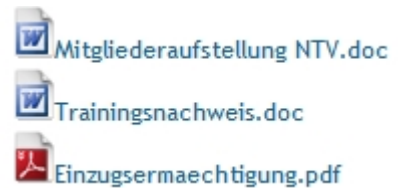


In Typo3 werden die Links mit kleinen Grafiken vor dem Links versehen. Insbesondere die Grafiken für die PDF-, Excel- und Worddateien sollen verfügbar sein.

Dazu müssen wir die TS-Seiten Config erweitern.



DIE ERFORDERLICHEN GRAFIKEN IN DEN WEBSPACE HOCHLADEN

Als erstes erstellen wir uns die benötigten Grafiken (20x20 Pixel als GIF, JPG oder PNG). Diese speichern wir im fileadmin/img/icons/ - Ordner ab.

DIE TSSEITEN CONFIG ERWEITERN

```
Pfad: /Rootpage/
Seite [1] - Rootpage
TSconfig:
1
2 RTE.classesAnchor {
3   download {
4     class = download
5     type = file
6     image=fileadmin/img/icons/download.gif
7     titleText = Download starten ...
8   }
9   downloadPDF {
10    class = download_pdf
11    type = file
12    image=fileadmin/img/icons/pdf.ico2.gif
13    titleText = Download PDF-Datei starten ...
14  }
15  downloadXLS {
16    class = download_xls
17    type = file
18    image=fileadmin/img/icons/pdf.ico2.gif
19    titleText = Download XLS-Datei starten ...
20  }
21  downloadDOC {
22    class = download_doc
23    type = file
24    image=fileadmin/img/icons/pdf.ico2.gif
25    titleText = Download DOC-Datei starten ...
26  }
27  externalLink {
28    class = external-link
29    type = url
30    image=fileadmin/img/icons/external_link.gif
31    titleText = jetzt ansehen ...
32  }
...
```

Damit die Grafiken auch innerhalb der Dropdownliste für die „Datei“-Links aufgenommen wird, fügen wir zusätzliche Klassen vom Typ **file** ein. Einfach eine bestehende Klasse kopieren und entsprechend anpassen.

Wichtig sind die unterschiedlichen Ebenen im RTE-Array.

- RTE.classesAnchor Hier die Klassen definieren.
- RTE.default.classesAnchor Alle Klassen die verfügbar sein sollen.
- RTE.classesAnchor.default Die jeweils 1 Elemente der Dropdownliste.
- RTE.allowedClasses Zu den erlaubten Klassen im RTE hinzufügen.

RTE.CLASSESANCHOR UND RTE.CLASSESANCHOR.DEFAULT

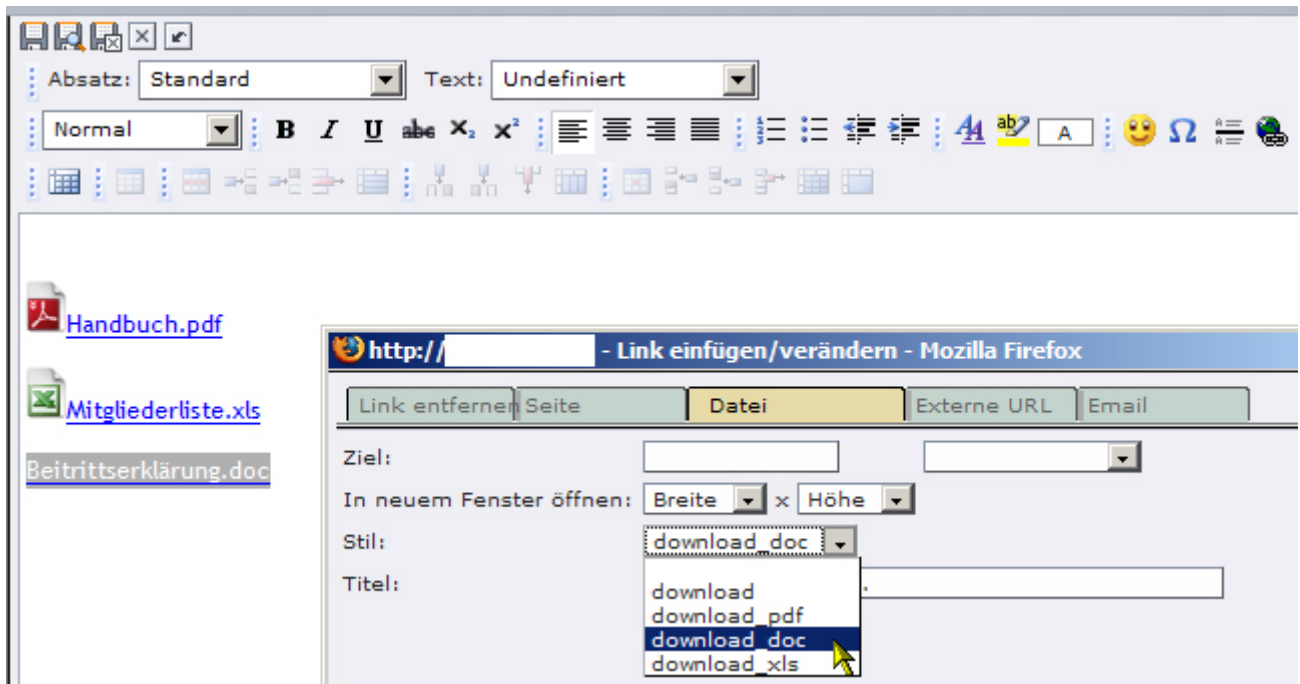
```
Pfad: /Rootpage/  
Seite [1] - Rootpage  
TSconfig:  
1  
2 #- Classes für Links (Diese classes auch in allowedClasses verfuegbar machen)  
3 RTE.default.classesAnchor (  
4     external-link, external-link-new-window,  
5     internal-link, internal-link-new-window,  
6     download, download_pdf, download_doc, download_xls,  
7     mail  
8 )  
9 classesAnchor.default {  
10     page = internal-link  
11     url = external-link-new-window  
12     file = download  
13     mail = mail  
14 }  
15 }
```

RTE.ALLOWEDCLASSES

```
TSconfig:  
1 allowedClasses (  
2     classesAnchor  
3 )  
4  
5  
6  
7  
8  
9 proc {  
10     allowedClasses < RTE.default.allowedClasses  
11 }  
12 FE {  
13     proc {  
14         allowedClasses < RTE.default.allowedClasses  
15     }  
16 }
```

Nachdem nun die Scriptteile eingefügt und die TSSeiten Config abgespeichert wurde muss die Typo3-Seite erneut geladen werden (Abmelden und neu anmelden geht auch!).

TEST UND KONTROLLE DER DATEILINK-GRAFIKEN



Jetzt können wir die Grafiken nutzen.

Wir erstellen einen Seiteninhalt und fügen 3 neue Dateilinks ein. Die classesAnchor Klassen werden nun in der Dropdownliste bereitgestellt.

--- E N D E ---