

# Ablauf Web-Blaster

Eine exemplarische Darstellung des Ablaufs des Web-Blasters

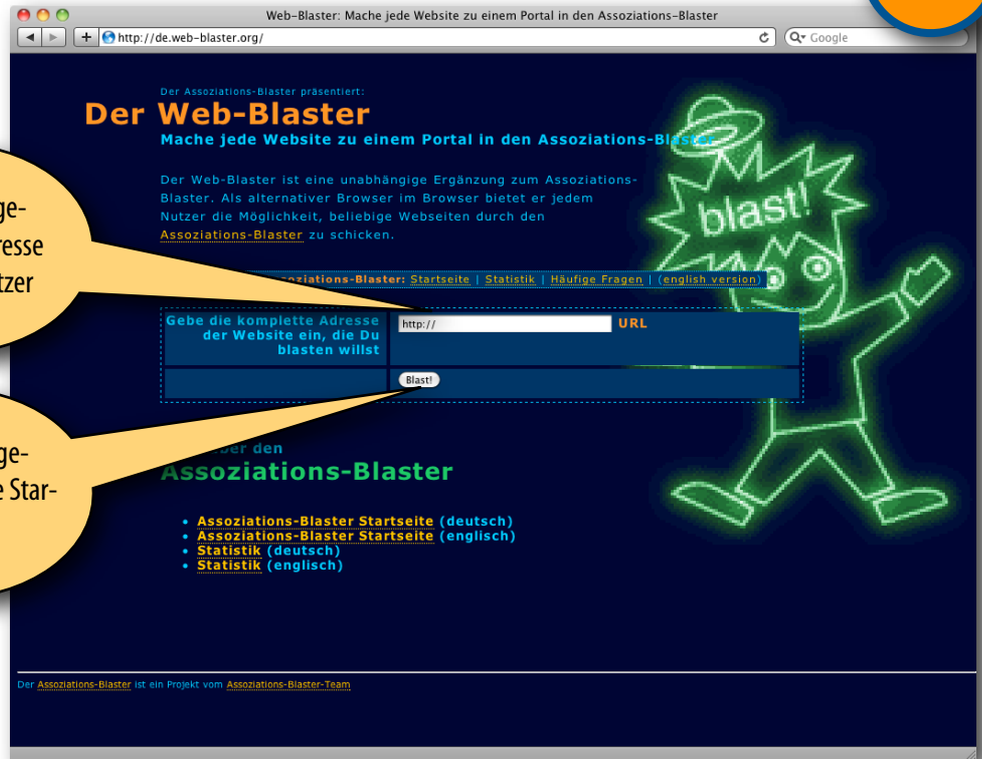
## Möglichkeit A:

Der Nutzer kommt auf die Startseite des Web-Blasters. In der dortigen Adresszeile kann er die Adresse einer beliebigen Webseite eingeben.

