

Der komplette oder teilweise Ausdruck einer Webseite funktioniert nicht immer ohne Pannen: Teile fehlen oder überflüssige Bereiche werden mitgedruckt. Wir geben Ihnen ein paar Tipps, wie Sie mit dem Internet Explorer und mit Firefox optimale Ausdrücke erzeugen.

- Immer auf das Naheliegende achten D 77/2
- Was nicht passt, wird passend gemacht! D 77/3
- Automatische Anpassung an das Papier D 77/4
- Wenn Sie nur einen Teil einer Webseite ausdrucken möchten D 77/6

Autor: **Sascha Mölck**

## Immer auf das Naheliegende achten

### Gibt es eine Druckversion?

Einige Webseiten bieten neben der „normalen“ Ansicht auch eine Druckansicht. Hierbei ist die Webseite auf das Wesentliche reduziert: einfarbiger Text und keine bis wenige Bilder. So haben Sie die Möglichkeit, die Webseite einfach auszudrucken.

*Ein Klick auf die Verknüpfung „Drucken“ öffnet die Meldung in einem neuen Fenster. So lässt sich die reine Meldung drucken.*



*Sie sehen hier eine Meldung auf der Webseite „heute“-Nachrichten des ZDF.*

### Wer nur Text drucken will, kann diesen in die Textverarbeitung kopieren

Wenn Sie lediglich Text einer Webseite ausdrucken möchten, können Sie diesen alternativ auch in die Zwischenablage kopieren, in ein neues Dokument Ihrer Textverarbeitung einfügen und dann ausdrucken. Um den kopierten Text einzufügen, klicken Sie unter Word und OpenOffice Writer auf „Bearbeiten/Inhalte einfügen“. Im sich öffnenden Menü wählen Sie den Eintrag „Unformatierten Text“ und klicken dann auf „OK“. Der Text wird nun ohne Formatierungen eingefügt.

## Was nicht passt, wird passend gemacht!

Gibt es keine Druckversion, gilt es zu überprüfen, ob die Webseite bzw. der zu druckende Teil komplett aufs Papier passt. Hierzu bieten die Browser eine Druckvorschau an. Diese rufen Sie über einen Eintrag im Menü „Datei“ der Browser auf.

Verrät die Druckvorschau, dass der auszudruckende Teil nicht auf das Blatt Papier passt, dann versuchen Sie, ob es vielleicht im Querformat geht. Um die Ausrichtung zu ändern, rufen Sie im Menü „Datei“ den Eintrag „Seite einrichten“ auf.

**Checken, ob es passt: die Druckvorschau**

**Wenn es nicht passt: quer statt hoch**



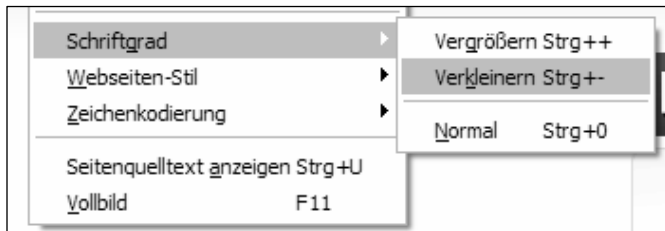
*Auch am oberen Rand der Druckvorschau können Sie zwischen Quer- und Hochformat umschalten.*

*Die Webseite der Tagesschau in der Firefox-Druckvorschau – im Hochformat passt es nicht, im Querformat schon.*

## Vielleicht hilft es, den Text zu verkleinern

Sollte die Webseite auch im Querformat nicht komplett auf das Papier passen, können Sie versuchen, den Text der Webseite zu verkleinern. Browser bieten hierzu die Möglichkeit der Verkleinerung der Schriftgröße. Allerdings funktioniert dies nicht bei jeder Webseite.

Die entsprechende Funktion verbirgt sich im Menü „Ansicht/Schriftgrad“ (Internet Explorer 6 und Firefox) bzw. „Ansicht/Textgröße“ (Internet Explorer 7).



*Hier können Sie die Textgröße unter Firefox ändern.*



## Automatische Anpassung an das Papier

Firefox und Internet Explorer 7 bieten eine Hilfsfunktion zum Ausdrucken von Webseiten. Webseiten können passend auf die Papiergröße herunterskaliert werden. So ist sichergestellt, dass die gesamte Webseite passt. Allerdings ist die Skalierung nicht immer sinnvoll: Wenn der Inhalt so stark verkleinert wird, dass man auf dem späteren Ausdruck nichts mehr erkennen kann, hilft auch die Skalierung nichts.

