

markpublish

Benutzerhandbuch

Moderne PDF- und HTML-Dokumentenerstellung aus Markdown

Dieses Handbuch bietet eine praxisorientierte Anleitung und vollständige Referenz zur Konfiguration, Template-Anpassung und Dokumentengenerierung mit markpublish.

AUTOR
Frank Winter

STATUS
Freigegeben

VERSION
1.0.0

DATUM
01.09.2026

COPYRIGHT
© 2026 Frank Winter

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung & Architektur	5
1.1 Motivation & Zielsetzung	5
1.1.1 Kernvorteile auf einen Blick:	5
1.2 Die Verarbeitungs-Pipeline	5
2 Installation & Schnellstart	7
2.1 Voraussetzungen	7
2.2 Installation via pip	7
2.3 Erstes Projekt initialisieren	7
2.4 Dokument erstellen	8
3 Die CLI-Befehle	10
3.1 Befehlsübersicht	10
3.2 markpublish build	10
3.2.1 Argumente & Optionen:	10
3.2.2 Beispiele:	11
3.3 markpublish init	11
3.4 markpublish templates	11
3.5 markpublish export-template	11
3.6 markpublish labels	11
3.6.1 Argumente & Optionen	12
4 Konfigurations-Leitfaden	14
4.1 Das document-Objekt	14
4.1.1 Automatische Datumsauflösung	14
4.1.2 Zusätzliche Metadatenfelder	14
4.2 Kapitel, Unterkapitel und Parts	14
4.2.1 Kapitel-Definition	14
4.2.2 Hierarchische Unterkapitel	15
4.2.3 Übergeordnete Abschnitte (Parts / Blöcke)	15
5 Das Template- und Design-System	17
5.1 Theme-basierte Verzeichnisstruktur	17
5.2 Die 3-stufige Auflösungs-Hierarchie	17
5.2.1 Konfiguration des gemeinsamen Template-Ordners	18
5.3 Statische Texte und Sprache	18
5.3.1 Die 3-stufige i18n-Kaskade	18
5.3.2 Das gemeinsame Format	19
5.3.3 Beispiel: PDF und HTML unterschiedlich beschriften	20
5.3.4 Freie Labels: eigene Texte des Templates	20

5.3.5 Die aufgelöste Tabelle ansehen	21
5.3.6 Verfügbare Schlüssel	22
5.4 Kopf- und Fußzeilen	23
5.4.1 Geometrie	24
5.4.2 Standardbelegung des Themes	25
6 Markdown-Features & Syntax	27
6.1 Code-Blöcke & Syntax Highlighting	27
6.2 Tabellen	27
6.3 GitHub-Style Callout-Boxen (Alerts)	27
6.4 Tasklisten	28
Anhänge	
6.5 Anhang A: YAML-Schema-Referenz	30
6.5.1 Dokumenten-Eigenschaften (document)	30
6.5.2 Kapitel- und Part-Eigenschaften (chapters)	31
6.6 Anhang B: Fehlerbehebung & FAQ	31
6.6.1 WeasyPrint & GTK-Laufzeitumgebung auf Windows	31
6.6.1.1 Problem: cannot load library 'libgobject-2.0-0'	31
6.6.2 Bilder werden im PDF nicht angezeigt	32
6.6.2.1 Problem: Leere Bildrahmen oder fehlende Grafiken	32
6.6.3 Inhaltsverzeichnis zeigt falsche Seitenzahlen	32

KAPITEL 1

Einführung & Architektur

Überblick über Zielsetzung, Kernkonzepte und die modulare Verarbeitungs-Pipeline.

1 Einführung & Architektur

Willkommen beim **markpublish Benutzerhandbuch**. `markpublish` ist ein modernes, quelloffenes Publishing-Werkzeug, das aus einfachen Markdown-Dateien professionell gesetzte **PDF-Publikationen** und **HTML-Vorschauen** erzeugt.

1.1 Motivation & Zielsetzung

Viele Dokumentationswerkzeuge erfordern entweder komplexe LaTeX-Setups oder beschränken sich auf reine HTML-Webseiten. `markpublish` verbindet die Einfachheit von Markdown mit der typografischen Präzision von **CSS Paged Media** über die [WeasyPrint](#)-Engine.

1.1.1 Kernvorteile auf einen Blick:

- **Modulare Kapitel:** Jedes Kapitel wird als separate Markdown-Datei gepflegt.
- **Hierarchische Struktur:** Beliebig tief schachtelbare Unterkapitel und übergeordnete Abschnitte (Parts).
- **Deklarative Steuerung:** Ein zentrales Manifest (`markpublish.yaml`) steuert Inhalt, Metadaten und Layout.
- **W3C CSS Paged Media:** Exakte Kontrolle über `@page` -Ränder, mehrzeilige Kopf- und Fußzeilen, Seitenzahlen und Trennseiten.
- **Erweiterbare Pipeline:** Saubere Trennung zwischen Parser, Renderer und Template-Ebenen.

