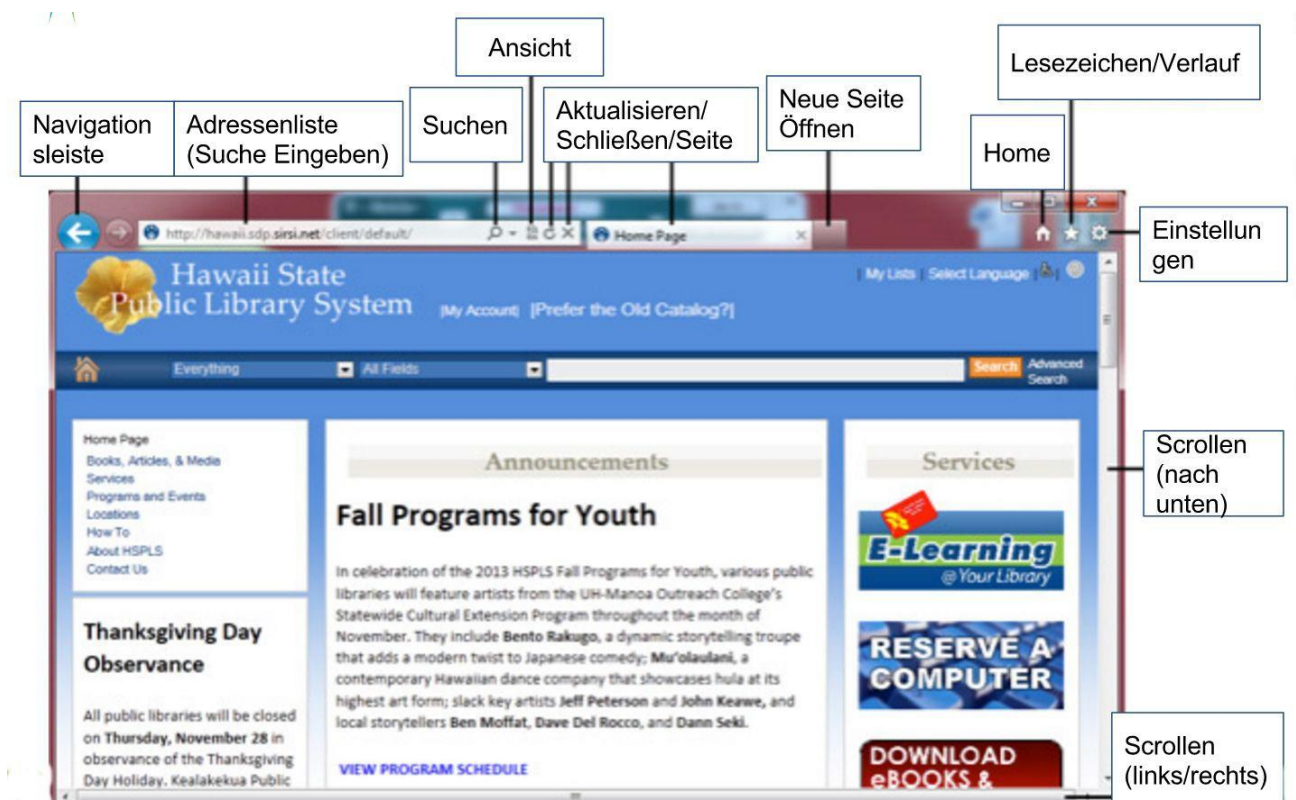


## Suchmaschinen: Wie sucht man online?

Die häufigste Art, um Informationen online zu finden, ist durch die Suchmaschinen. Du musst nur ein paar Worte eintippen und die Suchmaschine gibt dir eine Liste mit Ergebnissen, die du weiterverfolgen kannst, indem du auf die vorgeschlagenen Links klickst. Es gibt viele verschiedene Suchmaschinen, die du benutzen kannst. **Google**, **Yahoo!**, **Bing** und **Search.com** sind die Bekanntesten. Es gibt aber auch **DuckDuckGo** und **Ecosia!**



