Doc as Code-Tutorial

Inhaltsverzeichnis

1.	Einfunrung	2
	1.1. Was ist "Docs as Code"?	3
2.	Was sind vereinfachte Auszeichnungssprachen?	4
3.	Die wichtigsten Tools.	5
	3.1. Die Asciidoc-Syntax	5
	3.1.1. Basale Gesaltungselemente in asciidoc	5
	3.1.2. Cheat Sheets	7
	3.2. Der ATOM Editor	8
	3.2.1. Die Packages asciidoc-preview & language-asciidoc	8
	3.3. Die Textprozessoren asciidoctor & asciidoctor-pdf	. 10
	3.3.1. asciidoctor	. 10
	3.3.2. asciidoctor-pdf	. 10
4.	Das erste Dokument erstellen, previewen und rendern	. 11
	4.1. Das erste asciidoc-Dokument schreiben	. 11
	4.2. Die HTML-Preview via asciidoc-preview nutzen	. 12
	4.3. Eine Webseite via asciidoctor erzeugen	. 12
	4.4. Ein PDF via asciidoctor-pdf erzeugen	. 13
5.	Modulares Arbeiten mit asciidoc	. 15
	5.1. Die include-Funktion nutzen	. 15
	5.2. Die Überschriften-Hierarchie kontrollieren	. 17
6.	Ein komplexes Dokument mit Inhaltsverzeichnis erstellen	. 19
	6.1. Ein Kopfdokument erstellen	. 19
	6.1.1. Globale Attribute im Dokumentenkopf festlegen	. 20
	6.2. Das Ergebnis	. 21

1. Einführung

Viele von euch haben es sicherlich schon bemerkt: Ruft man heutzutage eine Technische Dokumentation auf, befindet sich auf vielen Seiten ein Button, der zum Bearbeiten der aktuellen Seite einlädt. Klickt man auf diesen, wird man in der Regel auf ein GIT-Repository verwiesen, wo die gerade gelesene Datei nicht in unübersichtlichem HTML, sondern meist in einem einfachen und übersichtlichen Format vorliegt.

Schauen wir uns einmal ein konkretes Beispiel an:



https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/fundamentals/types/generics

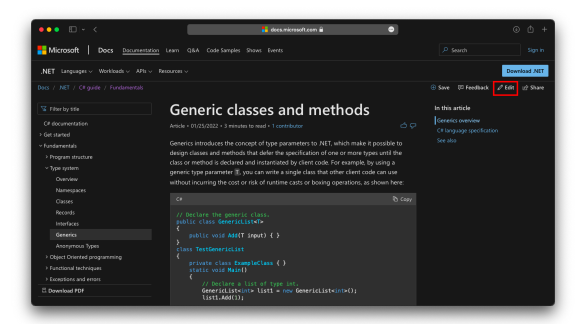


Abb. 1. Beispiel: Eine Seite der Microsoft-Dokumentation. Oben rechts sieht man den Button zum Bearbeiten der Seite.

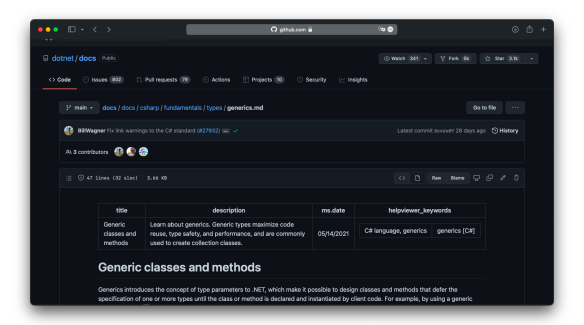


Abb. 2. Dieselbe Seite im GIT, wo sie theoretisch von jedem bearbeitet werden kann.

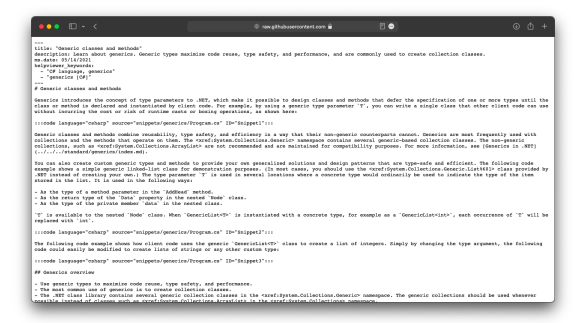


Abb. 3. Dieselbe Seite raw im markdown-Format, einer gängigen vereinfachten Markup-Language.

Was heißt das?

Ganz offensichtlich wird die Technische Dokumentation in diesen Beispielen



Weitere Beispiele

https://docs.asciidoctor.org/asciidoc/latest/

1.1. Was ist "Docs as Code"?

Bei komplexen Softwarelösungen ist eine gute und vor allem aktuelle Technische Dokumentation unerlässlich: Sie erleichtert die Kommunikation innerhalb des Projekts, die Nachvollziehbarkeit von Implementierungen und hilft neuen Team-Mitgliedern, sich schnell in der Software zurechtzufinden. Neben dem hohen initialen Aufwand stellt aber gerade die kontinuierliche Pflege der technischen Dokumentation eine große Herausforderung dar – gerade im agilen Ansatz mit kurzen Entwicklungszyklen und sich entsprechend schnell verändernder Software.

