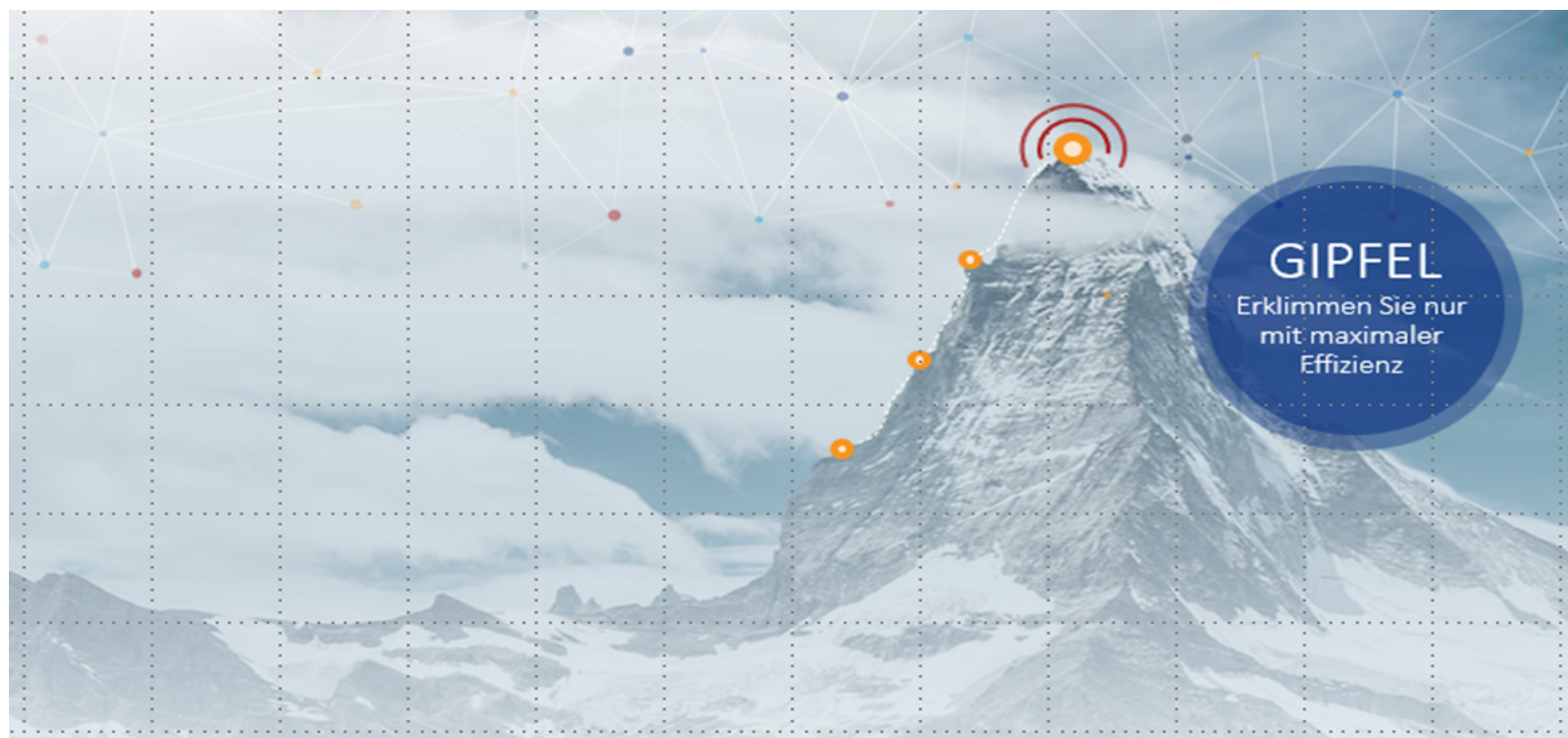




LOGGING STRATEGY

For the Police of Saxony

FRANK SIEGER

LOGOBJECT AG

POLICE OF SAXONY



LOGOBJECT

VERSION 1.0

30. JUNI 2026

Inhaltsverzeichnis

1	Introduction	3
1.1	Was ist loclass?	3
2	Getting Started	4
2.1	Projekt klonen	4
2.2	Dokument erstellen	4
2.3	Projektstruktur	4
3	Project Structure	6
3.1	Project	6
3.2	content	6
3.3	assets	6
3.4	core	7
4	Metadata	8
4.1	Befehle	8
5	Customization	9

1 Introduction

Willkommen bei **loclass-starter**.