1.2 Die Verarbeitungs-Pipeline

Die Architektur von `markpublish` folgt einem mehrstufigen Prozess:

1. **Konfigurations-Lader (`config.loader`):** Liest die YAML-Struktur ein, validiert Datentypen und löst dynamische Variablen (z. B. `date: auto`) auf.
2. **Template-Resolver (`templates.resolver`):** Sucht nach der 3-stufigen Priorität (User > Common/Workspace > Package) nach dem passenden Theme für das Zielformat.
3. **Markdown- & TOC-Engine (`markdown.engine`):** Parst Markdown mit erweiterten Erweiterungen (Callouts, Tabellen, Pygments-Syntax-Highlighting), vergibt konsistente Überschriftennummern (`1.1` , `1.2`) und baut Inhaltsverzeichnisse auf.
4. **Renderer (`renderers.pdf` & `renderers.html`):** Übergibt die gerenderten HTML- und CSS-Fragmente an WeasyPrint für den PDF-Export oder speichert eigenständiges, responsives HTML.

KAPITEL 2

Installation & Schnellstart

Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Installation und Erstellung des ersten Dokuments.

AUF EINEN BLICK

2.1 Voraussetzungen	7
2.2 Installation via pip	7
2.3 Erstes Projekt initialisieren	7
2.4 Dokument erstellen	8

2 Installation & Schnellstart

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie `markpublish` installieren und in weniger als zwei Minuten Ihr erstes Dokument kompilieren.

2.1 Voraussetzungen

`markpublish` benötigt **Python 3.10 oder neuer**. Es läuft nativ unter: - **Windows** (10, 11, Server) - **macOS** (Intel und Apple Silicon) - **Linux** (Debian, Ubuntu, Fedora, Arch, etc.)

2.2 Installation via pip

Installieren Sie das Paket über den Python-Paketmanager:

```
pip install markpublish
```

Für Entwickler oder zur Installation aus dem Quellcode:

```
git clone https://github.com/your-username/markpublish.git
cd markpublish
pip install -e ".[dev]"
```

2.3 Erstes Projekt initialisieren

Verwenden Sie den Befehl `init`, um eine neue Dokumentenstruktur zu erzeugen:

```
markpublish init mein-leitfaden --title "Mein Leitfaden"
cd mein-leitfaden
```

Dieser Befehl erstellt die folgende Verzeichnisstruktur:

```
mein-leitfaden/
├─ markpublish.yaml          # Das Dokumenten-Manifest
├─ chapters/                 # Markdown-Kapiteldateien
│   ├─ 01_introduction.md
│   ├─ 02_architecture.md
│   │   ├─ 02_1_details.md
│   └─ 03_appendix.md
```

2.4 Dokument erstellen

Rendern Sie Ihr Dokument mit dem `build`-Befehl:

```
# PDF erstellen (Standard)
markpublish build

# HTML-Vorschau erzeugen
markpublish build --target html

# Sowohl PDF als auch HTML in einem Durchgang bauen
markpublish build --target all
```

Die fertigen Dateien werden direkt im Projektordner abgelegt.

KAPITEL 3

Die CLI-Befehle

Detaillierte Erläuterung aller Befehle: build, init, templates und export-template.

AUF EINEN BLICK

3.1 Befehlsübersicht	10
3.2 markpublish build	10
3.3 markpublish init	11
3.4 markpublish templates	11
3.5 markpublish export-template	11
3.6 markpublish labels	11

3 Die CLI-Befehle

`markpublish` bietet eine schlanke, intuitive Befehlszeilenschnittstelle (CLI), die über `markpublish` oder die Kurzform `mpub` aufgerufen werden kann.

3.1 Befehlsübersicht

BEFEHL	KURZBESCHREIBUNG
<code>markpublish build</code>	Kompiliert das Dokument zu PDF und/oder HTML
<code>markpublish init</code>	Erzeugt ein neues Projekt mit Beispieldateien
<code>markpublish templates</code>	Listet alle gefundenen Templates und deren Quellen auf
<code>markpublish export-template</code>	Exportiert ein Template zur individuellen Anpassung
<code>markpublish labels</code>	Zeigt die aufgelösten statischen Texte und ihre Herkunft

3.2 `markpublish build`

Kompiliert eine `markpublish.yaml`-Konfiguration.

```
markpublish build [CONFIG_FILE] [OPTIONEN]
```

3.2.1 Argumente & Optionen:

- `CONFIG_FILE` (optional, Standard: `markpublish.yaml`): Pfad zur YAML-Datei.
- `--target / -t` (Standard: `pdf`): Zielformat (`pdf`, `html` oder `all`).
- `--output / -o`: Benutzerdefinierter Ausgabepfad (Datei oder Verzeichnis).
- `--templates-dir`: Spezifischer Pfad zu einem gemeinsamen Template-Verzeichnis.