Schritt  
1

Eingabe der gewünschten Adresse durch den Nutzer

Anzeige der gewünschten Seite starten



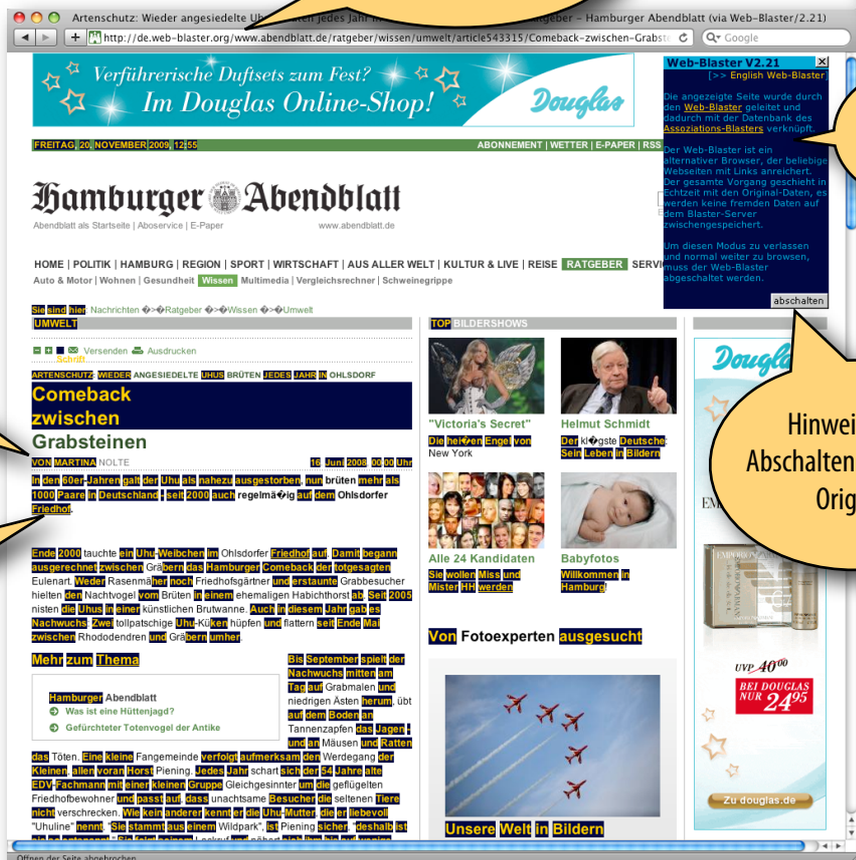
Die entsprechende Webseite wird dann nach Klick auf „Blas!“ angezeigt.

Anzeige der eingegebenen Originaladresse

Schritt  
2

Original-Text inklusive Autorennennung

Zum „Blaster“ verlinkte Stichwörter farblich markiert.



Info-Kasten

Hinweis zum Abschalten / Link zum Original

Öffnen der Seite abgebrochen

Hat der Benutzer einen der speziellen Links zum Assoziations-Blaster angeklickt, kommt er zu der Statistik-Seite des betreffenden Stichworts, in diesem Beispiel „Friedhof“. Es findet keine automatische Umleitung statt.

Die Texte im Assoziations-Blaster stammen von den Nutzern; diese haben die Texte selbst eingestellt.

Assoziations-Blaster  
Stichwort-Statistik

Schritt  
3

Der Assoziations-Blaster präsentiert:

## Friedhof

Assoziationen der Blaster-User zum Stichwort »Friedhof«

Startseite/Infos | Statistik | Hilfe & Häufige Fragen | (english version)

**Testament Gegenseitigkeit**  
Wir gehen alle Schritte zusammen. Lassen Sie sich kompetent beraten.

**Muster-Vorlage Testament**  
Vordruck um Testament zu schreiben mit anwaltlicher Haftungsgarantie!

Anzahl Assoziationen zu diesem Stichwort (einige Beispiele folgen unten)	60, davon 58 (96,67%) mit einer Bewertung über dem eingestellten Schwellwert (-3) und 22 positiv bewertete (36,67%)
Durchschnittliche Textlänge	308 Zeichen
Durchschnittliche Bewertung	0,467 Punkte, 23 Texte unbewertet. Siehe auch: <a href="#">positiv bewertete Texte</a>
Der erste Text	am 15.10. 2000 um 12:07:28 Uhr schrieb <a href="#">Greif über Friedhof</a>
Der neueste Text	am 22.11. 2009 um 17:17:52 Uhr schrieb <a href="#">tootsie über Friedhof</a>
Einige noch nie bewertete Texte (insgesamt: 23)	<p><b>Der Junge von nebenan über Friedhof</b> am 20.3. 2009 um 03:48:17 Uhr schrieb <a href="#">Herold über Friedhof</a></p> <p>am 26.1. 2005 um 23:28:24 Uhr schrieb <a href="#">Holz über Friedhof</a></p>

**Einige überdurchschnittlich positiv bewertete Assoziationen zu »Friedhof«**

Aragornia schrieb am 11.10. 2003 um 23:46:41 Uhr zu **Friedhof**  
Bewertung: 4 Punkt(e)

Wenn ich dich auf dem Friedhof besuche, dann bin ich einerseits froh zu dir kommen zu können, andererseits denke ich dann immer so wirres Zeug. Gerade bei dir will ich was vernünftiges denken-gerade da etwas sinnvolles. Ich frage mich auch was andere Leute wohl so denken, wenn sie vor einem Grab stehen. Ich glaube es fällt mir dann so schwer was zu denken, weil ich sonst gar nicht mehr weck gehen würde. Was wenn ich wirklich das täte wonach mir wäre? Mich auf Dein Grab legen und die Augen zu machen und einfach nur so bleiben. Weinen, erinnern- bei Dir sein-mit dem Blick gen Himmel und auf der Erde liegend.

