

markpublish.yaml

Oberste Ebene: `document`, `theme`, `parts`, optional `templates_dir`. Alle Pfade gelten relativ zum Verzeichnis dieser Datei. Bauen mit `markpublish build [CONFIG_FILE] [OPTIONEN]`.

Aufbau

Der Aufbau hat genau zwei Gliederungsstufen. Tiefer strukturiert die Markdown-Datei selbst.

```
markpublish.yaml
├── document:      Metadaten und globale Schalter
├── theme:         Name des Themes
└── parts:        Liste der Abschnitte
    ├── part:      Name des Abschnitts
    └── chapters:  Liste der Kapitel
        └── file:   eine Markdown-Datei
            ├── # H1 Kapitelüberschrift
            ├── ## H2 Gliederung
            └── ### H3 innerhalb der Datei
```

document

Metadaten und globale Layout-Schalter. Pflichtangabe ist allein `title`.

Schlüssel	Standard	Bedeutung
<code>title</code>	<i>Pflichtangabe</i>	Titel des Dokuments (Deckblatt, Kopfzeile, Dateiname)
<code>subtitle</code>	–	Untertitel auf dem Deckblatt
<code>summary</code>	–	Zusammenfassung / Abstract auf dem Deckblatt
<code>author</code>	–	Name des Autors
<code>date</code>	<code>auto</code>	Datum (<code>auto</code> oder <code>today</code> für das Baudatum)
<code>version</code>	–	Versionsnummer auf Deckblatt und in der Fußzeile
<code>status</code>	–	Dokumentstatus (z. B. <code>Entwurf</code> , <code>Freigegeben</code>)
<code>copyright</code>	–	Copyright-Hinweis auf dem Deckblatt
<code>language</code>	Systemsprache	ISO-Sprachcode für statische Beschriftungen (<code>de</code> , <code>en</code>)
<code>cover</code>	<code>false</code>	Deckblatt erzeugen

Schlüssel	Standard	Bedeutung
header / footer	true	Lebende Kopf- und Fußzeilen
document_toc	full	Haupt-Inhaltsverzeichnis: none, full oder Tiefe als Zahl
part_toc	full	Vorgabe für Part-Trennseiten: none, full oder Tiefe
chapter_toc	full	Vorgabe für Kapitel-Trennseiten: none, full oder Tiefe
autonum_pattern	s. Nummerierung	Aufbau der Nummern; Slot 1 ist hier der Part
autonum_reset	false	Ebenen darunter beim Betreten wieder bei 1 beginnen
part_label	aus i18n	Wort vor der Part-Nummer (Teil)
chapter_label	aus i18n	Wort vor der Kapitelnummer (Kapitel)
pagenum_reset	false	Seitennummerierung je Part oder Kapitel neu beginnen

Eigene Zusatzfelder unter `document:` (`abteilung: "F&E"`) erreichen das Theme über das Wörterbuch `meta` (`meta.at("abteilung").value`). Statische Beschriftungen gehören in die `i18n.yaml`, nicht hierher.

parts

Ein Part klammert Kapitel und gibt Einstellungen an sie weiter. Ohne `break_before` zeigt er sich selbst nicht.

Schlüssel	Standard	Bedeutung
part	<i>Pflichtangabe</i>	Name des Abschnitts
chapters	<i>Pflichtangabe</i>	Liste der Kapitel dieses Abschnitts
toc_title	part	Titel im Haupt-Inhaltsverzeichnis
divider_title	part	Titel auf der Trennseite
subtitle / summary	–	Untertitel und Kurzbeschreibung auf der Trennseite
break_before	none	divider (Trennseite), page oder none
document_toc	geerbt	Beitrag zum Haupt-Inhaltsverzeichnis; none versteckt den Part
part_toc	geerbt	Lokales Verzeichnis auf der eigenen Trennseite
chapter_toc	geerbt	Vorgabe für die Trennseiten seiner Kapitel
autonum_pattern	geerbt	Nummern seiner Kapitel; Slot 1 ist hier das Kapitel
autonum_reset	geerbt	Kapitel dieses Parts wieder bei 1 beginnen
label	aus i18n	Wort vor der eigenen Nummer

Schlüssel	Standard	Bedeutung
<code>chapter_label</code>	geerbt	Wort vor der Nummer jedes seiner Kapitel (Anhang)
<code>pagenum_reset</code>	geerbt	Seitennummerierung am Part-Anfang zurücksetzen

chapters

Ein Kapitel ist eine Markdown-Datei. Sein Name kommt aus deren #-Überschrift.

Schlüssel	Standard	Bedeutung
<code>file</code>	<i>Pflichtangabe</i>	Pfad zur Markdown-Datei
<code>show_title</code>	true	Datei-H1 auf der Inhaltsseite anzeigen
<code>toc_title</code>	Datei-H1	Titel im Inhaltsverzeichnis und in der Kopfzeile
<code>divider_title</code>	Datei-H1	Titel auf der Trennseite
<code>subtitle / summary</code>	-	Untertitel und Kurzbeschreibung auf der Trennseite
<code>break_before</code>	page	<code>divider</code> (Trennseite), <code>page</code> oder <code>none</code>
<code>document_toc</code>	geerbt	Beitrag zum Haupt-Inhaltsverzeichnis (<code>none</code> , <code>full</code> , Tiefe)
<code>chapter_toc</code>	geerbt	Lokales Verzeichnis auf der eigenen Trennseite
<code>autonum_pattern</code>	geerbt	Nummern <i>innerhalb</i> des Kapitels; Slot 1 ist hier die H2
<code>autonum_reset</code>	geerbt	Überschriften dieses Kapitels wieder bei 1 beginnen
<code>label</code>	geerbt	Wort vor der eigenen Nummer (Anhang A: ...)
<code>pagenum_reset</code>	geerbt	Seitennummerierung am Kapitelanfang zurücksetzen

Vererbung

Was mit *geerbt* markiert ist, fließt von außen nach innen; die innerste Angabe gewinnt.

document	→	parts[]	→	chapters[]
autonum_pattern		autonum_pattern		autonum_pattern
autonum_reset		autonum_reset		autonum_reset
document_toc		document_toc		document_toc
part_toc		part_toc		-
chapter_toc		chapter_toc		chapter_toc
pagenum_reset		pagenum_reset		pagenum_reset
part_label		label		-
chapter_label		chapter_label		label

Nummerierung

Ein Pattern beschreibt die Ebenen *unterhalb* der Stelle, an der es steht — Slot 1 verschiebt sich also mit dem Fundort.

Ebene	unter document	an einem Part	an einem Kapitel
Part	Slot 1	–	–
Kapitel (H1)	Slot 2	Slot 1	–
H2	Slot 3	Slot 2	Slot 1
H3	Slot 4	Slot 3	Slot 2
⋮	⋮	⋮	⋮
H6	Slot 7	Slot 6	Slot 5

Symbole: 1 → 1, 2, 3 · 01 → 01, 02 · a / A → a, b / A, B · i / I → i, ii / I, II · _ Ebene ohne Nummer · + wiederholt den Slot davor für alle tieferen Ebenen. Slots trennt |; alles andere im Slot ist Literal, Reserviertes in Hochkommas ('Artikel '1').

an document	"_ 1 .1 +"	Part ohne Nummer · Kapitel 1 · 1.1
an document	"I 1 .1 +"	Teil I · Kapitel 1, 2, 3 durchlaufend
am Part	"A .1 +"	Kapitel A · A.1 · A.1.1
am Part	"'Artikel '1 ' ('1')'"	Artikel 1 · Artikel 1 (2)

Ohne Angabe gilt "_|1|.1|+": Parts ohne Nummer, Kapitel 1, 1.1, 1.1.1.

Die Part-Nummer geht **nicht** in die Kapitelnummern ein; ein Part mit `document_toc: "none"` bekommt keine und verbraucht keine. Ein notiertes `label` tritt vor die Nummer der Überschrift (Anhang A: schema), ohne die Unterüberschriften zu erreichen (A.1).

Templates und Themes

Alles Sichtbare steckt in einem Theme: Typografie, Seitenlayout und statische Texte. Mitgeliefert wird das Standard-Theme `default` für PDF.

Wo ein Theme gesucht wird

Der erste Treffer gewinnt — ein Theme kommt immer aus genau einer Quelle, nie gemischt. Welches Theme verwendet wird, bestimmt das Kommandozeilen-Flag `--theme` oder die Einstellung `theme:` in der `markpublish.yaml` (Standard: `default`).

Rang	Ort
1. Benutzer	<code>~/.markpublish/templates/<theme>/</code> bzw. benutzerspezifisches AppData-Verzeichnis
2. Projekt	<code>--templates-dir</code> auf der CLI, <code>templates_dir:</code> in der YAML, <code>MARKPUBLISH_TEMPLATES_DIR</code> oder <code>./templates/<theme>/</code>
3. Paket	Mitgeliefertes Standard-Theme <code>default</code>

`markpublish templates` zeigt, welche Vorlagen auf dem System vorhanden sind und woher sie stammen.

Anpassen eines Themes

```
markpublish export-template default ./templates
```

Kopiert das eingebaute Theme ins Projekt, wo Rang 2 es beim nächsten Build automatisch aufgreift. Für PDF enthält das Theme:

- `template.typ`: Hauptlayout-Vorlage in Typst
- `i18n.yaml`: Übergreifende Beschriftungen des Themes
- `pdf/i18n.yaml`: Formatspezifische Beschriftungen für PDF
- `fonts/`: Optionale Schriftarten (.ttf, .otf)
- `assets/`: Grafiken, Logos und Icons

Statische Texte (i18n)

Labels lösen über eine vierstufige Kaskade auf; eine tiefere Ebene überschreibt nur die Schlüssel, die sie tatsächlich setzt:

Ebene	Datei
1. Programm	markpublish/i18n.yaml (Standardtexte der Anwendung)
2. Theme	<templates>/<theme>/i18n.yaml
3. Zielformat	<templates>/<theme>/pdf/i18n.yaml
4. Projekt	./i18n.yaml neben der markpublish.yaml

Jede Datei ist nach Sprachcode gegliedert (de:, en:); der Schlüssel "*" gilt für jede Sprache. Ebene 4 gehört dem Projekt: Sie erlaubt das Überschreiben von Texten und das Lokalisieren freier Metadatenfelder (abteilung: "Abteilung"). Mit markpublish labels --overridesen bzw. markpublish labels --theme <theme> prüfen Sie die Kaskade vor dem Bauen.

Wichtige CLI-Befehle

Befehl	Wichtige Optionen	Bedeutung
markpublish build	--theme, --target, -o, --templates-dir	Dokument nach PDF kompilieren
markpublish init	[ZIEL], --title, --lang	Minimales Starterprojekt einrichten
markpublish cheatsheet	--lang, --theme, -o, --templates-dir	Diese Schnellreferenz als PDF erzeugen
markpublish manual	--lang, --theme, -o, --templates-dir	Vollständiges Benutzerhandbuch erzeugen
markpublish templates	--target, --templates-dir	Vorlagen und Auflösungsrang auflisten
markpublish export-template	[THEME], [ZIEL], --target	Vorlagendateien zur Anpassung exportieren
markpublish labels	--theme, --target, --templates-dir, --overridesen	Statische Texte und Metadaten analysieren