3.2.2 Beispiele:

```
# Standard-Build aus aktuellem Verzeichnis
markpublish build

# HTML-Version in ein bestimmtes Zielverzeichnis ausgeben
markpublish build markpublish.yaml -t html -o dist/

# Benutzerdefiniertes Template-Verzeichnis nutzen
markpublish build --templates-dir /shared/company-templates
```

3.3 markpublish init

Initialisiert ein neues Projektverzeichnis.

```
markpublish init [ZIELORDNER] [--title "Titel"]
```

3.4 markpublish templates

Zeigt eine tabellarische Übersicht aller Templates auf dem System und deren Prioritätsstatus:

```
markpublish templates
markpublish templates --target pdf
```

3.5 markpublish export-template

Kopiert das eingebaute Standard-Template in Ihr lokales Arbeitsverzeichnis:

```
markpublish export-template default templates
```

3.6 markpublish labels

Zeigt, welcher statische Text am Ende gilt und aus welcher Ebene der Label-Kaskade er stammt. Nützlich, sobald ein Theme oder ein Dokument eigene Texte mitbringt und nicht mehr offensichtlich ist, welche Ebene gewinnt.

```
markpublish labels           # alle Schlüssel, Zielformat PDF
markpublish labels --target html # Kaskade für die HTML-Ausgabe
markpublish labels --overrides # nur überschriebene Texte
markpublish labels pfad/zu/markpublish.yaml
```

3.6.1 Argumente & Optionen

PARAMETER	TYP	STANDARD	BESCHREIBUNG
<code>config_file</code>	Pfad	<code>markpublish.yaml</code>	Pfad zur Konfigurationsdatei
<code>--target</code> , <code>-t</code>	String	<code>pdf</code>	Zielformat, dessen Kaskade gezeigt wird (<code>pdf</code> oder <code>html</code>)
<code>--templates-dir</code>	Pfad	-	Alternativer Template-Ordner
<code>--overridden</code>	Flag	aus	Nur Texte anzeigen, die das Theme ändert

Die Spalte Source nennt die Ebene: `i18n.yaml` (de) für den Programmstandard oder den Pfad einer Theme- bzw. Zielformat- `i18n.yaml` . Unter der Tabelle steht, in welchen Dateien nach Overrides gesucht wurde und welche existieren.

Tipp

`--overridden` beantwortet die häufigste Frage direkt: Was weicht in diesem Projekt überhaupt vom Standard ab?

KAPITEL 4

Konfigurations-Leitfaden

Deklarative Definition von Dokumentenmetadaten, Kapiteln und Hierarchien.

AUF EINEN BLICK

4.1 Das document-Objekt	14
-------------------------------	----

4 Konfigurations-Leitfaden

Die Datei `markpublish.yaml` ist das zentrale Steuerungsdokument jeder Publikation. Sie gliedert sich in Metadaten, Template-Einstellungen und Kapiteldefinitionen.

4.1 Das `document` -Objekt

Unter `document:` werden alle globalen Metadaten und Schalter hinterlegt:

```
document:
  title: "markpublish Benutzerhandbuch"
  subtitle: "Moderne PDF- und HTML-Dokumentenerstellung"
  summary: "Kurze Zusammenfassung für Deckblatt und Metadaten."
  author: "Frank Winter"
  organisation: "WASDCAT Games"
  date: "auto"                # "auto" (Tagesdatum) oder festes Datum "2026-08-31"
  version: "1.0.0"           # optional - ohne Angabe entfällt das Feld
  language: "de"             # Sprachcode für Silbentrennung & Formatierung

# Globale Schalter
cover: true                  # Deckblatt an/aus
toc: true                    # Globales Inhaltsverzeichnis
autonum_type: "decimal"      # "decimal", "roman", "Legal", "none"
header: true                 # Laufende Kopfzeile
footer: true                 # Laufende Fußzeile
```

4.1.1 Automatische Datumsauflösung

Wird `date: "auto"` oder `date: "today"` angegeben, generiert `markpublish` automatisch das aktuelle Datum im passenden Sprachformat: - `language: "de"` `$\rightarrow$ 31.08.2026` - `language: "en"` `$\rightarrow$ 2026-08-31`

4.1.2 Zusätzliche Metadatenfelder

Beliebige zusätzliche Schlüssel (z. B. `status: "Entwurf"`, `department: "IT-Architektur"`) können frei definiert werden und stehen in allen Jinja2-Templates über `document.<fieldname>` zur Verfügung.

4.2 Kapitel, Unterkapitel und Parts

`markpublish` unterstützt eine flexible und intuitive Strukturierung von Dokumenten.

4.2.1 Kapitel-Definition

Ein einfaches Kapitel wird mit `file:`, optionalem `title:` und `summary:` angegeben:

```
chapters:
- file: "chapters/01_intro.md"
  title: "Einleitung"
  summary: "Zielsetzung des Leitfadens."
  divider_page: true          # Erzeugt eine Trennseite vor dem Kapitel
  toc: false                  # Kein kapitelweises Mini-TOC
```

4.2.2 Hierarchische Unterkapitel

Um ein Unterkapitel zu definieren, rücken Sie einfach weitere Kapitel unter `chapters:` ein:

```
chapters:
- file: "chapters/02_architecture.md"
  title: "Systemarchitektur"
  divider_page: true
  toc: 2                      # Mini-TOC bis Überschriftstiefe 2
  chapters:
  - file: "chapters/02_1_backend.md"
    title: "Backend Services"
    divider_page: false
  - file: "chapters/02_2_frontend.md"
    title: "Frontend Client"
    divider_page: false
```

markpublish nummeriert die Unterkapitel automatisch konsistent als 2.1 und 2.2.

4.2.3 Übergeordnete Abschnitte (Parts / Blöcke)

Für Hauptabschnitte oder Anhangsblöcke, die mehrere Kapitel umfassen, verwenden Sie das Schlüsselwort `part:`:

```
chapters:
- part: "Anhänge"
  summary: "Ergänzende Tabellen und Referenzen."
  divider_page: true          # Große Trennseite für den gesamten Anhang
  autonum: "none"            # Keine vorangestellte Ziffer
  chapters:
  - file: "chapters/appendix_a.md"
    title: "Anhang A: Referenz"
  - file: "chapters/appendix_b.md"
    title: "Anhang B: Glossar"
```

Der Part-Titel (z. B. "Anhänge") wird automatisch in die laufende Kopfzeile der Einzelseiten übernommen.

KAPITEL 5

Das Template- und Design-System

3-stufige Auflösungshierarchie, CSS Paged Media und 2-zeilige Kopf-/Fußzeilen.

AUF EINEN BLICK

5.1 Theme-basierte Verzeichnisstruktur	17
5.2 Die 3-stufige Auflösungs-Hierarchie	17
5.3 Statische Texte und Sprache	18
5.4 Kopf- und Fußzeilen	23

5 Das Template- und Design-System

Das Template-System von `markpublish` ermöglicht vollständige visuelle Anpassbarkeit bei gleichzeitiger Wartbarkeit.

5.1 Theme-basierte Verzeichnisstruktur

Templates sind nach Theme gruppiert, darunter liegt das Ausgabeformat. So gehören alle Dateien eines Designs zusammen und ein Theme lässt sich als Ganzes kopieren, weitergeben oder versionieren:

```
templates/
├── default/                                # Theme-Name
│   ├── pdf/
│   │   ├── layout.html                    # HTML-Grundgerüst
│   │   ├── styles.css                    # CSS Paged Media & Kopf-/Fußzeilen
│   │   ├── cover.html                    # Deckblatt-Template
│   │   ├── part_divider.html              # Trennseite für übergeordnete Parts
│   │   ├── chapter_divider.html          # Trennseite für Kapitel mit Mini-TOC
│   │   └── toc.html                      # Globales Inhaltsverzeichnis
│   └── html/
│       ├── layout.html                    # Standalone Web-Layout
│       ├── styles.css                     # Screen/Responsive Stylesheet
│       └── ...
```

Hinweis

Bis einschließlich Version 0.1 lag die Struktur umgekehrt (`templates/pdf/default`). Templates im alten Layout werden weiterhin gefunden, `markpublish templates` markiert sie in der Spalte Layout und gibt einen Hinweis aus. Verschieben Sie sie bei Gelegenheit — die alte Auflösung entfällt in einer künftigen Version.

5.2 Die 3-stufige Auflösungs-Hierarchie

Beim Suchen nach einem Template (z. B. `default/pdf`) gilt folgende strikte Priorität:

1. User-Verzeichnis (`~/.markpublish/templates/default/pdf/`)
| (höchste Priorität)
▼
2. Gemeinsamer / Projekt-Ordner (`<templates_dir>/default/pdf/`)
|
▼
3. Paket Built-in (im `markpublish` Python-Paket)

5.2.1 Konfiguration des gemeinsamen Template-Ordners

Sie können den gemeinsamen Template-Pfad auf 4 Wegen festlegen: 1. **CLI-Parameter:** `markpublish build --templates-dir /pfad/zu/templates` 2. **In `markpublish.yaml`:** `templates_dir: "./custom-templates"` 3. **Umgebungsvariable:** `MARKPUBLISH_TEMPLATES_DIR=/pfad/zu/templates` 4. **Automatischer Fallback:** `./templates` im Projektordner.

5.3 Statische Texte und Sprache

Die festen Beschriftungen — Überschrift des Inhaltsverzeichnisses, Kapitel-Marken, Cover-Labels, Seitenzahl-Fußzeile, Callout-Titel — stehen nicht im Template, sondern in `i18n.yaml`-Dateien. Welche Sprache gilt, bestimmt `document.language`:

```
document:
  title: "User Guide"
  language: "en"      # steuert Beschriftungen, Callout-Titel und Datumsformat
```

Mitgeliefert sind `de` und `en`. Regionale Formen werden zugeordnet (`de-AT` → `de`), eine unbekannte Sprache fällt auf Englisch zurück.

Hinweis

`i18n` bezeichnet die Quellen — die Dateien und den YAML-Eintrag, jeweils über alle Sprachen. `labels` ist das daraus aufgelöste Ergebnis für ein Dokument in einer Sprache: das, was im Template unter `{{ labels.chapter }}` ankommt.

5.3.1 Die 3-stufige i18n-Kaskade

Alle drei Ebenen sind **identisch aufgebaut**: Sprachcode auf oberster Ebene, darunter die Texte. Jede tiefere Ebene überschreibt die höher liegende — und zwar **nur die Schlüssel, die sie tatsächlich setzt**. Alles andere bleibt, wie es weiter oben steht:

1. Programm	<code>markpublish/i18n.yaml</code> vollständig, <code>de</code> + <code>en</code>
▼	
2. Theme	<code><templates>/<theme>/i18n.yaml</code> gilt für alle Zielformate des Themes
▼	
3. Zielformat	<code><templates>/<theme>/<target>/i18n.yaml</code> nur für PDF bzw. nur für HTML

Ebene 1 ist die einzige, die vollständig sein muss. Sie legt zusätzlich Englisch unter die Dokumentsprache, damit jeder Programmtext garantiert auflöst. Die Ebenen 2 und 3 sind reine Overrides.

Statische Texte werden **ausschließlich im Theme** definiert. Eine Dokumentebene gibt es nicht: `document.i18n` in der `markpublish.yaml` wird abgelehnt, mit Hinweis auf die Theme-Datei. Wer die Texte eines Dokuments ändern will, gibt ihm sein eigenes Theme — `markpublish export-template` legt es an.

! Wichtig

Die Ebenen 2 und 3 stammen immer aus **genau einem** Theme: welches gilt, entscheidet vorher die Template-Auflösung (User > Projekt > Paket). Ein Projekt-Theme erbt **nicht** die Texte des gleichnamigen Paket-Themes — gemischt wird nur das eine gefundene Theme mit dem Programmstandard.

! Wichtig

Die Ebenen 2 und 3 greifen **nur für die gewählte Sprache**. Ein Theme, das einen `en:`-Block definiert, verändert eine deutsche Ausgabe nicht — sonst würden englische Theme-Texte in fremdsprachige Dokumente durchschlagen.

5.3.2 Das gemeinsame Format

```
# templates/mytheme/i18n.yaml
de:
  part: "Abschnitt"
  chapter_toc_title: "Auf dieser Seite"
en:
  part: "Section"
  chapter_toc_title: "On this page"
```

Der Sonderschlüssel `"*"` gilt für **jede** Sprache und wird vor dem sprachspezifischen Block angewendet — für Begriffe, die unabhängig von der Dokumentsprache gleich heißen:

```
"*":
  version: "Rev."      # in jeder Sprache "Rev."
de:
  part: "Abschnitt"
```

Wer nur eine Sprache pflegt, darf die Sprachebene auch weglassen; die flache Form ist gleichbedeutend mit `"*"`:

```
part: "Abschnitt"      # entspricht: "*" : \n part: "Abschnitt"
```

Regionale Blöcke schlagen den Basis-Block: bei `language: "de-AT"` gewinnt `de-at:` über `de:`. Fehlt eine `i18n.yaml`, ist das kein Fehler — ein Theme ohne eigene Texte ist der Normalfall. Ist sie vorhanden, aber fehlerhaft, bricht der Build mit Angabe der Datei ab, statt still die Standardtexte zu verwenden.

5.3.3 Beispiel: PDF und HTML unterschiedlich beschriften

```
templates/mytheme/  
├─ i18n.yaml          de: chapter: "Kapitel"  
├─ pdf/  
│   └─ i18n.yaml      de: chapter: "Kap."    ← nur im PDF  
└─ html/  
    └─ i18n.yaml      (leer → erbt "Kapitel")
```

Das mitgelieferte Theme `default` bringt alle drei Dateien als **auskommentiertes Muster** mit: `templates/default/i18n.yaml`, `default/pdf/i18n.yaml` und `default/html/i18n.yaml`. Sie sind bewusst wirkungslos — das Standard-Theme soll exakt wie der Programmstandard aussprechen. Kommentieren Sie aus, was Sie ändern möchten. `markpublish export-template` kopiert diese Dateien mit — auch die `i18n.yaml` der Theme-Ebene, die neben den Zielformat-Ordern liegt.

5.3.4 Freie Labels: eigene Texte des Templates

Ein Theme darf **eigene Schlüssel** definieren, die das Programm nicht kennt — für die statischen Texte des Templates selbst. Der Aufbau ist derselbe, der Zugriff ebenso:

```
# templates/mytheme/i18n.yaml  
de:  
  imprint_title: "Impressum"  
  disclaimer: "Alle Angaben ohne Gewähr."  
en:  
  imprint_title: "Imprint"  
  disclaimer: "All information without guarantee."
```

```
<!-- templates/mytheme/html/Layout.html -->  
<footer>{{ labels.imprint_title }}</footer>
```

⚠️ Warnung

Für freie Labels gibt es **keinen Programmstandard**, der einspringen könnte. Deshalb gilt hier eine strikte Regel: Ein Label, das ein Template notiert, **muss** in der Kaskade auflösen. Tut es das nicht, bricht der Build ab und nennt Schlüssel, Fundstelle mit Zeilennummer, Dokumentsprache und die durchsuchten Dateien:

```
Label 'imprint_title' ist im Template notiert, aber in keiner i18n-Ebene definiert.  
Dokumentsprache: de  
Fundstelle:  
  templates/mytheme/html/layout.html:108  
Gesucht in:  
  templates/mytheme/html/i18n.yaml (vorhanden)  
  templates/mytheme/i18n.yaml      (vorhanden)  
  markpublish/i18n.yaml            (vorhanden)
```

Pflegen Sie also jede Sprache, die Sie ausliefern, oder legen Sie den Schlüssel unter `"*"` ab. Ein leerer Text im fertigen PDF fällt niemandem auf — ein Abbruch schon.

Geprüft werden die Template-Quellen, nicht der Renderlauf: auch ein Label in einem Zweig, den genau dieses Dokument nicht durchläuft, wird gemeldet. `styles.css` zählt mit, da es durch dieselbe Jinja-Umgebung läuft.

5.3.5 Die aufgelöste Tabelle ansehen

Bei drei Ebenen ist nicht immer offensichtlich, woher ein Text kommt. `markpublish labels` zeigt das Ergebnis samt Herkunft:

```
markpublish labels          # alle Schlüssel, Ziel PDF  
markpublish labels --target html  # Kaskade für die HTML-Ausgabe  
markpublish labels --overrides  # nur das, was vom Theme kommt
```

5.3.6 Verfügbare Schlüssel

SCHLÜSSEL	DE	EN
<code>toc_title</code>	Inhaltsverzeichnis	Table of Contents
<code>toc_sidebar</code>	Inhalt	Contents
<code>chapter_toc_title</code>	Inhalt dieses Kapitels	In this chapter
<code>chapter</code>	Kapitel	Chapter
<code>part</code>	Teil	Part
<code>author</code>	Autor	Author
<code>status</code>	Status	Status
<code>version</code>	Version	Version
<code>date</code>	Datum	Date
<code>copyright</code>	Copyright	Copyright
<code>page</code>	Seite	Page
<code>page_of</code>	von	of
<code>alert_note</code>	Hinweis	Note
<code>alert_tip</code>	Tipp	Tip
<code>alert_important</code>	Wichtig	Important
<code>alert_warning</code>	Warnung	Warning
<code>alert_caution</code>	Achtung	Caution

Die `alert_*`-Titel entstehen bereits beim Markdown-Parsen, nicht erst im Template — die Kaskade wird dorthin durchgereicht, ein `alert_note` im Theme wirkt also auch im Callout.

Eine neue Sprache legen Sie an, indem Sie in `markpublish/i18n.yaml` einen vollständigen Block ergänzen — oder, ohne das Paket anzufassen, auf Ebene 2 oder 3 alle Schlüssel unter dem gewünschten Sprachcode setzen.

💡 Tipp

In eigenen Templates greifen Sie mit `{{ labels.chapter }}` auf das Ergebnis zu — auch in `styles.css`, das durch dieselbe Jinja-Umgebung läuft. So ist die Fußzeile `"{{ labels.page }}" counter(page) "` `{{ labels.page_of }}" counter(pages)` gebaut.

5.4 Kopf- und Fußzeilen

Kopf- und Fußzeile sind **Running Elements**: ein Block im `layout.html` bekommt

`position: running(name)` und wird damit aus dem Textfluss genommen; die `@page`-Regel setzt ihn über `content: element(name)` in die Margin-Box ein.

Der Unterschied zu einer `content:`-Zeichenkette ist wesentlich: In der Margin-Box steht dadurch **echtes Markup**. Damit sind beliebig viele Zeilen möglich, jede mit eigener Auszeichnung — eine Zeichenkette kennt nur eine Formatierung für alles.

```
<!-- layout.html -->
<div class="page-header-runner">
  <div class="hf-left">
    <div class="hf-doc-title">{{ document.title }}</div>
    <div class="hf-doc-subtitle">{{ document.subtitle }}</div>
  </div>
  <div class="hf-right"><span class="hf-section"></span></div>
</div>
```

```
/* styles.css */
.page-header-runner {
  position: running(pageheader);
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: flex-start; /* rechte Spalte bleibt oben */
}
.hf-doc-title { font-weight: 700; }
.hf-section::before { content: string(current-section); }

@page {
  @top-left {
    content: element(pageheader);
    width: 100%;
    vertical-align: top;
    margin-top: 12mm; /* Abstand zur Papierkante */
    padding-bottom: 0;
    border-bottom: 0.5pt solid #cbd5e1;
    margin-bottom: 12mm; /* Abstand zum Inhalt */
  }
}
```

5.4.1 Geometrie

Von der Papierkante nach innen:

Kante — margin — Zeilen (top-aligned) — Linie — margin — Inhalt
12 mm 12 mm

Beide Abstände sind bewusst gleich groß: eine Kopfzeile, die dicht über dem Text sitzt, liest sich als Teil des Satzspiegels statt als Seitenfurnitur.

Beide Spalten sitzen in einem Flex-Container mit `align-items: flex-start`. Die rechte Spalte beginnt deshalb auf der Höhe der **ersten** linken Zeile, auch wenn links drei Zeilen stehen und rechts nur eine.

Wichtig

Der Abstand zum Inhalt kommt aus `margin-bottom`, nicht aus `padding-bottom`. In CSS liegt der Rahmen **außerhalb** des Paddings — ein `padding-bottom` würde die Trennlinie vom Text wegschieben und an den Inhalt drücken. Gewollt ist das Gegenteil: Linie direkt am Text, Abstand danach.

⚠️ Warnung

Eine Margin-Box **schiebt den Inhalt nicht**. Ihre Höhe ist durch den Seitenrand gedeckelt; zusätzliche Zeilen laufen aus der Seite heraus, statt den Satzspiegel zu verkleinern. Der Seitenrand wird deshalb in `styles.css` aus der Zeilenzahl gerechnet:

```
margin-top = Rand zur Kante + Zeilen × Zeilenhöhe + Linienstärke + Abstand zum Inhalt
```

Wer in `layout.html` eine Zeile ergänzt, zieht `hf_header_lines` bzw. `hf_footer_lines` in `styles.css` mit.

5.4.2 Standardbelegung des Themes

Kopfzeile	Dokumenttitel (fett) Untertitel	Kapiteltitel
Fußzeile	Copyright	Version 1.0.0 01.09.2026 Seite X von Y

Untertitel und Version sind optional. Fehlt der Untertitel, hat die Kopfzeile nur eine Zeile und der Satzspiegel rückt entsprechend nach oben. Fehlt die Version, entfällt sie samt Trenner — in der Fußzeile steht dann nur das Datum, und auf dem Deckblatt fehlt das Feld ganz.

Der Kapiteltitel kommt aus `string(current-section)`, das die Kapitel-`<article>` per `string-set` setzen; `counter(page)` funktioniert innerhalb des Running Elements ebenso wie in einer Margin-Box. Die Schalter `document.header` und `document.footer` blenden den jeweiligen Block ab; auf Deck- und Trennseiten ist er ohnehin abgeschaltet.

KAPITEL 6

Markdown-Features & Syntax

Tabellen, Admonitions/Callouts, Pygments Syntax-Highlighting und Tasklisten.

6 Markdown-Features & Syntax

markpublish beinhaltet eine leistungsfähige Markdown-Engine mit voller Unterstützung moderner Dokumentations-Elemente.

6.1 Code-Blöcke & Syntax Highlighting

Quellcode wird durch Pygments hervorgehoben:

```
from markpublish.config.loader import load_config
from markpublish.markdown.engine import MarkdownPipeline

# Manifest Laden
config = load_config("markpublish.yaml")
print(f"Building: {config.document.title}")
```

6.2 Tabellen

Tabellen werden mit sauberem CSS-Zebrawuster und Seitenumbruchschutz gerendert:

PARAMETER	TYP	STANDARD	BESCHREIBUNG
title	String	Pflicht	Haupttitel des Dokuments
author	String	None	Name des Autors
status	String	None	Dokumentstatus (z.B. "Freigegeben", "Draft")
copyright	String	None	Copyright-Vermerk (z.B. "© 2026 Frank Winter")
version	String	null	Versionskennung. Ohne Angabe entfällt das Feld auf dem Deckblatt; ist sie gesetzt, steht sie in der Fußzeile links neben dem Datum

6.3 GitHub-Style Callout-Boxen (Alerts)

markpublish unterstützt die gängige **GitHub-Alert-Syntax** mit fünf semantischen Typen. Die Icons stammen dabei direkt aus dem Template:

Hinweis

Dies ist eine informative Notiz mit blauem Akzent und passendem Info-Icon.

Tipp

Nutzen Sie `markpublish build --target all`, um PDF und HTML parallel in einem Durchgang zu erstellen.

Wichtig

GitHub-Callouts werden automatisch anhand der Dokumentensprache lokalisiert (z. B. Hinweis, Tipp, Wichtig, Warnung, Achtung).

Warnung

Achten Sie bei relativen Bildpfaden darauf, dass diese relativ zur jeweiligen Markdown-Datei liegen.

Achtung

Fehlerhafte YAML-Einrückungen führen zu Abbruchfehlern beim Parsen des Manifests.

Eigener Titel

Sie können nach dem Alert-Typ auch einen individuellen Titel angeben, der die Standardbeschriftung überschreibt.

Alternativ wird auch weiterhin die klassische `!!! note`-Syntax unterstützt.

6.4 Tasklisten

- ☒ Projekt initialisieren
- ☒ Kapitel schreiben
- ☐ Dokument veröffentlichen

ABSCHNITT

Anhänge

Vollständige Spezifikations-Tabellen, Troubleshooting und Best Practices.

6.5 Anhang A: YAML-Schema-Referenz

Vollständige Übersicht aller Konfigurationsoptionen in `markpublish.yaml`.

6.5.1 Dokumenten-Eigenschaften (`document`)

SCHLÜSSEL	TYP	STANDARD	BESCHREIBUNG
<code>title</code>	String	Pflicht	Titel der Publikation
<code>subtitle</code>	String	<code>null</code>	Untertitel
<code>summary</code>	String	<code>null</code>	Zusammenfassung für Deckblatt
<code>author</code>	String	<code>null</code>	Name des Autors
<code>status</code>	String	<code>null</code>	Dokumentstatus (z. B. "Entwurf", "Freigegeben")
<code>copyright</code>	String	<code>null</code>	Copyright-Angabe (z. B. "© 2026 Frank Winter")
<code>date</code>	String	<code>"auto"</code>	Datum oder <code>"auto"</code> für Tagesdatum
<code>version</code>	String	<code>null</code>	Versionskennung. Ohne Angabe entfällt das Feld auf dem Deckblatt; ist sie gesetzt, steht sie in der Fußzeile links neben dem Datum
<code>language</code>	String	<code>"de"</code>	ISO-Sprachcode (<code>de</code> , <code>en</code> , ...). Steuert Template-Beschriftungen, Callout-Titel und Datumsformat
<code>cover</code>	Bool	<code>true</code>	Deckblatt aktivieren/deaktivieren
<code>toc</code>	Bool	<code>true</code>	Globales Inhaltsverzeichnis aktivieren
<code>autonum_type</code>	String	<code>"decimal"</code>	<code>"decimal"</code> , <code>"roman"</code> , <code>"legal"</code> , <code>"none"</code>
<code>header</code>	Bool	<code>true</code>	Laufende Kopfzeile aktivieren (Aufbau im Theme)
<code>footer</code>	Bool	<code>true</code>	Laufende Fußzeile aktivieren (Aufbau im Theme)

6.5.2 Kapitel- und Part-Eigenschaften (`chapters`)

SCHLÜSSEL	TYP	STANDARD	BESCHREIBUNG
<code>file</code>	String	<code>null</code>	Pfad zur Markdown-Datei
<code>title</code>	String	<code>null</code>	Überschreibt den Titel der Datei
<code>summary</code>	String	<code>null</code>	Zusammenfassung für Trennseite
<code>part</code>	String	<code>null</code>	Deklariert einen übergeordneten Part
<code>divider_page</code>	Bool	<code>false</code>	Fügt eine separate Trennseite ein. Nur PDF — das mitgelieferte HTML-Theme zeigt keine Trennseiten
<code>toc</code>	Bool/ Int	<code>false</code>	Lokales Kapitel-TOC (z. B. <code>2</code> für max. Tiefe). Steht auf der Trennseite, also ebenfalls nur PDF
<code>autonom</code>	String	<code>null</code>	Lokaler Override des Nummerierungsstils
<code>chapters</code>	Liste	<code>[]</code>	Verschachtelte Unterkapitel

6.6 Anhang B: Fehlerbehebung & FAQ

Häufige Fragen und Lösungen bei der Dokumentenerstellung.

6.6.1 WeasyPrint & GTK-Laufzeitumgebung auf Windows

6.6.1.1 Problem: `cannot load library 'libobject-2.0-0'`

WeasyPrint benötigt auf Windows-Systemen die nativen C-Bibliotheken von Pango und GTK.

Lösung: `markpublish` sucht automatisch nach installierten GTK-Umgebungen (wie MSYS2, GTK3-Runtime, darktable oder Inkscape). Sollten diese fehlen, installieren Sie das offizielle GTK3-Runtime-Paket: - Download: [GTK-for-Windows-Runtime-Environment-Installer](#) - Alternativ via MSYS2: `pacman -S mingw-w64-x86_64-pango`

6.6.2 Bilder werden im PDF nicht angezeigt

6.6.2.1 Problem: Leere Bildrahmen oder fehlende Grafiken

WeasyPrint benötigt gültige relative Pfade oder absolute File-URIs.

Lösung: Geben Sie relative Bildpfade immer relativ zur jeweiligen Markdown-Datei an:

```
![Architekturdiagramm](images/architecture.png)
```

markpublish löst relative Pfade automatisch zu absoluten Datei-URIs auf.

6.6.3 Inhaltsverzeichnis zeigt falsche Seitenzahlen

Das PDF-Rendering erfolgt in mehreren Layout-Durchläufen (Zweipass-Rendering von WeasyPrint). Stellen Sie sicher, dass alle internen Überschriften-IDs eindeutig sind – markpublish übernimmt diese Eindeutigkeit automatisch über seinen internen Slug-Generator.