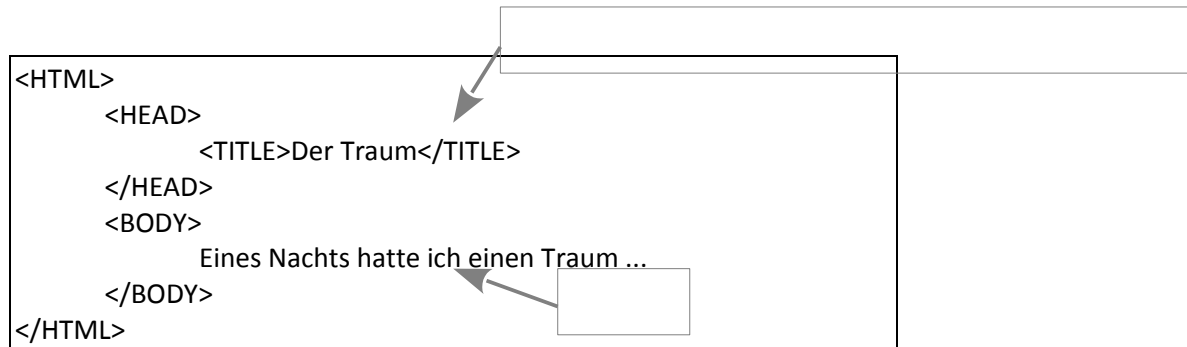


„Internetseiten“ sind im Gegensatz zu normalen Textdokumenten in einer besonderen „Sprache“, der `HTML` geschrieben. `HTML` ist eine sogenannte

„Markierungssprache“. Innerhalb des Textes wird durch sogenannten `HTML` beschrieben, wie die Seite später im Internetbrowser aussehen soll.

Beispiel:

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>Der Traum</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    Eines Nachts hatte ich einen Traum ...
  </BODY>
</HTML>
```



HTML-Dateien kann man im Prinzip mit jedem beliebigen Text-Editor erstellen. Dazu muss man die Bedeutung der einzelnen Tags genau kennen.

1. Starte den **Windows-Editor**. Gib dazu in der Suchleiste „Editor“ ein.
2. **Speichere** die leere Datei sofort in deinem eigenen Verzeichnis auf dem Server:
 - a) Datei – Speichern unter ...
 - b) im linken Teilbereich ganz nach unten scrollen und **dein Verzeichnis** auswählen
 - c) einen **Dateinamen** mit der **Endung** „.html“ eingeben (z.B. „Seite1.html“)
 - d) **WICHTIG**: unterhalb des Dateinamens den **Dateityp** „alle Dateien (*.*)“ auswählen.
3. Schreibe nun das **HTML-Grundgerüst** wie im obigen Beispiel in die Datei und speichere sie anschließend.
4. Starte nun den **Windows-Explorer**, suche dein Verzeichnis und darin die von dir gespeichert HTML-Seite.
5. **Öffne die Datei** durch einen Doppelklick.

Falls dies nicht funktioniert, musst du mit der rechten Maustaste auf den Dateinamen klicken und dann „Öffnen mit ...“ - „Firefox“ wählen.
6. Gehe zurück in den Editor und teste die Wirkung **verschiedener Tags**. Speichere anschließend die Datei jedes mal, wechsle zum Firefox-Browser und aktualisiere die Ansicht.

Beispiele für Tags:

- ` ... `
- `<u> ... </u>`
- `<i> ... </i>`
- `<h1> ... </h1>`
- `<h2> ... </h2>`
- `<h6> ... </h6>`