


Wie man von RSS profitiert

Dem Kürzel RSS (oder XML) begegnet man im Internet immer häufiger. Hier sehen Sie das offizielle orangene Symbol für RSS: 

Was ist RSS?

RSS steht für "Really Simple Syndication" und ist ein festgelegtes Datenformat, das von bestimmten Programmen wie z. B. RSS-Leseprogrammen ausgewertet werden kann. Ein RSS-Leseprogramm ist mit einem Newsticker vergleichbar. Das Programm kontrolliert in von Ihnen zeitlich festgelegten Abständen ein oder mehrere Nachrichtenquellen (so genannte RSS-Feeds) und zeigt Ihnen neue Nachrichten an.

Der grosse Vorteil liegt in der Zeitersparnis, da das RSS-Programm bestimmte Websites (resp. News in der RSS-Datei) überwacht und Sie unmittelbar über die Änderungen informiert. Der Leser muss also nicht ständig x Websites absurfen, um über Änderungen benachrichtigt zu werden.

Wie erkennt man RSS-Feeds?

Das RSS-Logo ist ein Verweis auf die Adresse einer RSS-Datei. Die Datei enthält eine Auflistung der Websiteinhalte; entweder nur die Titel mit einem Link zum Beitrag oder einen grösseren Auszug des Beitrags.

Websites die RSS-Feeds anbieten erkennen Sie z. B. beim Firefox-Browser an folgendem Symbol in der Adressenleiste:



RSS-Feeds erkennen Sie auch direkt als Linktext z. B. „Hier RSS abonnieren“ oder am oben erwähnten orangenen RSS-Symbol.

Wie kann ich RSS-Feeds lesen?

Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten.

Via RSS-Reader

RSS-Reader sind spezielle Programme zur Auswertung von RSS-Dateien. Diese Programme sind, wie schon fast üblich, in kostenlosen als auch kostenpflichtigen Versionen erhältlich.

Via Firefox

Mit dem modernen Firefox-Browser können RSS-Feeds abonniert und gelesen werden, weiteres Zubehör ist nicht erforderlich.

Via Online-Dienste

Geeignet für alle Anwender, die nicht immer am gleichen Computer auf die Daten zugreifen können. Der Online-Dienst-Anbieter kümmert sich komplett um die Technik.

Via eigenes Script

Verfügen Sie über einen eigenen Webserver und etwas Know-how können Sie eines der vielen Scripts (auch hier gibt es kostenlose als auch kostenpflichtige Versionen) selbst installieren.

Via E-Mailprogramm

Einige E-Mail-Programme können RSS-Feeds verarbeiten.

www.task-force.ch

Um RSS-Feeds zu abonnieren sind nur zwei Schritte notwendig: Je nach Programm heisst die entsprechende Anweisung leicht anders. Hier ein Beispiel mit einem RSS-Reader:

Praxis: Wie abonniere ich RSS-Feeds?

1. Schritt: Setzen Sie Ihre Maus auf den RSS-Link, verwenden Sie Ihre linke Maustaste und bestätigen Sie den Eintrag „Link-Adresse kopieren“ resp. „Kopieren“.



2. Schritt: Nun muss nur noch dem RSS-Leseprogramm dieser Link mitgeteilt werden. In Ihrem RSS-Leseprogramm verwenden Sie eine Anweisung, die (je nach Programm) „Neuen Kanal hinzufügen“ heissen kann. Fertig!

Beim Firefox-Browser ist das Abonnieren noch einfacher. Hier genügt ein Klick auf das RSS-Symbol, um einen RSS-Feed zu abonnieren.



Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Walser Organisation

Rorschacherstrasse 2

CH - 9424 Rheineck

Tel. ++41 / 71 / 890 01 90

info@task-force.ch

<http://www.task-force.ch>

Die Task-Force hilft ihren Kunden den Internetauftritt mit den darin enthaltenen Produkten und Dienstleistungen mit Website-Promotion-Massnahmen besser zu vermarkten. Sie analysiert Websites auf ihre Benutzerfreundlichkeit in technischer und marketing-mässiger Hinsicht.

- ✓ Website-Analyse
- ✓ Website-Optimierung
- ✓ Website-Pflege
- ✓ Website-Beratung
- ✓ Website-Promotion

Stand: 11.04.2012

Diese Checkliste ist Freeware. Sie können die Datei unentgeltlich Ihren Freunden und Bekannten weitergeben, es auf Ihrer Webseite zum kostenlosen Download anbieten, es als Bonus zu Ihren Produkten anbieten, auf anderen Datenträgern veröffentlichen, etc.

Voraussetzung für die Weitergabe ist, dass immer nur die unveränderte Originaldatei weitergegeben wird und der Inhalt in keiner Weise verändert wird. Die Weitergabe gegen Entgelt ist ausdrücklich untersagt. Reproduktion, auch auszugsweise, nur unter Verwendung der Quellenangabe <http://www.kundennutzen.ch>

www.task-force.ch