Dieses Repository dient als einfacher und schneller Einstieg in das Dokumentationsframework **loclass**. Es zeigt den grundlegenden Aufbau eines Projekts und dient gleichzeitig als Referenz und Ausgangspunkt für eigene Dokumentationen.

1.1 Was ist loclass?

loclass ist ein modulares Framework zur Erstellung technischer Dokumentationen, Handbücher, Analysen und weiterer Dokumenttypen.

Das Ziel von loclass besteht darin, hochwertige Dokumente mit möglichst geringem technischem Aufwand zu erstellen. Anwender sollen die Möglichkeiten moderner Dokumentgeneratoren nutzen können, ohne sich intensiv mit deren internen Mechanismen beschäftigen zu müssen.

Der Schwerpunkt liegt auf dem Inhalt. Der Autor konzentriert sich auf den Text, während loclass Gestaltung, Struktur und den Build-Prozess übernimmt.

Die Architektur ist darauf ausgelegt, künftig verschiedene Dokumentgeneratoren wie $\text{\LaTeX}$, DOCX, ODT, Markdown, AsciiDoc oder Org-mode zu unterstützen. So z.B.

- $\text{\LaTeX}$
- Microsoft Word (DOCX)
- OpenDocument (ODT)
- Markdown
- AsciiDoc
- Org-mode

Aktuell steht allerdings nur ein $\text{\LaTeX}$ Generator zur Verfügung.

Die Architektur von loclass ist bewusst modular aufgebaut. Fortgeschrittene Anwender können eigene Module, Templates oder Dokumentgeneratoren ergänzen, ohne den Kern des Frameworks verändern zu müssen.

Dabei verfolgt loclass ein einfaches Prinzip:

loclass liefert die Regeln – der Anwender definiert die Ausnahmen.

2 Getting Started

Das Repository **loclass-starter** ist bewußt übersichtlich aufgebaut. Ziel ist es, einen möglichst einfachen Einstieg in das Framework zu ermöglichen, ohne dass zunächst Änderungen an der Dokumentklasse notwendig sind.

2.1 Projekt klonen

Zunächst wird das Repository mit Git in ein beliebiges Verzeichnis geklont.

```
git clone <Repository-URL>
```

2.2 Dokument erstellen

Zum Erzeugen des Dokuments genügt der Aufruf

```
latexmk
```

Der Build-Prozess erzeugt automatisch alle erforderlichen Hilfsdateien und erstellt anschließend die PDF-Datei `main.pdf`.

Weitere Schritte sind nicht erforderlich.

2.3 Projektstruktur

Für die tägliche Arbeit sind im Wesentlichen drei Verzeichnisse relevant.

project

Dieses Verzeichnis enthält die projektspezifische Konfiguration, beispielsweise Metadaten, eigene Makros oder zusätzliche Pakete.

content

Dieses Verzeichnis enthält den eigentlichen Inhalt des Dokuments.

Die Kapitel werden durch einen zweistelligen Präfix automatisch in die gewünschte Reihenfolge gebracht. Beispielsweise:

- `10_introduction.tex`
- `20_getting_started.tex`
- `30_project_structure.tex`

Die Dateien werden beim Build automatisch erkannt und in numerischer Reihenfolge in das Dokument eingebunden.

assets

Dieses Verzeichnis enthält statische Ressourcen wie Bilder, Logos oder weitere Dokumente, die im Dokument verwendet werden.

3 Project Structure

loclass trennt bewusst zwischen Inhalt, Projektdaten und Framework. Diese Trennung erleichtert sowohl die Erstellung neuer Dokumente als auch die langfristige Wartung bestehender Projekte.

