

Zeit ist Geld – die Halbsatz-Methode

Die Halbsatz-Methode – eine zeitsparende Variante der String-Suche

Mein Grundkurs 13 Englisch war gerade dabei, eine kleine Internetrecherche zum Thema **Cloning** durchzuführen und ich schaute einem Schüler über die Schulter, der auf der Suche nach einer Definition von **Cloning** den String "*definition of cloning*" in Google eingab. Als Suchergebnis bekam er eine Liste mit 710 Seiten angegeben und begann – brav wie er war – die Seiten, auf denen er eine Begriffsdefinition erwartete, nacheinander zu öffnen. Sein Unterfangen war mühsam und beschwerlich, vor allem kostete es viel Zeit. Also gab ich ihm den Rat, den folgenden Halbsatz in einen String zu setzen: "*Cloning can be defined as*". Seine Suche war nun gleichermaßen erfolgreich wie schnell zu Ende, und mit einem dankbaren Lächeln wandte er sich den weiteren Suchaufgaben zu ...

Die String-Suche

Die **String-Suche** ist die präziseste Suchoption, die *Google* anbietet. **String-Suche** bedeutet die Suche nach Wortfolgen bzw. Wortgruppen. (**Strings**). Wenn man in das Suchfenster eine bestimmte Wortgruppe von z.B. zwei Wörtern eingibt und an den Anfang und das Ende der Wortgruppe ein Anführungszeichen setzt (z.B. "Shakespeare's death"), wird man als Ergebnis Webseiten genannt bekommen, in denen diese Wortgruppe in **exakt** dieser Wortfolge benutzt wird

Problematischer wird es, wenn man nach Ort und Zeit von Shakespeares Tod suchen möchte, denn weder der String "*time and place of Shakespeare's death*" noch der String "*place and time of Shakespeare's death*" führt zu einem Suchergebnis. Um trotzdem den Suchwunsch befriedigen zu können, müsste man die Seiten, die man durch die Suchanfrage nach "Shakespeare's death" ermittelt hat, nach Angaben über Zeit und Ort seines Todes durchsuchen - eine zeitaufwändige und mühsame Angelegenheit.

Abhilfe schaffen kann hier eine Variante der String-Suche, die sogenannte **Halbsatz-Suche**.

Die Halbsatz-Suche

Die Halbsatz-Suche ist eine zeitsparende Variante der String-Suche, bei der die Suchmaschine *Google* Webseiten danach untersucht, ob sie die in den String gesetzte Wortgruppe exakt in der vorgegebenen Wortfolge enthalten oder nicht. Formuliert man nun einen Halbsatz so, dass **die Vervollständigung des Satzes gleichbedeutend mit der Antwort auf die Suchanfrage ist**, benutzt man die **Halbsatz-Suche**.

So kann man die Suchanfrage nach "*time and place of Shakespeare's death*" in den Halbsatz "Shakespeare died in" umformulieren (*Abb. 1*).

Abb. 1

[Google](#)
[Web](#)
[Images](#)
[Groups](#)
[News](#)
[more »](#)

[Advanced Search](#)
[Preferences](#)

Search: the web pages from the UK

Web Results 1 - 10 of about 108 for "**Shakespeare died in**". (0.17 seconds)

Tip: Save time by hitting the return key instead of clicking on "search"

[William Shakespeare - Outline of Shakespeare's Life](#)
 ... **Shakespeare died in Stratford**, aged fifty-two, **on 23 April 1616**, and was buried in Holy Trinity Church External link - opens in new window two days ...
www.shakespeare.org.uk/main/1/12 - 23k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

[Start-to-Finish Books, Blue Library Book Summaries, Required and ...](#)
 ... William **Shakespeare died in Stratford-on-Avon** in 1616. Told as a story by Noe Venable Noe Venable has been writing and performing since childhood. ...
donjohnston.co.uk/catalog/stfbluerequiredsummaries.htm - 21k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