Einige statistische  
Angaben zum Stich-  
wort

Text eines Nutzers  
des Assoziations-Blas-  
ters

### Möglichkeit B:

Ein neuer Nutzer gibt die komplette Adresse direkt in der Adresszeile ein oder erhält diese beispielsweise per E-Mail und klickt sie an. In diesem Falle sieht er zuerst einen Infotext. Er muss bestätigen, dass er die betreffende Seite im Web-Blaster anschauen will. Pro Browser-Sitzung erscheint dieser Hinweis nur ein mal.

Gleiche Adresse wie bei  
Schritt 2 in Variante A

Schritt  
1B

Web-Blaster: Bestätige, dass Du wirklich den Web-Blaster nutzen willst!

Der Assoziations-Blaster präsentiert:

## Der Web-Blaster

Mache jede Website zu einem Portal in den Assoziations-Blaster

Blaster: Startseite | Statistik | Häufige Fragen | (english version)

Der Web-Blaster ist ein alternativer Web-Browser und reichert jede beliebige Website mit Links zum Assoziations-Blaster an. Willst Du wirklich die rechts angezeigte Webseite mit dem Web-Blaster anschauen?

**Hinweis:** Hier finden sich keine Kopien von Webseiten. Der Web-Blaster greift wie jeder andere Browser auf die von Ihnen angegebene Web-Adresse zu. Dies geschieht wie bei jedem Browser in Echtzeit. Sollten Sie dies nicht wünschen, verlassen Sie bitte diese Seite.

Der Web-Blaster funktioniert leider nur mit **aktivierten Cookies**. Sollten die Cookies deaktiviert haben, funktioniert er leider nicht. Dies ist nötig, damit sich der Web-Blaster merken kann, dass Sie diese Info hier schon gesehen hast.

Ja, Blast! <http://www.abendblatt.de/ratgeber/...>

**Mehr über den Assoziations-Blaster**

- [Assoziations-Blaster Startseite \(deutsch\)](#)
- [Assoziations-Blaster Startseite \(english\)](#)
- [Statistik \(deutsch\)](#)
- [Statistik \(english\)](#)

Der Assoziations-Blaster ist ein Projekt vom Assoziations-Blaster-Team

Kurzinformation zum  
Web-Blaster

Bestätigung des Nut-  
zers erforderlich

Wenn der Nutzer bestätigt, dass er die Ziel-Webseite durch den Assoziations-Blaster anschauen will, geht es weiter bei Schritt 2 von Möglichkeit A.

**Aktualisierung vom 8. Februar 2009:**

**Möglichkeit C:**

Ein neuer Nutzer befindet sich auf einer fremden Seite, auf der sich ein Link zu einer URL (Internet-Adresse) im Web-Blaster befindet.

Er klickt nichts ahnend auf den Link ...

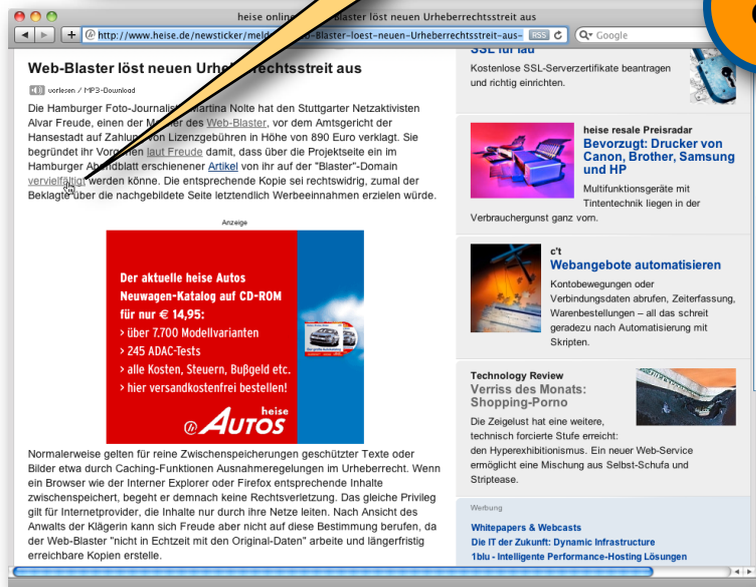
... und erhält wiederum eine Seite, auf der er über den Web-Blaster informiert wird und das Vorgehen bestätigen soll.