Die Struktur von loclass folgt konsequent den grundlegenden Designprinzipien des Frameworks. Ziel ist es, dem Anwender die Erstellung hochwertiger Dokumente zu ermöglichen, ohne dass er sich mit der internen Struktur oder den technischen Details beschäftigen muss. Der Anwender soll schnell und einfach alle erforderlichen Angaben und Inhalte zu seinem Dokument erstellen und zu einem Dokument zusammenfügen lassen können.

3.1 Project

Der Ordner project enthält alle projektspezifischen Konfigurationsdateien. Dazu gehören insbesondere die Metadaten des Dokuments sowie projektspezifische Erweiterungen wie eigene Makros oder zusätzliche Pakete; hierzu zählen insbesondere

- Name
- Projekt
- Kunde
- Autor(en)
- ...

3.2 content

Dies ist der Hauptordner des Frameworks. Hier wird der eigentliche Inhalt des Dokuments erstellt.

Bildlich gesprochen bildet project den Kopf des Dokuments, während content den eigentlichen Dokumentkörper enthält.

3.3 assets

Der Ordner assets enthält statische Ressourcen, die im Dokument verwendet werden. Dazu zählen beispielsweise Bilder, Logos, Grafiken oder weitere Dokumente.

In diesem Ordner können Daten abgelegt werden, die kein Text sind, also Bilddateien, andere Dokumentdateien etc.

3.4 core

Hier findet sich die eigentliche Programmlogik. Der Anwender benötigt diesen Ordner in der Regel nicht. Änderungen am core sollten daher nur vorgenommen werden, wenn die interne Arbeitsweise von loclass bekannt ist. Für die tägliche Dokumenterstellung ist eine Anpassung dieses Verzeichnisses in der Regel nicht erforderlich.

Verzeichnis	Aufgabe
project	Projektspezifische Konfiguration
content	Inhalt des Dokuments
assets	Statische Ressourcen
core	Framework und interne Logik

4 Metadata

Die Metadaten beschreiben das Dokument und werden unter anderem auf der Titelseite verwendet.

4.1 Befehle

`\title{}`

Titel des Dokuments. Möglichst kurz und prägnant.

`\subtitle{}`

Ergänzende Beschreibung des Dokuments.

`\author{}`

Autor oder Autoren des Dokuments. Mehrere Autoren werden durch Komma getrennt.

`\Company{}`

Ersteller oder herausgebende Organisation.

`\Customer{}`

Auftraggeber oder Kunde.

`\Version{}`

Versionsnummer des Dokuments.

`\date{}`

Ausgabedatum des Dokuments.

`\CoverImage{}`

Titelbild des Dokuments.

`\LeftLogo{}`

Logo auf der linken Seite der Titelseite.

`\RightLogo{}`

Optionales Logo auf der rechten Seite der Titelseite.

5 Customization

loclass verfolgt das Prinzip, sinnvolle Standards bereitzustellen, den Anwender jedoch nicht unnötig einzuschränken. Nahezu alle projektspezifischen Anpassungen erfolgen daher im Ordner `project`.

Während die Ordner `content` und `assets` den eigentlichen Dokumentinhalt aufnehmen, können im Ordner `project` individuelle Erweiterungen vorgenommen werden.

So können beispielsweise zusätzliche Pakete eingebunden, eigene Makros definiert oder neue Umgebungen erstellt werden. Diese stehen anschließend im gesamten Dokument zur Verfügung.

Vorhandene Befehle können bei Bedarf mit den üblichen $\text{\LaTeX}$ -Mechanismen, beispielsweise mittels `\renewcommand`, angepasst oder erweitert werden.

Der Ordner `core` sollte hingegen nur in Ausnahmefällen geändert werden. Er enthält die eigentliche Programmlogik von loclass. Anpassungen innerhalb dieses Verzeichnisses sind in der Regel nur dann erforderlich, wenn sich eine gewünschte Funktion nicht über die vorgesehenen Erweiterungsmöglichkeiten realisieren lässt.

Grundregel: Anpassungen erfolgen möglichst im Ordner `project`. Änderungen am `core` sollten die Ausnahme bleiben.