

Mit der `open()` Methode des `window` Objekts kann man auch Pop-Up Fenster erstellen. Diese Pop-Up Fenster sind für Benutzer meist eine "nervige" Sache (besonders Werbe-Pop-Up) und sollten deshalb eher vermieden werden. Viele Browser bieten deshalb Pop-Up Blocker an, also sollte man Pop-Up's gut überlegt einsetzen.

JS `window.open (URL, Name, Feature) ;`



Die Werte werden mit Hochkommas geschrieben. Die Features werden durch Beistriche getrennt.

Z. B.: `window.open("http://www.css4.at", "css4", "menubar=no");`

URL Hier wird eine URL zu einer Webseite festgelegt.
Gibt es keine URL, so wird ein leeres Fenster mit `about:blank` geöffnet!

Name Über den Namen wird das `target` Attribut definiert, bzw. dem Fenster ein Name zugewiesen (vgl. `<iframe>`). Mögliche Werte sind:

`_blank` Wird in ein neues Fenster geladen!
`_parent` Wird in ein übergeordnetes Fenster geladen.
`_self` Ersetzt die aktuelle Seite.
`_top` Ersetzt ein Frameset.

Feature

<code>height=pixels</code>	Die Höhe eines Fenster in Pixel. Mindestens 100
<code>width=pixels</code>	Die Breite eines Fenster in Pixel. Mindestens 100
<code>menubar=yes no</code>	Definiert, ob das Menü des Browserfensters angezeigt werden soll.
<code>scrollbars=yes no</code>	Anzeige des scrollbar (Bildlaufleiste).
<code>status=yes no</code>	Darstellung der Statusanzeige.
<code>titlebar=yes no</code>	Titelbar Anzeige.
<code>toolbar=yes no</code>	Anzeige der Browser-Toolbar.
<code>left=pixels</code>	Position des neuen Fensters, gemessen links vom Bildschirmrand in Pixel.
<code>top=pixels</code>	Position des neuen Fensters, gemessen vom oberen Anfang des Bildschirms in Pixel.
<code>location=yes no</code>	Zeigt das Adressfeld (nicht in allen Browser).
<code>resizable=yes no</code>	Erlaubt die Veränderung der Fenstergröße (nicht in allen Browser)

Statt `yes` oder `no` kann auch `1` oder `0` eingetragen werden!

```
var radioFenster = window.open("", "Radiostream",
"width=250, height=400, menubar=no, toolbar=no, left=200, top=300");
radioFenster.focus();
radioFenster.document.write("<h1>Jazzradio.com</h1>");
```

JS `.close ()` ← Schließt das Fenster wieder!

```
<button onClick="radioFenster.close ();">SchlieÙe Fenster</button>
```



Mit `if(!radioFenster){...} else {...}` kann man überprüfen, ob das neue Fenster instanziiert wurde oder ob ein Pop-Up Blocker es verhindert hat.

Zusätzlich gibt es noch die `.closed` Eigenschaft für das Fenster bzw. das `window` Objekt (Rückgabe: `true` oder `false`)