Pro Browser-Sitzung erscheint dieser Hinweis nur so lange, bis der Nutzer die Information bestätigt hat. Beim nächsten mal wird dieser Schritt also übersprungen. Wenn der Browser (oder Computer) des Nutzers neu gestartet wird erscheint dieser Hinweis erneut.

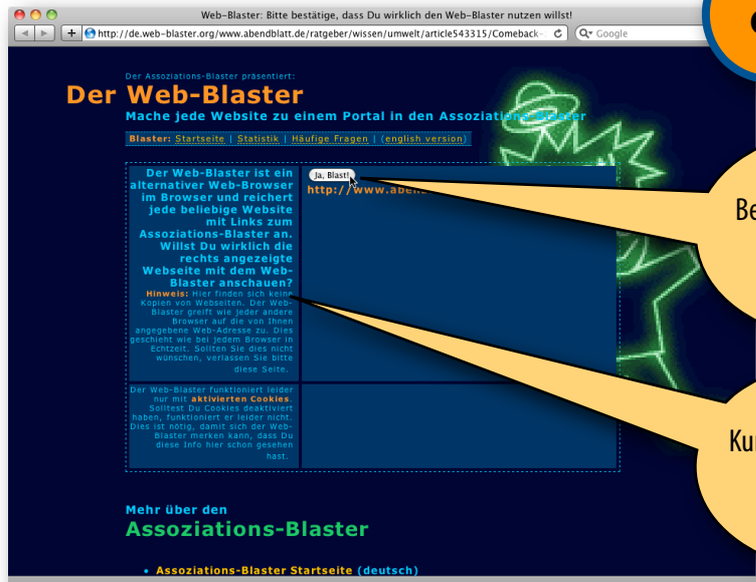
Erst nach der Bestätigung erhält er die gewünschte Seite, die aktuell vom Originalserver geholt wird.

Link zu:  
<http://de.web-blaster.org/www.abendblatt.de/ratgeber/wissen/umwelt/article543315/Comeback-zwischen-Grabsteinen.html>

