

Was sind Bookmarklets?

Ein **Bookmarklet** ist ein »Mini-Programm«, das man wie ein Lesezeichen im Browser **abspeichern kann**. Wenn man es anklickt, führt es seine vorgesehene Funktion auf der Webseite aus, die man gerade betrachtet.

Beispiel: Instapaper

Wenn man das [Instapaper](#) Bookmarklet in der Lesezeichenleiste speichert und es auf einer Webseite anklickt, auf der ein längerer Text steht, formatiert es die Webseite um:

- Der Text wird größer dargestellt, der Hintergrund wird weiß, die Schriftfarbe schwarz.
- Falls der Text von anderen Inhalten wie Seitenspalten oder Navigationselementen umgeben ist, werden diese ausgeblendet und der Text zentral in der Mitte der Seite angezeigt,
- Werbung etc. wird ausgeblendet.

Probier es aus

1. Klicke den folgenden Link »Instapaper-Darstellung« an **UND** halte die Maustaste gedrückt,
2. ziehe den Link in Deine Lesezeichenleiste.
3. Klicke dann das neue Lesezeichen an, um diese Seite in der optimierten Ansicht von Readable zu lesen.
4. Um zur **Standardansicht** zurück zu kehren, klicke rechts oben auf der Seite **view original**.
5. Wenn Du das Bookmarklet wieder löschen möchtest, klicke es mit der rechten Maustaste an und wähle »Löschen«, »Entfernen« oder Ähnliches.

Bookmarklets speichern

Wenn Du **dieses (oder jedes andere) Bookmarklet speichern** möchtest, ist hier noch mal die Schritt-für-Schritt-Anleitung:

1. Klicke den entsprechenden Link an,
2. Halte die Maustaste gedrückt,
3. Ziehe den Link in Deine Lesezeichenleiste,
4. Benenne das Lesezeichen ggf. um (per *Rechtsklick* > *Eigenschaften* oder *Rechtsklick* > *Umbenennen* oder Ähnliches)

Anwendungen

Es gibt viele **weitere Anwendungen** für Bookmarklets, z.B.

- ein zuvor markiertes englisches Wort auf einer Webseite mit dem Wörterbuch [term.ly](#) nachschlagen,
- eine Website zu Instapaper hinzufügen
- eine URL mit [bit.ly](#) kürzen.
- ein Video mit Zamzar als Datei herunterladen
- die HTML-Struktur einer Website mit XRAY analysieren,
- ...

[web](#), [tools](#), [bewusster-umgang](#), [recherche](#), [lesen](#), [arbeitsmethoden](#), [englisch](#)