

Okular Linux Markdown Viewer .md

- [Installation](#)

Installation

Beschreibung:

Mit Okular aus der KDE Welt lassen sich Prima Markdown Dokumente mit Formatierung anzeigen.

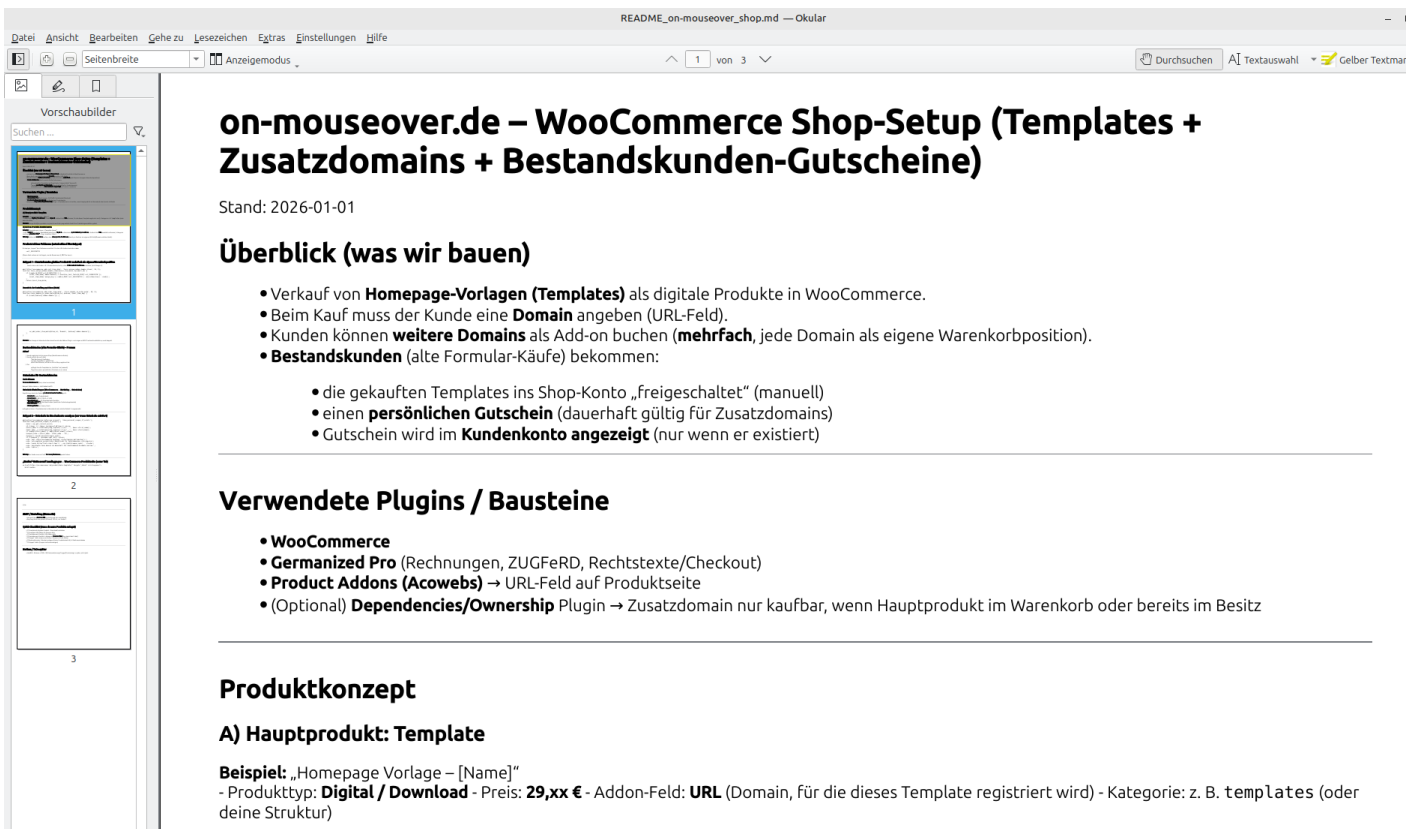
Installation:

```
sudo apt install okular okular-extra-backends
```

Einfach öffnen über rechteckig auf Datei oder übers Menü.

Für MD Dateien als Vorgabe festlegen. Dann braucht man nur noch doppelklick drauf machen.

Dann sieht das ganze so aus:



on-mouseover.de – WooCommerce Shop-Setup (Templates + Zusatzdomains + Bestandskunden-Gutscheine)

Stand: 2026-01-01

Überblick (was wir bauen)

- Verkauf von **Homepage-Vorlagen (Templates)** als digitale Produkte in WooCommerce.
- Beim Kauf muss der Kunde eine **Domain** angeben (URL-Feld).
- Kunden können **weitere Domains** als Add-on buchen (**mehrfach**, jede Domain als eigene Warenkorbposition).
- **Bestandskunden** (alte Formular-Käufe) bekommen:
 - die gekauften Templates ins Shop-Konto „freigeschaltet“ (manuell)
 - einen **persönlichen Gutschein** (dauerhaft gültig für Zusatzdomains)
 - Gutschein wird im **Kundenkonto angezeigt** (nur wenn er existiert)

Verwendete Plugins / Bausteine

- **WooCommerce**
- **Germanized Pro** (Rechnungen, ZUGFeRD, Rechtstexte/Checkout)
- **Product Addons (Acowebs)** → URL-Feld auf Produktseite
- (Optional) **Dependencies/Ownership** Plugin → Zusatzdomain nur kaufbar, wenn Hauptprodukt im Warenkorb oder bereits im Besitz

Produktkonzept

A) Hauptprodukt: Template

Beispiel: „Homepage Vorlage – [Name]“
- Produkttyp: **Digital / Download** - Preis: **29,xx €** - Addon-Feld: **URL** (Domain, für die dieses Template registriert wird) - Kategorie: z. B. **templates** (oder deine Struktur)