Idealerweise sollte die Dokumentation daher von den Team-Mitgliedern selbst gepflegt werden können – und zwar im Zuge der eigentlichen Implementierung. Leider sind viele gängigen Dokumentationstools und -editoren ebenso umständlich wie zeitraubend und in der Regel weit entfernt von der täglichen Realität der Entwicklerinnen und Entwickler. Oft scheitert die Pflege der Dokumentation nicht am Willen der Projektbeteiligten, sondern an unnötigen technischen Hürden.

Aus diesem Grund setzt sich zunehmend der Trend zum "Documentation-as-Code"-Ansatz durch: Das bedeutet, bei der technischen Dokumentation anstelle von Word-Dokumenten, Sharepoints und Wikis auf die gleichen Tools und Methoden zu setzen, die Entwicklerinnen und Entwickler in ihrer tagtäglichen Arbeit ohnehin anwenden: Der Entwicklungsumgebung (IDE) zum Schreiben der Dokumentation, dem GIT-Repository zur Verwaltung und Versionierung und der Buildchain zum Kompilieren der technischen Dokumentation im jeweils gewünschten Ausgabeformat.

An erster Stelle steht dabei die Wahl eines geeigneten Textformats: Grundsätzlich sollte hier ein Plain Text-Format gewählt werden, das sich in der IDE bearbeiten lässt und idealerweise auf die spezifischen Anforderungen der Technischen Dokumentation ausgerichtet ist. In jüngerer Zeit setzt sich dabei das Format Asciidoc durch, weil es eine besonders flexible und ausdrucksstarke, aber gleichzeitig gut lesbare Auszeichnungssprache ist und – im Gegensatz bspw. zum Platzhirschen Markdown – grundsätzlich auf verschiedene sogenannte "Flavours" verzichtet, also ohne konfligierende Standards auskommt. Als besonderes Feature sticht bei Asciidoc dabei die include-Funktion hervor, mit der innerhalb eines Textdokuments andere Texte oder Textausschnitte eingebettet werden können. Zum einen lassen sich dadurch bei wiederkehrenden Informationen Redundanzen vermeiden, weil der zugrundeliegende Textbaustein an nur einer Stelle abgelegt und gepflegt werden muss. Und zum anderen bedeutet das auch, dass selbst tatsächlicher Code inkludiert werden kann, vorausgesetzt, er ist an einer für das Asscidoc-Dokument zugänglichen Stelle abgelegt. Mit Asciidoctor steht dabei ein kontinuierlich weiterentwickelter Open-Source-Textprozessor zur Verfügung, mit dem sich die Asciidoc-Dokumente in die unterschiedlichsten Ausgabeformate wie HTML5, PDF, DocBook, konvertieren Entwicklungsumgebungen existieren Plug-Ins für das Highlighten und die Render-Vorschau, so dass sich die Dokumentation dort komfortabel bearbeiten lässt. Die Textdokumente können dann also nicht nur problemlos in der Entwicklungsumgebung geschrieben werden, sondern genau wie der Programmcode selbst an das GIT-Repository übergeben werden. Möchte man seine Dokumentation als statische Webseite zur Verfügung stellen, sollte man einen Blick auf Antora werfen: Antora ist ein auf Asciidoc basierender Static-Site-Generator, mit dem die Dokumentation als HTML-Webseite generiert werden kann. Die Technische Dokumentation ist dann nicht nur korrekt versioniert, sondern die einzelnen Seiten auch automatisch mit den Quelldokumenten im GIT verlinkt. Die Textdokumente können dann dort – wenn gewünscht – im Rohformat von Dritten weiterbearbeitet werden. Weil die gängigsten GITs Asciidoc von Haus aus unterstützten, können sie auch dort in gerenderter Form betrachtet werden. Integriert man diesen Ansatz in seine Build Chain, kann mit jedem Deployment der Software gleichzeitig auch die Technische Dokumentation als statische Webseite generiert und an gewünschter Stelle abgelegt werden. Auf diese Weise wird die Technische Dokumentation schnell vom lästigen und oft vernachlässigten Übel zum integralen Bestandteil der agilen Projektarbeit.

2. Was sind vereinfachte Auszeichnungssprachen?

3. Die wichtigsten Tools

Im ersten Schritt wollen wir uns mit den wichtigsten Tools ausstatten, die wir für die Arbeit mit **asciidoc** benötigen.

Die Ziele dieses Abschnitts sind:

- 🗹 die Syntax von **asciidoc** in Grundzügen kennenzulernen, ...
- ☑ mit ATOM einen geeigneten Plain Text Editor einzurichten, mit dem asciidoc komfortabel
 zu bearbeiten ist ...
- ☑ und die Textprozessoren asciidoctor und asciidoctor-pdf zu installieren, mit denen wir aus unseren asccidoc-Dokumenten die gewünschten Zielformate wie HTML5 oder PDF erstellen können.

3.1. Die Asciidoc-Syntax

Die Möglichkeiten, die **asciidoc** zur Texterstellung bietet, sind schier endlos. Um ein grundlegendes Verständnis der

3.1.1. Basale Gesaltungselemente in asciidoc

Schauen wir uns als Erstes ein paar einfache Formatierungsmöglichkeiten in asciidoc an.

Einfache Text-Formatierungen

```
*fett* ①
_kursiv_ ②
`mono` ③
#markiert④
[.underline]#unterstrichen⑤
[.line-through]#durchgestrichen⑥
^hochgestellter^ Text ⑦
~tiefgestellter~ Text ⑧
```

- 1) fett
- 2 kursiv
- ③ mono
- **4** markiert
- **5** unterstrichen
- **6** durchgestrichen
- 7 hochgestellter Text
- 8 tiefgestellter Text

Strukturierende Überschriften

Überschriften sind ein essentieller Bestandteil unserer Texte.

```
= Der Titel des Dokuments ①
== Eine Überschrift erster Ordnung ②
=== Eine Überschrift zweiter Ordnung ③
==== Eine Überschrift dritter Ordnung
===== Eine Überschrift vierter Ordnung
===== Eine Überschrift fünfter Ordnung
== Eine weitere Überschrift erster Ordnung
```

- ① Wichtig: Da ein Dokument nur einen Titel haben kann, darf diese Art der Überschrift nur einmal im gesamten Dokument verwendet werden. Ansonsten kann das asciidoc-Dokument nicht in die Zielformate gerendert werden. Das fällt insbesondere dann ins Gewicht, wenn man seine Dokumentation aus verschiedenenen Dateien zusammenstellt. Die Verwendung eines Dokumententitels ist aber optional.
- ② Das html-Äquivalent dieser Überschrift ist <h1></h1>.
- 3 Das html-Äquivalent dieser Überschrift ist <h2></h2>, usw.

Infoboxen (Admonition Blocks)

Infoboxen eignen sich, um die Aufmerksamkeit des Lesers auf besonders wichtige oder interessante Informationen zu lenken. **Asciidoc** unterstützt von Haus aus verschiedene Arten von Infoboxen, die sehr leicht zu erzeugen sind. Folgende Arten von Infoboxen sind möglich: [NOTE], [IMPORTANT], [WARNING] & [CAUTION].

[WARNING]

Ein Text, auf den der Leser mittels eines Hinweis-Icons hingewiesen werden soll.



Ein Text, auf den der Leser mittels eines Warnhinweis hingewiesen werden soll.

URLs und Links

Links erzeugen wir, in dem wir sie einfach als solche in unseren Text einfügen:

https://hiq.de

Beispiel: https://hiq.de

Wenn wir einen bestimmten Text mit einem Link hinterlegen wollen, geht das so:

https://hiq.de[HiQ Projects GmbH]

Beispiel: HiQ Projects GmbH

3.1.2. Cheat Sheets

Deshalb sollte man immer ein Cheat Sheet griffbereit haben, auf dem die wichtigsten Syntax-Eigenschaften von **asciidoc** verankert sind.

Cheat Sheets



https://docs.asciidoctor.org/asciidoc/latest/syntax-quick-reference/https://www.writethedocs.org/guide/writing/asciidoc/https://powerman.name/doc/asciidoc

Für die Zwecke dieses Tutorials reichen die angegeben Cheat Sheets vollkommen aus. Wer aber wirklich tief in **asciidoc** einsteigen möchte, findet eine umfängliche Dokumentation hier:



https://docs.asciidoctor.org/asciidoc/latest/

3.2. Der ATOM Editor

Asciidoc-Dateien können wir in jedem beliebigen Plain Text Editor schreiben. Für unser Vorhaben eignet sich aber besonders der **ATOM**-Editor. Der Editor bietet zahlreiche Vorteile, bspw. können wir mit **ATOM** unsere Dokumentation in einem GIT-Repository verwalten.

Für uns zum jetztigen Zeitpunkt aber am wichtigsten: Der **ATOM**-Editor kann durch verschiedenste Packages individualisiert und an spezifische Bedürfnisse angepasst werden – darunter auch explizit für die Arbeit mit **asciidoc**.



https://atom.io

3.2.1. Die Packages asciidoc-preview & language-asciidoc

Sobald wir ATOM installiert haben, müssen wir noch die notwendigen Packages hinzufügen.

Dafür öffnen wir den Package-Manager (unter "Settings") und suchen nach "asciidoc".

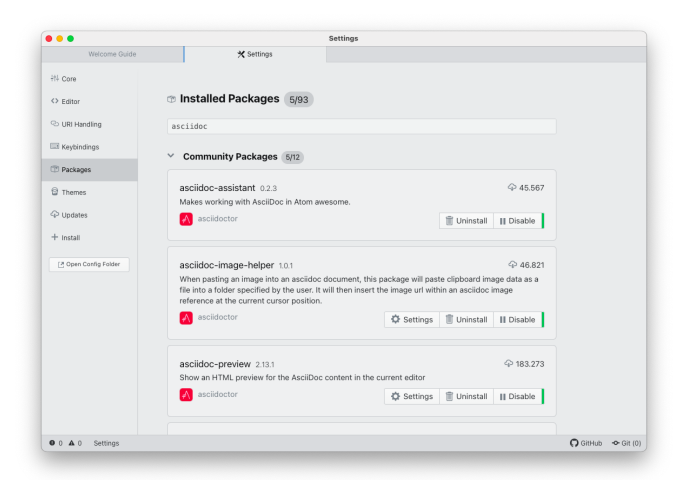


Abb. 4. Der Package-Manager von ATOM

Hier installieren wir mindestens die Packages language-asciidoc und asciidoc-preview.



Alternativ kann auch das Package asciidoc-assistant installiert werden, das die wichtigsten asciidoc-Erweiterungen für ATOM in einem Package bündelt und language-asciidoc und asciidoc-preview bereits beinhaltet.

Durch language-asciidoc wird die asciidoc-Syntax im ATOM-Editor farblich hervorgehoben, was die Arbeit sehr viel enfacher macht.

asciidoc-preview wiederum erlaubt unter anderem die HTML-Vorschau von **asciidoc**-Dokumenten in **ATOM**. Sobald wir in **ATOM** eine Datei mit der Endung .adoc geöffnet haben, können wir uns mittels Shift + Strg + A bzw. Shift + Cmd + A die HTML-Vorschau der aktuellen Seite anzeigen lassen.

Auch der Export der HTML-Datei ist möglich: Bei Rechtsklick auf die HTML-Vorschau öffnet sich ein Kontextmenü, über das wir unser Dokument mittels ▶ Save as HTML··· exportieren können.



Der Export nach HTML mittels asciidoc-preview reicht für unsere Zwecke zwar zunächst aus, präzisere Ergebnisse ereicht man aber, indem man die asciidoc-Dokumente direkt über die Konsole mittels asciidoctor, bzw. asciidoctor-pdf rendert. Inbesondere der Export als PDF ist über asciidoc-preview nicht immer zuverlässig und setzt ohnehin voraus, dass asciidoctor-pdf auf dem Rechner installiert ist. Siehe Die Textprozessoren asciidoctor & asciidoctor-pdf.

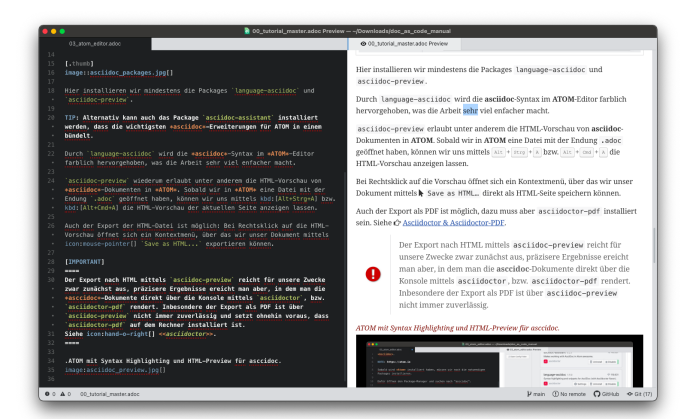


Abb. 5. Syntax Highlighting via language-asciidoc und HTML-Preview mit asciidoc-preview in ATOM.

3.3. Die Textprozessoren asciidoctor & asciidoctor-pdf

Asciidoc ist die vereinfachte Auszeichnungssprache, mit der wir unsere Texte im Rohformat schreiben. Um aus **asciidoc**-Dokumenten die gewünschten Ausgabeformate zu rendern, benötigen wir jetzt noch die entsprechenden **Textprozessoren**.

3.3.1. asciidoctor

asciidoctor unterstützt von Haus aus die Ausgabeformate HTML5, DocBook 5 und man page. Außerderm integriert asciidoctor ein Standard-Styleheet, durch das die generierten HTML-Dateien direkt in einem ansprechenden Design daherkommen und einen Syntax Highlighter, durch den Codebeispiele im HTML farblich hervorgehoben werden.

Bitte folgt der Anleitung auf der folgenden Seite, um asciidoctor über das Terminal zu installieren.



https://docs.asciidoctor.org/asciidoctor/latest/install/

3.3.2. asciidoctor-pdf

asciidoctor-pdf ist eine Erweiterung von asciidoctor und erlaubt uns, auch PDF-Dateien aus unseren asciidoc-Dateien zu rendern. Da wir im Laufe des Tutorials sehen wollen, wie aus den selben Rohdaten verschiedene Ausgabeformate erzeugt werden können, benötigen wir auch diese Erweiterung.

Bitte folgt der Anleitung auf der folgenden Seite, um asciidoctor-pdf über das Terminal zu installieren.



https://github.com/asciidoctor/asciidoctor-pdf/tree/main#getting-started

Sobald beide Prozessoren installiert sind, können wir über das Terminal jedes beliebige **asciidoc** -Dokument in das gewünschte Zielformat konvertieren. Wir werden das im Laufe des Tutorials auch direkt ausprobieren, siehe dazu auch **C**Eine Webseite via asciidoctor erzeugen.



Wenn euch die Installation der Prozessoren Probleme bereitet, könnt ihr das Tutorial auch auch ersteinmal nur mittels **ATOM** und den unter **C** Der ATOM Editor beschriebenen Packages fortsetzen.

4. Das erste Dokument erstellen, previewen und rendern

Nachdem wir alle notwendigen Tools installiert haben, wollen wir sie natürlich direkt zur Anwendung bringen.

4.1. Das erste asciidoc-Dokument schreiben

Erstellen wir zunächst ein asciidoc-Dokument in ATOM.

```
== Der Eiffelturm

Der *Eiffelturm* ist ein 324 Meter hoher Turm in Paris, der zum Anlass der https://de.wikipedia.org/wiki/Weltausstellung_Paris_1889[Weltaustellung 1889] von *Gustave Eiffel* errichtet worden ist.

=== Gustave Eiffel
Gustave Eiffel war ein französischer Ingenieur.
```

- 1. Erzeuge eine neue Datei in ATOM.
- 2. Kopiere den oben stehenden Text in das Dokument.
- 3. Speichere das Dokument als eiffelturm.adoc.

In **ATOM** sollten wir jetzt folgendes sehen:

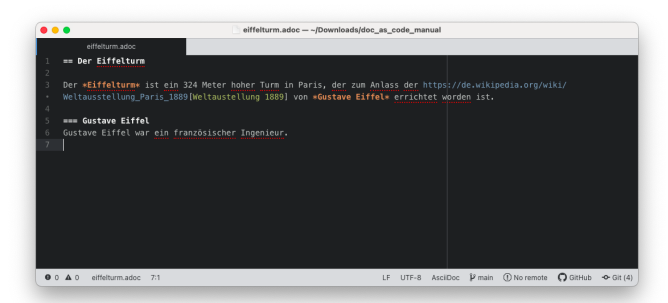


Abb. 6. Die asciidoc-Syntax wird farblich hervorgehoben, sobald das Dokument anhand der Dateiendung als asciidoc zu erkennen ist.

Wie wir sehen können, wird die **asciidoc**-Syntax durch das **language-asciidoc**-Plugin farblich hervorgehoben.

4.2. Die HTML-Preview via asciidoc-preview nutzen

Jetzt möchten wir natürlich sehen, wie unser Text im HTML-Format aussehen würde. Dazu öffnen wir in **ATOM** die HTML-Preview mittels der Tastenkombination shift + strg + a, bzw. shift + cmd + a.

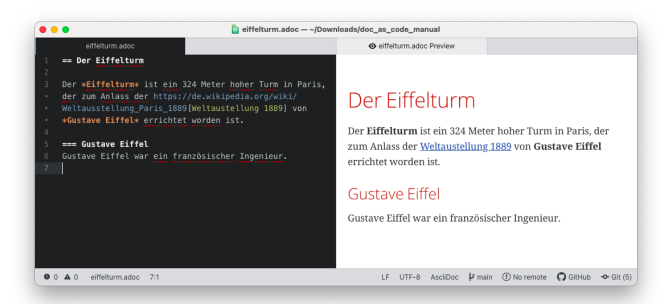


Abb. 7. Links zu sehen: Der Text im asccidoc-Rohformat, rechts die HTML-Preview.

Wenn die Installation von asciidoc-preview erfolgreich war, sehen wir, wie unsere Datei als Webseite aussehen würde.



Probiert doch direkt ein paar weitere Gestaltungsmöglichkeiten aus, die ihr unter Die Asciidoc-Syntax kennengelernt habt. Bei jeder Veränderung der asccidoc-Datei links wird die Vorschau sofort aktualisiert.

4.3. Eine Webseite via asciidoctor erzeugen

Natürlich wollen wir unsere Dateien nicht nur als HTML previewen, wir wollen sie auch als HTML-Datei ablegen können. Dazu nutzen wir jetzt den asciidoctor-Textprozessor, den wir unter Die Textprozessoren asciidoctor & asciidoctor-pdf installiert haben.

- 1. Öffnet ein Terminal.
- 2. Navigiert zu dem Verzeichnis, in dem die Datei eiffelturm.adoc liegt.
- 3. Führt jetzt folgenden Befehl aus:

```
asciidoctor eiffelturm.adoc
```

asciidoctor erzeugt aus der asciidoc-Datei jetzt eine HTML-Seite und legt sie als eiffelturm.html im selben Verzeichnis wie die Ursprungsdatei ab.

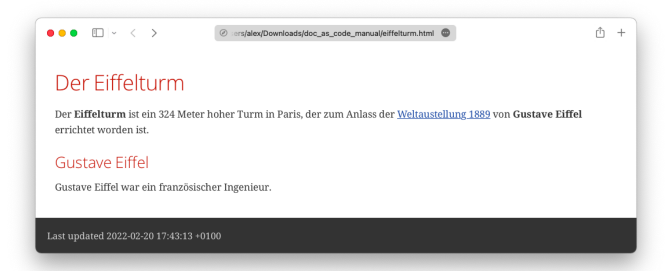


Abb. 8. So sollte die gerenderte HTML-Datei aussehen, wenn wir sie im Browser öffnen.



Wie oben bereits erwähnt, kann die HTML-Datei auch über Rechtsklick auf die ATOM-Vorschau und Auswahl von Save as HTML ··· abgespeichert werden.

Voilà! Eine kleine Webseite, inklusive Formatierung und Link – und das, ohne eine einzige Zeile HTML geschrieben zu haben.

4.4. Ein PDF via asciidoctor-pdf erzeugen

Fangen wir an, das Potenzial von **asciidoc** etwas auszuschöpfen. Nehmen wir an, wir wollen lieber als PDF in Umlauf bringen, schließlich ist eine Webseite je nach Kontext nicht immer das geeignete Medium für eine Technische Dokumentation.

- 1. Öffnet dazu erneut ein Terminal.
- 2. Navigiert wieder zu dem Verzeichnis, in dem die Datei eiffelturm. adoc liegt.
- 3. Führt jetzt folgenden Befehl aus:

asciidoctor-pdf eiffelturm.adoc

Jetzt generiert asciidoctor-pdf ein PDF-Dokument und legt dieses als eiffelturm.pdf ab.

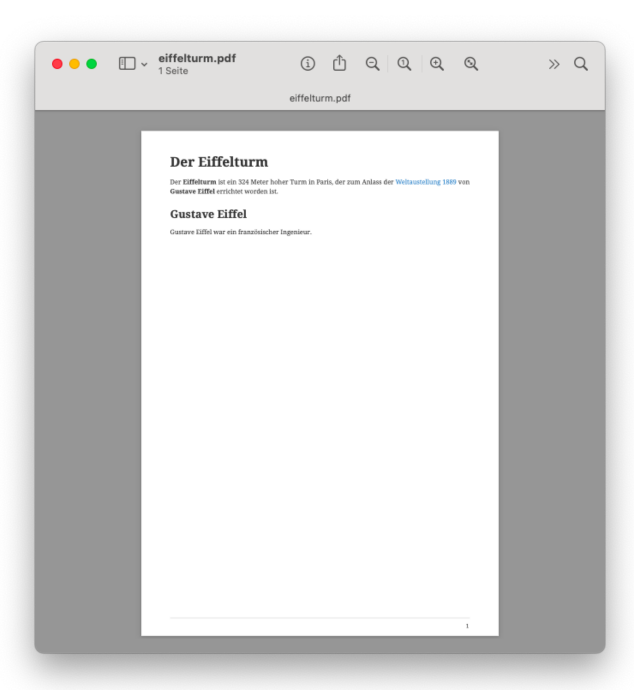


Abb. 9. So sollte das gerenderte PDF aussehen.

Wie ihr sehen könnt, sind auch im PDF die Formatierungen erhalten geblieben – auch der Link ist wunderbar eingebettet und funktioniert, ohne das wir nur eine einzige Anpassung an unserem Ursprungsdokument vornehmen mussten!

台 Herzlichen Glückwunsch!

Wenn alles funktioniert hat, habt ihr gerade in wenigen Schritten eure erste Datei im **asciidoc** -Format geschrieben und daraus eine simple Webseite und ein PDF generiert. Und hoffentlich dabei auch ein Gefühl dafür bekommen, welches Potenzial in dieser Vorgehensweise liegt!

5. Modulares Arbeiten mit asciidoc

Natürlich wird eine Technische Dokumentation nie aus nur wenigen Sätzen bestehen, die auf eine einzige DIN-A-4-Seite passen. Ganz im Gegenteil, umfangreichere Dokumentationen können sich über hunderte Seiten erstrecken.

Bei größeren Vorhaben sollte man daher modular arbeiten. Das heißt, seine Dokumentation nicht in einer einzigen Datei zu erstellen, sondern in sinnvolle Einheiten aufzuteilen, die einzeln viel einfacher zu warten sind.

Hier kommt eine besondere Stärke von **asciidoc** ins Spiel: Die **include**-Funktion. Mit ihr können wir jedes Text-Dokument in ein **asciidoc**-Dokument einbetten und auf diese Weise aus verschiedenen Textbestandteilen unseren gewünschten Gesamttext zusammenstellen.

5.1. Die include-Funktion nutzen

Ein einfaches Beispiel: Nehmen wir an, wir möchten unserem kleinen Text zum Eiffelturm noch die Adresse und die Öffnungszeiten hinzufügen. Es könnte ja sein, dass wir diese Informationen später einmal an verschiedenen Stellen unseres Textes benötigen – es wäre doch sehr umständlich, dann bei jeder Veränderung der Öffnungszeiten die einzelnen Stellen jeweils einzeln anpassen zu müssen.

Stattdessen erzeugen wir für die Öffnungszeiten ein eigenes Dokument.

- 1. Kopiere den unten stehenden Text.
- 2. Speichere ihn als eiffelturm_adresse.adoc

```
== Adresse und Öffnungszeiten des Eiffelturms
*Adresse:* +
Champ de Mars +
5 Av. Anatole France +
75007 Paris, Frankreich
*Öffnungszeiten:*
[cols="1,1"]
|===
|Montag
|09:30 - 22:30 Uhr
|Dienstag
|09:30 - 22:30 Uhr
|Mittwoch
109:30 - 22:30 Uhr
Donnerstag
|09:30 - 22:30 Uhr
|Freitag
|09:30 - 22:30 Uhr
|Samstag
|09:30 - 22:30 Uhr
Sonntag
|09:30 - 22:30 Uhr
===
```

In unserem Projektordner haben wir jetzt zwei Dokumente:

```
"Unser Projekt"
    eiffelturm.adoc
    eiffelturm_adresse.adoc
```

Wir öffnen jetzt erneut das Dokument eiffelturm.adoc und fügen unten folgende Zeile hinzu:

```
include::eiffelturm_adresse.adoc[]
```

Wir sagen damit, dass wir an dieser Stelle das Dokument eiffelturm_adresse.adoc einbetten wollen. Dabei geben wir den Pfad zum einzubettenden Dokument relational zu der Datei ein, in die der Text inkludiert werden soll. Da eiffelturm.adoc und eiffelturm_adresse.adoc auf einer Ebene in unserem Projektordner liegen, reicht die Angabe des Dokumentennamens.

Würde eiffelturm_adresse.adoc in einem Unterordner namens partials liegen, würde der Befehl wie folgt aussehen:



include::partials/eiffelturm_adresse.adoc[]

Würde das einzubettende Element in einem übergeordneten Ordner liegen, wäre die Pfadangabe wie folgt:

include::../eiffelturm_adresse.adoc[]

Schauen wir uns jetzt die HTML-Preview von eiffelturm.adoc an:

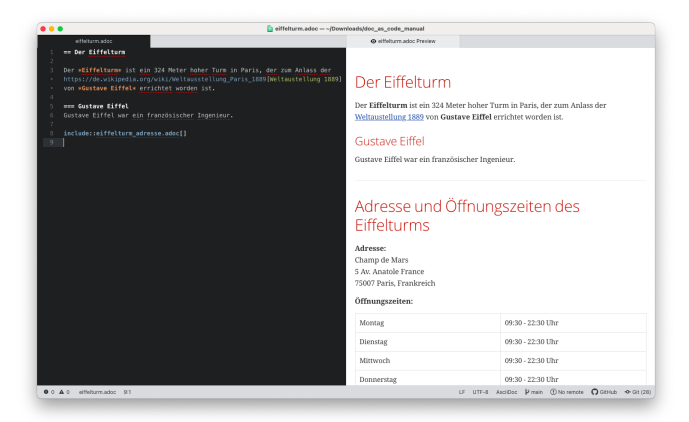


Abb. 10. In der Vorschau gut zu erkennen: Das Dokument mit Adresse und Öffnungszeiten wird in unseren Text zum Eiffelturm eingebettet.

5.2. Die Überschriften-Hierarchie kontrollieren

Vielleicht ist es euch schon aufgefallen: Sowohl in unserem Dokument eiffelturm.adoc als auch eiffelturm_adresse.adoc haben wir jeweils eine Überschrift erster Ordnung verwendet. Deshalb sind die Überschriften "Der Eiffelturm" und "Adresse und Öffnungszeiten des Eiffelturms" in unserem zusammengefügten Dokument auf einer Ebene. Sinnvoller wäre aber, wenn die Adresse ein Unterpunkt im Kapitel zum Eiffelturm wäre.

Mit dem leveloffset-Parameter können wir beim Inkludieren von Dateien kontrollieren, auf welcher Hierarchieebene sich die beinhalteten Überschriften einfügen. Wir ändern unsere include

-Funktion daher wie folgt ab.

include::eiffelturm_adresse.adoc[leveloffset=+1]

Durch die Angabe von leveloffset=+1 bestimmen wir, dass alle Überschriften des eingetteten Dokuments genau eine Hierarchieebene nach unten sinken. Jetzt sieht unser HTML-Dokument wie folgt aus:

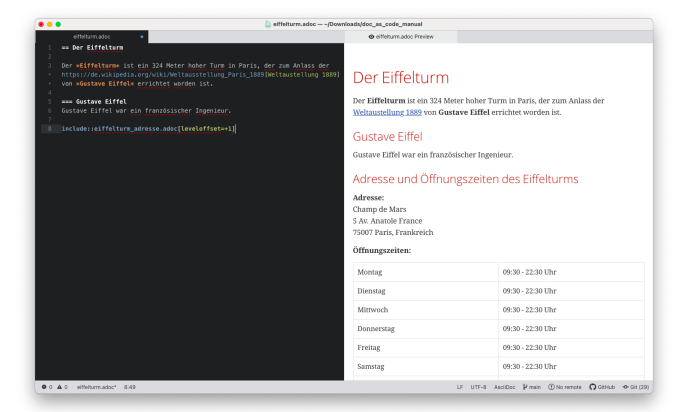


Abb. 11. Durch Verwendung von leveloffset=+1 werden die Überschriften des eingebetteten Dokuments eine Hierachieebene abgesenkt.

Der leveloffset-Parameter ist ein sehr hilfreiches Werkzeug, wenn man die Gliederung von zusammengefügten Dokumenten kontrollieren und neu strukturieren möchte.

6. Ein komplexes Dokument mit Inhaltsverzeichnis erstellen

Wir haben jetzt gelernt, wie wir mittels **asciidoc** Texte miteinander verknüpfen können. Als nächstes möchten wir nun ein etwas komplexeres Dokument erstellen und dieses mit ein paar besonderen Eigenschaften wie einem Inhaltsverzeichnis ausschmücken.

Damit wir genug Material zum Zusammenfügen haben, erstellen wir zunächst ein weiteres **asciidoc**-Dokument und speichern es als turm_von_pisa.adoc ab.

== Der schiefe Turm von Pisa Der schiefe Turm von Pisa ist das Wahrzeichen der Stadt Pisa in Italien und wegen seiner starken Neigung weltberühmt. Die Grundsteinlegung des Turms erfolgte am 9.August 1173.

CAUTION: Der schiefe Turm von Pisa hat eine Gesamtneigung von ca. 4 Grad.

In unserem Projektordner sollten wir jetzt drei asciidoc-Dokumente haben:

Mais Projekt"
🗀 "Mein Projekt"
🗋 eiffelturm.adoc
🗋 eiffelturm_adresse.adoc
🗋 turm_von_pisa.adoc

6.1. Ein Kopfdokument erstellen

Diese Dokumente möchten wir jetzt zu einem zusammenfügen. Wir erstellen dazu jetzt noch ein weiteres **asciidoc**-Dokument, das den **"Kopf"** unseres Textes darstellen wird und mittels dem wir die Gesamtstruktur unseres Textes festlegen werden. Ein Kopfdokument bietet darüber hinaus den Vorteil, dass wir in ihm einige globale Attribute unseres Dokuments zentral bestimmen können.

- 1. Kopiert folgenden Text in eine neue Datei.
- 2. Speichert die Datei unter bauwerke_europas.adoc ab.

```
= Berühmte Bauwerke Europas
Max Mustermann <max.mustermann@hiq.de>
:description: Eine Übersicht der berühmtesten Bauwerke Europas
:toc:
:toc-title: Inhaltsverzeichnis
:sectnums:
:icons: font
include::eiffelturm.adoc[]

include::turm_von_pisa.adoc[]
```

6.1.1. Globale Attribute im Dokumentenkopf festlegen

Schauen wir uns die einzelnen Elemente des Kopfdokuments einmal näher an:

```
= Berühmte Bauwerke Europas ①
Max Mustermann <max.mustermann@hiq.de> ②
:description: Eine Übersicht der berühmtesten Bauwerke Europas ③
:toc: ④
:toc-title: Inhaltsverzeichnis ⑤
:sectnums: ⑥
:icons: font ⑦

B
include::eiffelturm.adoc[] ⑨

<<< ⑩
include::turm_von_pisa.adoc[] ⑪</pre>
```

- ① Das ist der Titel des Dokuments, zu erkennen an dem einfachen =. Ein Dokument darf immer nur einen Titel haben.
- ② Unmittelbar unter dem Dokumententitel (keine Leerzeile) folgen die Attribute, diese sind grundsätzlich optional. In die erste Zeile setzen wir den Autor des Dokuments und ggfs. eine E-Mail-Adresse ein.
- ③ Unter dem Attribut :description: haben wir die Möglichkeit, eine Beschreibung unserer Datei anzugeben.
- 4 Mit :toc: geben wir an, dass unserem Dokument ein Inhaltsverzeichnis ("Table of Contents") vorangestellt werden soll.
- ⑤ Unter :toc-title: bestimmen wir, dass das Inhaltsverzeichnis als "Inhaltsverzeichnis" betitelt werden soll. Ansonsten wird standardmäßig "Table of Contents" gesetzt.
- 6 :sectnums: bestimmt, dass unser Inhaltsverzeichnis nummeriert werden soll.
- 🗇 : icons: font ermöglicht u.a., dass unsere Hinweisboxen im Export mit einem Icon versehen

werden.

- 8 Die erste Leerzeile schließt den Kopf des Dokuments ab.
- Hier inkludieren wir die erste Datei eiffelturm.adoc.
- 100 Die Zeichenkette <<< erzwingt einen Seitenumbruch im PDF-Format.
- 1 Hier inkludieren wir unseren Text zum Turm von Pisa.



Im Abschnitt Die include-Funktion nutzen haben wir ja bereits dafür gesorgt, dass das Dokument eiffelturm_adresse.adoc vom Dokument eiffelturm.adoc eingebettet wird, deswegen müssen wir die Datei hier kein weiteres mal inkludieren.

Nebenei: Die hier aufgeführten Eigenschaften sind nur einige wenige Attribute, die wir in **asciidoc** im Dokumentenkopf bestimmen können.

6.2. Das Ergebnis

Schauen wir mal, wie sich unsere Einstellungen auf das Endergebnis auswirken. Wir nutzen erneut asccidoctor und asccidoctor-pdf, um aus bauwerke_europas.adoc eine Webseite, bzw. ein PDF zu rendern.

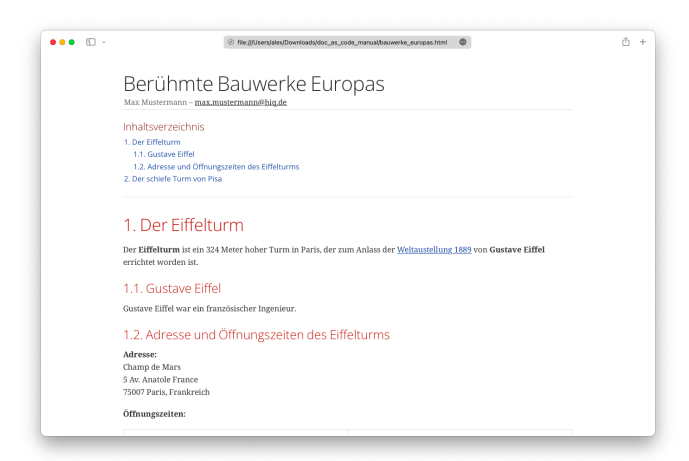


Abb. 12. Die fertige Webseite mit interaktivem Inhaltsverzeichnis und unseren Autorinformationen

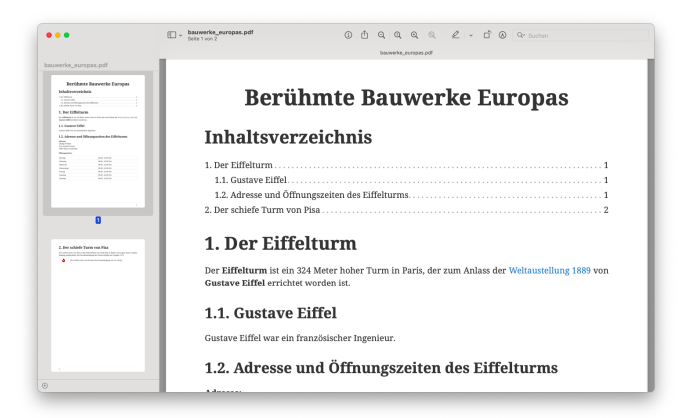


Abb. 13. Das gerenderete PDF, ebenfalls mit interaktivem Inhaltsverzeichnis und dem gewünschten Seitenumbruch.