## So nutzen Sie die Skalierung

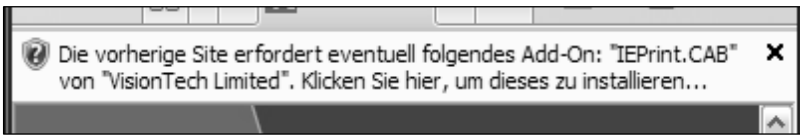
In der Druckvorschau haben Sie Zugriff auf diese Funktion. Beim Browser Firefox wählen Sie in der Aufklappliste „Skalierung“ den Eintrag „Auf Seitengröße verkleinern“, um die Skalierung zu nutzen. Beim Internet Explorer 7 wählen Sie in der Aufklappliste „Druckgröße ändern“ die Option „An Größe anpassen“.

Wer noch den Internet Explorer 5 oder 6 nutzt, kann eine entsprechende Funktion mithilfe der Freeware „Fit-width Print“ nachrüsten:

1. Rufen Sie die folgende Webseite auf und klicken Sie dort auf den Link „Internet Explorer Fitted-Width Printing“:

<http://www.visiontech.ltd.uk/software/index.html>

2. Beim Aufruf der Webseite startet automatisch die Installation von „Fit-width Print“. Erlauben Sie die Installation und starten Sie den Internet Explorer anschließend neu.



*Der Popup-Blocker des Internet Explorers 6 blockiert die Installation. Klicken Sie einfach auf die Hinweisleiste und die Installation wird gestartet.*

3. Nach dem Neustart des Browsers finden Sie eine neue Schaltfläche in der Symbolleiste. Möchten Sie von nun an die automatische Skalierung nutzen, starten Sie einen Druckvorgang mit der neuen Schaltfläche „Fit-width Print“. Es wird dann der normale Druckdialog des Internet Explorers aufgerufen und Fit-width Print skaliert die Webseite automatisch auf die eingestellte Papiergröße.

**Gehen Sie  
beim Drucken  
nun so vor**

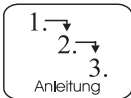


*Die Symbolleiste des Internet Explorers*

*Das Symbol von Fit-width Print gleicht dem Standard-Drucksymbol des Internet Explorers. Es wurde lediglich um ein kleines „w“ ergänzt.*

**Sollte die neue Schaltfläche nicht aktiviert worden sein, können Sie dies nachholen**

4. Sollte die Schaltfläche nicht automatisch aktiviert werden, dann können Sie es manuell nachholen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Symbolleiste des Internet Explorers und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Eintrag „Anpassen“.
5. Im Dialog „Symbolleiste anpassen“ sehen Sie die Liste „Verfügbare Schaltflächen“. Markieren Sie in der Liste den Eintrag „Fit-width Print“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“. Klicken Sie dann auf „Schließen“.

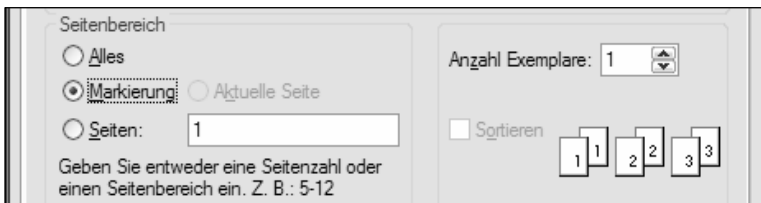


## Wenn Sie nur einen Teil einer Webseite ausdrucken möchten

Möchten Sie nicht eine gesamte Webseite ausdrucken, sondern lediglich einen kleinen Teil, bieten die Browser auch hierfür eine Möglichkeit:

**Markierung drucken**

1. Markieren Sie den auszudruckenden Teil mit der Maus und rufen Sie den Druckdialog auf.
2. Aktivieren Sie in der Region „Druckbereich“ (Firefox) bzw. „Seitenbereich“ (Internet Explorer) die Option „Markierung“. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Drucken“ und der markierte Bereich wird auf dem Drucker ausgegeben.



*Aktivieren Sie die Option „Markierung“.*