## Der Browser

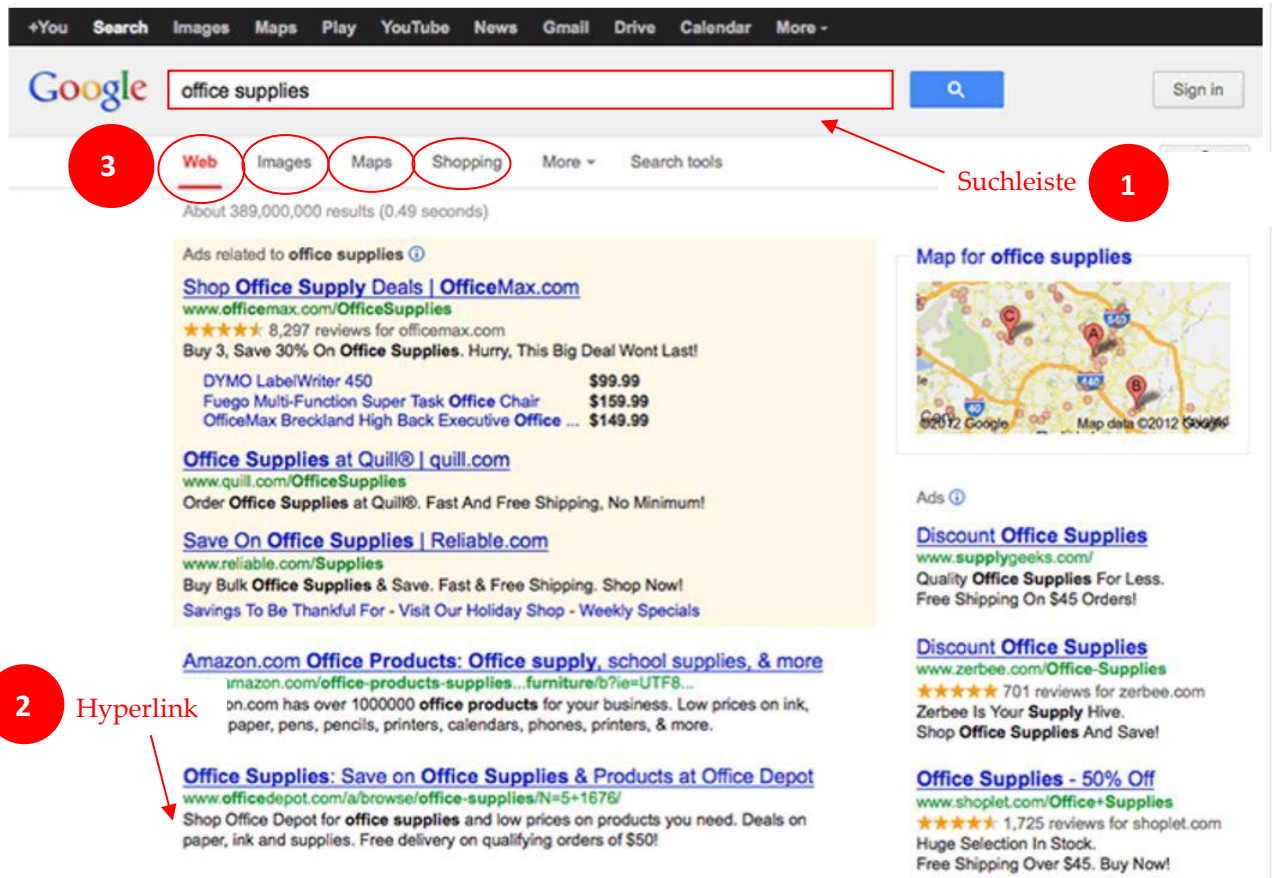
Der **Web-Browser** ist das Werkzeug mit dem du auf das World Wide Web zugreifen kannst.

Heutzutage sind **Google Chrome** and **Mozilla Firefox** die am häufigsten genutzten Browser.

Andere Browser sind **Internet Explorer**, **Microsoft Edge**, **Safari** und **Opera**.



