

Inhaltsverzeichnis

1 RSS-Feeds: Nutzen und Nutzung	1
1.1 RSS-Feed zeigt die letzten Änderungen der Webseite	1
1.2 Der RSS-Reader	1
1.2.1 Einrichtung eines RSS-Readers	2

1 RSS-Feeds: Nutzen und Nutzung

Das automatische Benachrichtigungssystem „RSS“-Feed ist unglaublich praktisch, wenn es darum geht, die Änderungen auf einer gewünschten Webseite zu beobachten und zeitnahe Aktualisierungen mitzubekommen.

Voraussetzung ist, dass die gewünschte Webseite die Möglichkeit gibt einen RSS-Feed ihrer Seite zu abonnieren.

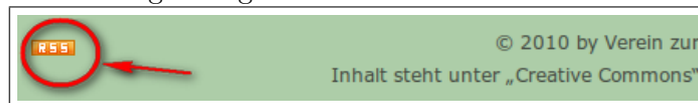
Gewöhnlicherweise erkennt man dies durch das Vorhandensein eines RSS-Logos auf der Webseite und/oder in der Adressenleiste des Webbrowsers (z.B. Firefox und Internet-Explorer) (siehe Abb.1 und Abb.2).

Unsere Webseite <http://www.nutzpflanzenvielfalt.de> bietet diese Möglichkeit!

Abbildung 1: Logo in der Adressenleiste des Browsers



Abbildung 2: Logo in der Fußzeile unserer Webseite



1.1 RSS-Feed zeigt die letzten Änderungen der Webseite

Wenn nun eines der beiden RSS-Logos angeklickt wird, kommt man auf eine Seite, die die letzten Änderung an unserer Webseite anzeigt. Auch diese Seite hat eine Adresse, die im Adressfeld des Browsers angezeigt wird (siehe Abb.3). Diese Seitenadresse (URL) ist sehr wichtig und sollte sich für das weitere Vorgehen gemerkt werden.

Sie lautet für unsere Webseite:

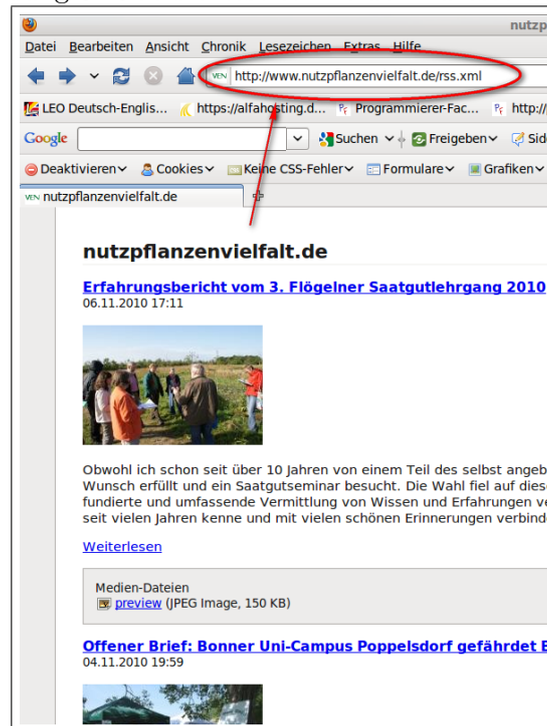
<http://www.nutzpflanzenvielfalt.de/rss.xml> .

1.2 Der RSS-Reader

Schon solch eine Übersichtsseite ist praktisch, um sich einen schnellen Überblick über unsere Seitenhistorie zu verschaffen.

Die wirkliche Macht von RSS-Feeds erschließt sich jedoch erst durch die Verwendung eines sogenannten RSS-Readers. Dies ist eine Software, die die abonnierten RSS-Feeds anzeigt, damit wir die Änderungen stets im Überblick haben - und das nicht nur für unsere Seite, sondern auch gleichzeitig für alle anderen abonnierten Seiten. *Mit einem RSS-Reader entgeht uns also keine evtl. wichtige Nachricht der uns interessierenden Webseiten.*

Abbildung 3: Übersichtsseite mit der Adresse der Seite

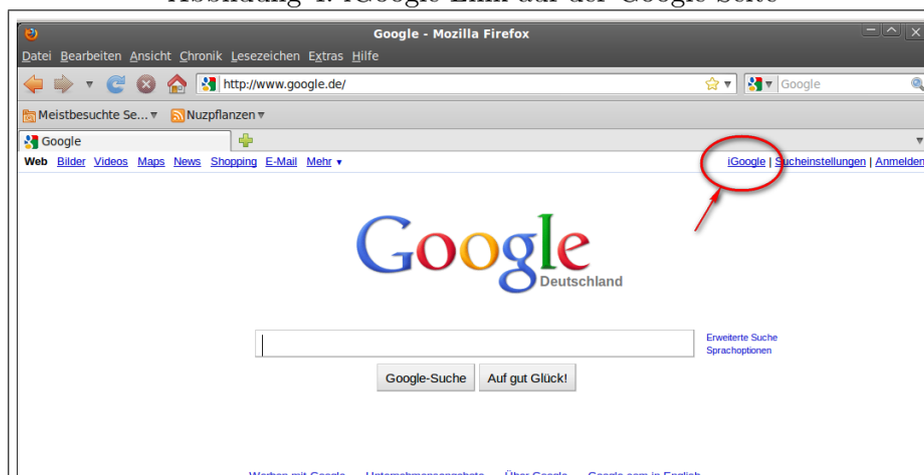


1.2.1 Einrichtung eines RSS-Readers

Im Folgenden möchten wir beispielhaft eine Anleitung geben, wie die Google-Suchwebseite, die sehr viele Internet-Nutzer verwenden, um einen RSS-Reader erweitert werden kann.

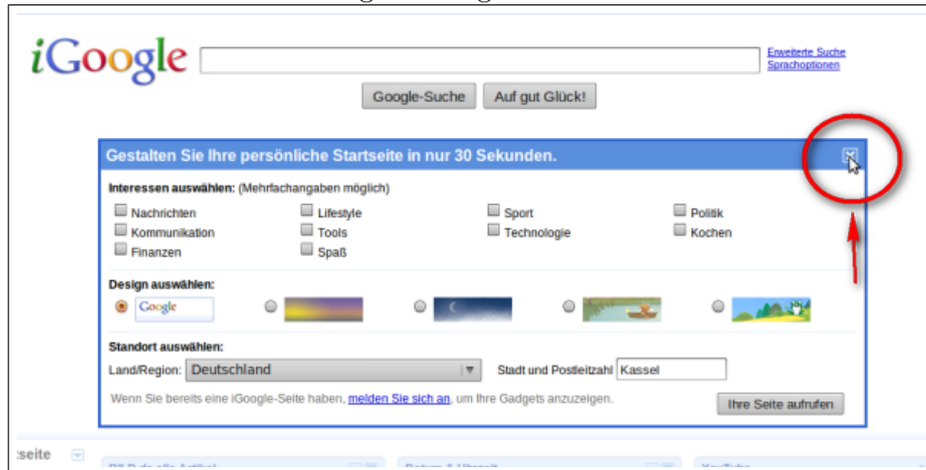
1. Öffnen der Google-Webseite (<http://www.google.de>) und Anklicken des iGoogle-Links (siehe Abb.4).

Abbildung 4: iGoogle-Link auf der Google-Seite



2. iGoogle bietet die Möglichkeit die Suchseite nach eigenen Informationsbedürfnissen zu erweitern. Google hat die Seite schon exemplarisch bestückt. Also leeren wir diese erst einmal ... (dies ist nicht notwendig; allerdings geht unser Beispiel mit einer aufgeräumten Seite weiter.)
Sollte die Google-Hilfe für die iGoogle-Einrichtung auftauchen, sollten wir erstmal diese Hilfe schließen (siehe Abb.5):

Abbildung 5: iGoogle-Hilfe schließen



Dann die kleinen Informationsfenster löschen (diese heißen Gadgets). Hierzu in den Fensterchen den kleinen Pfeil drücken und „Dieses Gadget löschen“ anwählen (siehe Abb.6):

Abbildung 6: Gadgets löschen



3. Nachdem wir nun iGoogle vorbereitet haben, klicken wir auf der iGoogle-Seite rechts oben den Link „Gadgets hinzufügen“ an (siehe Abb.7).

Abbildung 7: 1.Schritt: Gadgets hinzufügen



4. Auf der nun erscheinenden Seite finden wir links unten den Link „Feed oder Gadgets hinzufügen“ (siehe Abb.8).

Abbildung 8: 2.Schritt: Gadgets hinzufügen



Nach dem Klicken öffnet sich unter dem Link ein Eingabefeld. Dies erwartet eine URL. Wir tragen nun die RSS-Adresse, die wir uns in Kapitel 1.1 gemerkt haben in das Eingabefeld ein und drücken „Hinzufügen“ (siehe Abb.9).

Abbildung 9: 3.Schritt: RSS-Adresse eintragen



Hiermit ist die Arbeit beendet. Wenn wir nun zurück zur iGoogle-Seite gehen, sehen wir eine Kurzübersicht unseres RSS-Feeds (siehe Abb.10).

Das Ergebnis: Jedesmal, wenn die Suchwebseite geöffnet wird stehen auf der Google-Startseite die neuesten Webseitenänderungen.

Abbildung 10: 4.Schritt: Ergebnis anschauen