Schritt C1



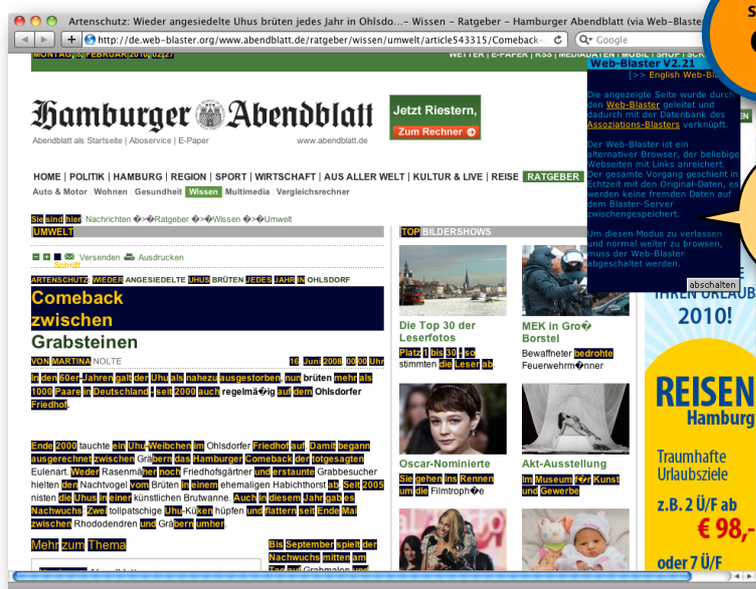
Schritt C2



Bestätigung des Nutzers erforderlich

Kurzinformation zum Web-Blaster

Schritt C3

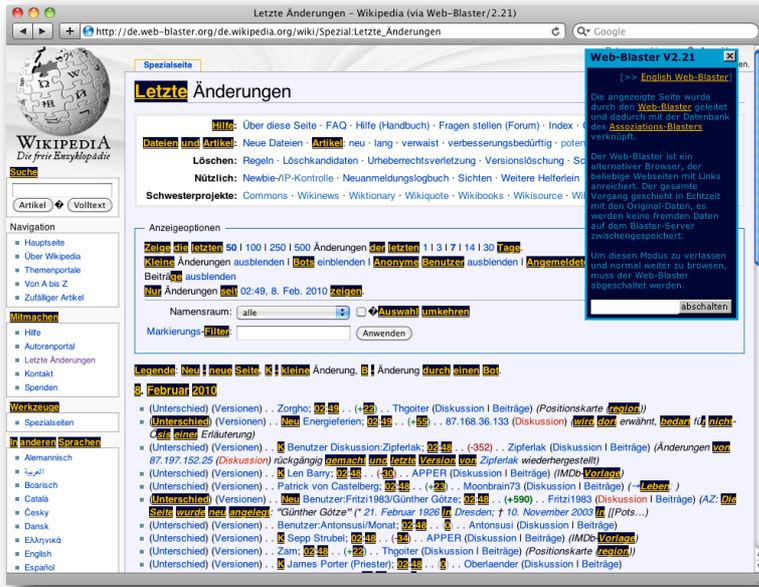


Info-Kasten, erscheint immer

# Speicherungen von Kopien oder Durchleitung der Originale in Echtzeit?

Alle Webseiten werden vom Web-Blaster in Echtzeit dargestellt. Es werden keine Kopien gespeichert, sondern immer die Original-Server befragt.

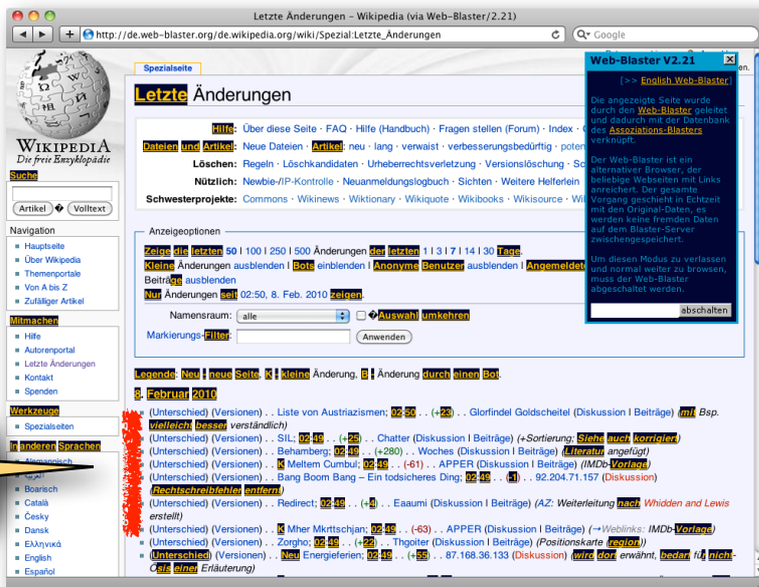
Dies lässt sich sehr einfach überprüfen, zum Beispiel bei der wiederholten Anzeige sich schnell ändernder Webseiten, hier am Beispiel der Seite *Letzte Änderungen* der Wikipedia



Beim erneuten Aufruf wenige Sekunden später werden auch alle Änderungen dargestellt.

Es gibt keine lokalen Kopien im Web-Blaster.

Änderungen an der Seite übernommen



Bei jedem Aufruf einer Webseite mit dem Web-Blaster wird das Web-Blaster-Programm gestartet; dieses holt die gewünschte Webseite und stellt sie dar, indem entsprechender HTML-Code an den Web-Browser des Nutzers weitergegeben wird. Dieser nimmt dann die Daten entgegen und übernimmt die endgültige Darstellung. Anschließend beendet sich das Web-Blaster-Programm wieder.

# Logisches Ablaufdiagramm des Web-Blasters

Für jede einzelne Seite wird der folgende Vorgang wiederholt; schematische Darstellung:

