

In eine umfangreichen Website:

OpenStreetMap-Karten einbinden

Beispiel für eine Seite mit eingebundener Karte aus dem OSM-Generator

The screenshot shows the website 'Bundesverband Freier Radios'. The main content area features an embedded OpenStreetMap of Germany. The map is titled 'Start > Unsere Radios > Karte'. A search bar is located above the map. The map shows several radio stations marked with yellow dots. A callout box for 'Radio Z (live/FRN)' is visible, located at 'Kopernikusplatz 90459 Nürnberg'. The website has a navigation menu with 'Unsere Radios' selected, and a sidebar with 'Literatur' and 'Freie Radios Net' sections.

In bestehende Websites lassen sich individuelle Kartendarstellungen von OpenStreetMap recht **einfach** dadurch integrieren, dass mit dem Karten-Generator eine HTML-Datei erzeugt und diese per *Inlineframe* (gewissermaßen in einem *Rahmen*) eingebunden wird.

Der HTML-Code

Dieser Codeschnipsel ist nur als Beispiel gedacht, die blauen Passagen zeigen die wesentlichen Anweisungen, um eine externe Seite (hier: die OSM-Karte) per Iframe-Technik (sprich: [!aif:eiM]) in ein Gesamtdokument einzubinden.

```
<!DOCTYPE html>

<html>

  <head>

    <title>Beispielseite</title>
    <meta charset="UTF-8" />

  </head>

  <body>

    Hier steht mein Text. Es folgt die Einbindung der Karte:

    <iframe src="http://www.mediensyndikat.de/geo/bfr.html"
      width="100%"
      height="500"
      scrolling="auto"
      frameborder="1">
      Bitte benutzen Sie einen Browser, der Inline-Frames unterstützt!
    </iframe>

  </body>

</html>
```