## Wie googelt man?



The screenshot shows a Google search for "office supplies". The search bar contains the text "office supplies" and is highlighted with a red box and the number 1. Below the search bar, the "Web" tab is selected and highlighted with a red circle and the number 3. The search results are displayed, with a red circle and the number 2 highlighting a search result link. A red arrow points from the text "Suchleiste" to the search bar. A red circle with the number 1 is next to the text "Suchleiste".

- 1 Es gibt eine einfache **Suchleiste**, in die du deine Anfrage eintippen kannst. Eine Suchmaschine durchforstet Webseiten und deren Inhalt auf die Begriffe deiner Suchanfrage.
- 2 Antworten werden durch **hyperlinks** zu diesen Webseiten geliefert, auf denen du die Informationen, nach denen du suchst, findest. Durch das Klicken auf den Hyperlink, wirst du zu der Webseite deiner Wahl geleitet.
- 3 Du kannst auswählen, ob du nach Webseiten, Bildern, Nachrichten oder Landkarten suchen möchtest.

Durch **Herunterladen** kannst du eine Datei auf deinem Computer speichern und dann jederzeit darauf zugreifen; auch offline natürlich.

Du kannst einen Rechts-Klick auf den Link machen und „**Speichere Ziel als**“ auswählen. Wähle den Ordner aus, in den du deine Datei speichern möchtest.

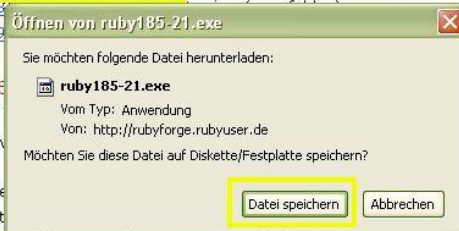
## Ruby unter Windows

Unter Windows gibt es verschiedene Möglichkeiten, Ruby zu installieren. Die erste besteht darin, einfach das kompilierte Binärpaket zu installieren. Die zweite darin, den One-Click-Installer zu verwenden. Wenn du dir nicht sicher bist, wie du Ruby installieren sollst, ist die zweite Möglichkeit wohl die beste Wahl für dich (neben Ruby bringt der One-Click-Installer noch ein paar zusätzliche Bibliotheken mit).

- [Ruby 1.8.5 One-Click-Installer](#) Stabile Version (*empfohlen*)
- [Ruby 1.8.5 Binärpaket](#)
- [Ruby 1.9.0 Binärpaket](#)

## Ruby unter

Je nach dem, v  
Möglichkeiten,  
genannten Que  
Einige Distribut

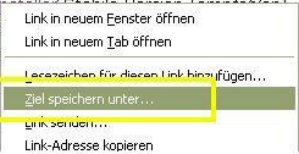


## Ruby unter Windows

Unter Windows gibt es verschiedene Möglichkeiten, Ruby zu installieren. Die erste besteht darin, einfach das kompilierte Binärpaket zu installieren. Die zweite darin, den One-Click-Installer zu verwenden. Wenn du dir nicht sicher bist, wie du Ruby installieren sollst, ist die zweite Möglichkeit wohl die beste Wahl für dich (neben Ruby bringt der One-Click-Installer noch ein paar zusätzliche Bibliotheken mit).

- [Ruby 1.8.5 One-Click-Inst](#) Stabile Version (*empfohlen*)
- [Ruby 1.8.5 Binärpaket](#)
- [Ruby 1.9.0 Binärpaket](#)

## Ruby unter Linux



Du musst sehr vorsichtig sein, wenn du etwas aus dem Internet herunterlädst! Seiten oder Dateien können **Viren** enthalten, welche deine Software auf dem Computer schädigen können! Versichere dich, dass die Website sicher ist!

## Browsing-Verlauf

Du kannst auch deinen **Browsing-Verlauf** in deinen Browsereinstellungen finden, um auf die Links zu den früher besuchten Seiten zuzugreifen. Klicke auf die **drei parallelen Striche** in der rechten Ecke des Browsers und klicke auf „**Verlauf**“:

