

# iFrame Resizer

Der iFrame Resizer kommt dann zum Einsatz, wenn eine Webseite per iFrame in eine andere eingekoppelt wird. Um nun die Höhe des iFrames optimal setzen zu können, sprich, so, dass sie sich an den Inhalt der gekoppelten Seite anpasst und somit keine Scrollbalken erscheinen, wird der sog. iFrameResizer eingesetzt. Es gibt 2 Varianten, wie der iFrame Resizer zum Zug kommen kann.

Verwendet wird die **iFrameResizer** Javascript Library, die auf GitHub als Opensource verfügbar ist:

<https://github.com/davidjbradshaw/iframe-resizer>

## a) anthrazit Seite als gekoppelte Seite (Content Window)

Die moPage wird in einer bestehenden Webseite/Portal als Inhalt eines iFrames eingebunden. Hierfür muss die hosting Webseite, also die auf der der `<iframe>` Tag ist, folgende Javascript Library (von GitHub) geladen und entspr. konfiguriert haben:

Hiervon muss das File `iframe-resizer/js/iframeResizer.min.js` entsprechend geladen werden:

```
<script type="text/javascript" src="/path/to/iframe-resizer/js/iframeResizer.min.js"></script>
```

Weiter muss dann für das entspr. iFrame der Resizer wie folgt initialisiert werden:

```
<iframe id="myIFrame" src="https://www.link.zur/seite" allowfullscreen></iframe>

<script type="text/javascript">$("#myIFrame").iFrameResize( {log: true, checkOrigin: false});
</script>
```

Abmessung iFrame (Empfehlung):

```
Minimale iFrame Breite: 400px
Maximale iFrame Breite: 100%
```

Beispiele: [Verschiedene Implementierungen bei Kunden](#)

## b) anthrazit Seite als Hosting Seite (Host Window)

Die moPage bettet mittels `<iframe>` fremden Content. Hierfür muss auf der eingebundenen Seite folgende Javascript Library geladen werden:

```
<script type="text/javascript" src="/path/to/frame-resizer/js/iframeResizer.contentWindow.min.js"></script>
```

---

Version #2

Erstellt: 2026-02-12 17:11:39 CET von Lukas Stalder

Zuletzt aktualisiert: 2026-02-19 14:11:43 CET von Lukas Stalder