Übungen durchzuführen.

Übungsanleitung

1. Öffnen Sie den Webbrowser, und steigen Sie in die Suchmaschine **www.google.de** ein. Suchen Sie die **Öffnungszeiten** des **Tiergartens Schönbrunn**. Wie lauten die **Eintrittspreise** für Erwachsene?

Die Öffnungszeiten und Eintrittspreise für Erwachsene lauten

_____.

2. Suchen Sie dann durch Google eine **Bahnauskunft** für **Österreich**. Durch die Bahnauskunft sollen Sie einen Zug finden, der **Morgen** von **Bozen** nach **Wien** fährt. Die **Ankunftszeit** in Wien soll **9 Uhr** sein. Wann fährt der Zug in Bozen ab?

Der Zug starten in Bozen um _____ Uhr.

Beantworten Sie dann durch Google folgende Fragen:

3. Wer hat das Lied **Leise rieselt der Schnee** geschrieben, und wie lautet der genaue **Text** des Liedes?

Der Komponist des Liedes ist _____.

4. **Wolfgang Ambros** hat den Song **Schifoan** geschrieben. Wann war das **Erscheinungsjahr** und wie lautet der genaue Text des Liedes?

Der Song wurde im Jahre _____ geschrieben.

5. Wann fand zum ersten Mal die **Fußball-Weltmeisterschaft** statt und wo?

Die Fußball-Weltmeisterschaft fand im Jahre _____ in _____ zum ersten Mal statt.

6. Wer gestaltete die **Thermenanlage** in **Blumau** (Österreich)?

Der Name des Künstlers ist _____.

7. Wo starb dieser Künstler?

Er starb auf _____.

8. Von welchem lateinischen Satz stammt der Name **Volvo**?

Lateinisch heißt Volvo _____.

9. Suchen Sie den **höchsten Berg der Ostalpen**. Wie hoch ist er?

Der höchste Berg der Ostalpen ist der _____ mit einer Höhe von _____ Metern.

10. Wie heißt der **längste Fluss der Erde**. Wie lang ist er?

Der längste Fluss heißt _____ und ist _____ km lang.

11. Wie heißt die **nördlichste Stadt Europas**. Wie viele Einwohner hat diese Stadt?

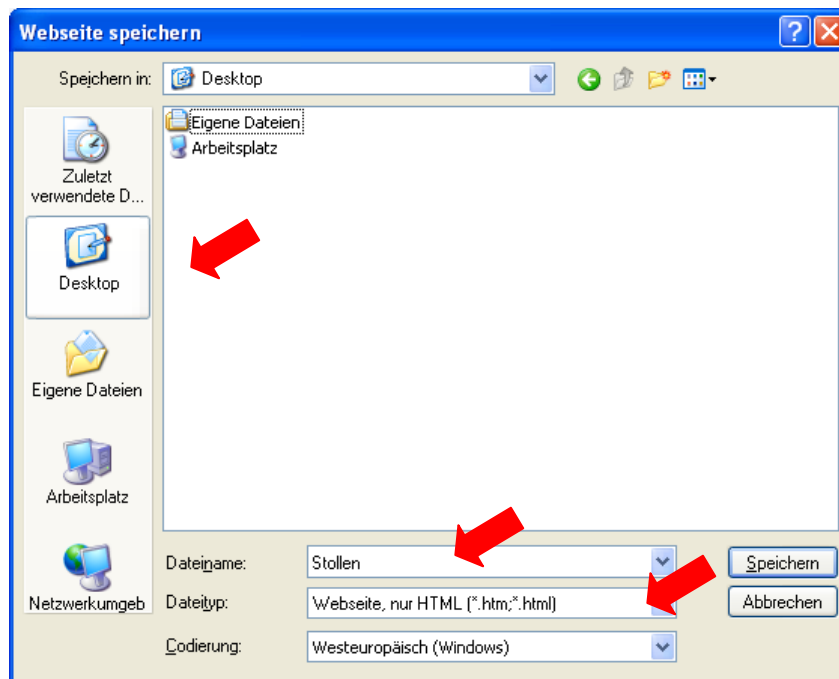
Die Stadt heißt _____ und hat _____ Einwohner.

12. **Schließen** Sie den Webbrowser.

Zusatzübungen

Führen Sie dann zusätzlich durch Google folgende Aufgaben durch:

13. (🔍) Suchen Sie ein Rezept für einen **Stollen**. **Speichern** Sie die Website auf Ihren Computer ab. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:
- Verwenden Sie dazu den Befehl **Datei. Speichern unter**.
 - Wählen Sie als Speicherort den **Desktop** aus.
 - Als Dateinamen sollen Sie **Stollen** wählen.
 - Als Dateityp sollen Sie **Webseite, nur HTML** auswählen.



14. **Starten** Sie dann das Textverarbeitungsprogramm **Microsoft Word**, und **öffnen** (📁) Sie das Dokument mit dem Namen **Aufgaben**.
15. Beantworten Sie durch Google, wie tief der **Marianengraben** ist. Sie sollen nun die Adresse der Website, in welcher Sie die Antwort auf diese Frage gefunden haben, in das Worddokument **Aufgaben** einfügen. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:
- Markieren** Sie die Adresse der Website oben im Webbrowser.
 - Klicken Sie auf die markierte Adresse mit der **rechten Maustaste**, und wählen Sie den **Kopieren**-Befehl aus.
 - Wechseln Sie in das Worddokument **Aufgaben**, und fügen Sie den kopierten Link unterhalb der Überschrift **Adresse Tiefe Marianengraben** ein (**TIPP: Rechte Maustaste**).
16. Kehren Sie dann zurück zu Google, und suchen Sie einen **Häschenwitz**. **Markieren** Sie einen passenden Witz, erstellen sie davon eine **Kopie**, und fügen Sie diesen Witz im Worddokument **Aufgaben** nach der Überschrift **Häschenwitz** ein.
17. Kehren Sie zurück zu Google, und suchen Sie nach **animierten Gifs** (**ANMERKUNG**: Gifs sind Bilder, welche aus mehreren Bildern bestehend kurze Filmsequenzen enthalten).
18. Wählen sie ein Gif-Bild aus, und erstellen Sie davon eine **Kopie**. Fügen Sie dieses Bild im Worddokument **Aufgaben** nach der Überschrift **Animiertes Gif** ein.
19. **Speichern** (💾) Sie das Worddokument und **schließen** Sie das Textverarbeitungsprogramm und den Webbrowser.