

Übung Internet und E-Mail: Suchmöglichkeiten von Google, Podcast und RSS-Feeds

Autor(en):	Michael Wild
Stichwörter:	Produkt- und Videosuche in Google, Podcast, RSS-Feeds
Kurzbeschreibung der Übung:	Sie suchen in Google nach Produkten und nach Videos, Sie abonnieren einen RSS-Feed und laden einen Radiobeitrag auf Ihren Computer.
Ausgangsdatei(en):	Nicht notwendig
Lösungsdatei(en):	Nicht notwendig



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

Übungsanleitung

1. Öffnen Sie den Webbrowser, und geben Sie die WWW-Adresse der Suchmaschine Google **www.google.de** ein. Wählen Sie die Produktsuche welche unter **Shopping** zu finden ist.
2. Suchen Sie das billigste Angebot zum Produkt **Lego 8275**. Tragen Sie den Preis dieses Angebotes nachfolgend ein.
Das billigste Angebot beläuft sich auf _____ Euro.
3. Wechseln Sie in die **Videosuche** von Google. Schauen Sie sich eines der angebotenen Videos an (**HINWEIS:** Achten Sie auf die Länge des Videos. Sollten Sie über eine langsame Telefonverbindung ins Internet gelangt sein, kann das Herunterladen eines nur auch nur kurzen Videos einige Zeit beanspruchen).
4. **Suchen** Sie dann nach einem Video von **Stan Laurel und Oliver Hardy**.
5. Suchen Sie dann nach einem **Video** zum Thema **Krokodil**.
6. Öffnen Sie unter **www.br2.de** den **Podcast**. Suchen Sie einen Beitrag zum Thema **Klimaschutz**. Wann wurde dieser Beitrag gesendet?
Der Beitrag wurde am _____ gesendet.
7. (🔊) Speichern Sie dann den Beitrag als Audiodatei auf Ihrem **Desktop** ab. Klicken sie dazu mit der **rechten Maustaste** auf den Hyperlink des Beitrages (⏴) ohne aber dadurch das Musikstück zu öffnen, und wählen Sie den Befehl **Ziel speichern unter** aus.
8. **Schließen** Sie den Webbrowser.
9. Hören Sie sich dann – falls Ihr Computer über Lautsprecher verfügt – den Beitrag an.
10. (🔊) **Löschen** Sie die am **Desktop** abgespeicherten Sounds.
11. Öffnen Sie den Webbrowser, und begeben Sie sich zur WWW-Adresse **www.stol.it**. Abonnieren Sie den **RSS-Feed** der auf dieser Seite angeboten wird. Wie lautete die neueste Meldung dieses Feeds, und vor wie viel Minuten wurde sie veröffentlicht?
Die Meldung lautet _____, sie wurde vor _____ veröffentlicht.
12. **Schließen** Sie den Webbrowser.