[Start-to-Finish Books, Blue Literature Title Summaries, Don ...](#)
 ... William **Shakespeare died in Stratford-on-Avon** in 1616. Told as a story by Alan Venable Alan Venable was born in Pittsburgh, Pennsylvania, ...
donjohnston.co.uk/catalog/stfbluesummariesd.htm - 25k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

Zwei Vorteile der Halbsatz-Suche lassen sich an diesem Beispiel aufzeigen:

a) Die normale Suchanfrage umfasst **drei** Schritte

- Eingabe des Suchwunsches
- Sichtung der Kurzinfos zu den Suchergebnissen
- Öffnen der betreffenden Webseiten

Die Suche mit der Halbsatz-Suche **reduziert** diese drei Schritte auf **zwei** Schritte, da die **Antworten auf die Suchanfrage schon der Liste der Suchergebnisse zu entnehmen sind**. So findet sich schon in der Kurzzinformation zum ersten Suchergebnis in Abb. 2 die Antwort auf die Frage nach Ort und Zeit von Shakespeares Tod: *Shakespeare died in Stratford*, aged fifty-two, **on 23 April 1616** ...

Dies erspart das Öffnen der in der Liste der Suchergebnisse aufgeführten Webseiten - und somit sehr viel Zeit!

b) Die Suche mit der Halbsatz-Methode ist **noch zielgenauer** als die eigentliche String-Suche, setzt allerdings auch ein gewisses Geschick in der Formulierung des Halbsatzes voraus.

Weitere Vorteile der Halbsatz-Suche

a) Definitionen schnell finden

Wie im Eingangsbeispiel beschrieben, kann man Definitionen von Fachtermini in Windeseile mit der Halbsatz-Suche finden und bekommt auf der Seite der Suchergebnisse sogar Definitionsalternativen angeboten (Abb. 2).

Abb. 2



Web Images Groups News more »

"Cloning can be defined as"

Search

[Advanced Search](#)

[Preferences](#)

Search: the web pages from the UK

Web

Results 1 - 10 of about 39 for "**Cloning can be defined as**". (0.40 seconds)

Tip: Save time by hitting the return key instead of clicking on "search"

[Dolly The Cloned Sheep Dies, As Does Cloning](#)

... too. The reproductive **cloning can be defined as** the creation of an exact copy of an organism with the use of its genetic material. ...

[www.unexplainable.net/artman/publish/article_1267.shtml](#) - 29k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

[\[PDF\] HUMAN CLONING](#)

File Format: PDF/Adobe Acrobat - [View as HTML](#)

... 02881 In general, **cloning can be defined as** production of multiple identical copies of a single gene, cell, virus, or organism. ...

[www.ele.uri.edu/Courses/ele282/S00/Hoangthi_s00_1.pdf](#) - [Similar pages](#)

[Digital Termpapers: Term Papers on Double Trouble Or Extra Special](#)

... is. **Cloning can be defined as** an organism or group of organisms derived from another organism by an asexual reproductive process. ...

[www.digitaltermpapers.com/a1259.htm](#) - 11k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

b) Abkürzungen im Nu entschlüsseln

Sucht man beispielsweise nach der Bedeutung der Abkürzung DNR, so kommt man durch den Halbsatz "*DNR stands for*" umgehend zu dem Ergebnis "DNR stands for **Do Not Resuscitate**"

c) Aus Google eine Fundgrube enzyklopädischen Wissens machen

Sucht man beispielsweise nach dem Entdecker Australiens und dem Jahr der Entdeckung, so liefert die auf die Eingabe des Halbsatzes "*discovered Australia in*" folgende Kurzinformation die Suchantwort "**Captain Cook** discovered Australia in **1770**"

Schlussbemerkung

Die **Halbsatz-Suche** eignet sich besonders bei der Suche nach kurzen und präzisen Suchantworten, da man sich erspart, Webseiten öffnen zu müssen, um dort mehr oder weniger zeitaufwändig nach den gewünschten Informationen zu suchen. So reduziert sie die Suchzeit, die man gewinnbringend für weiterführende Aspekte einer Internetrecherche nutzen kann.