

WordPress 6.1

Eine unvollständige Übersicht

WordPress Zurich Meetup

30. November 2022



Nick Weisser

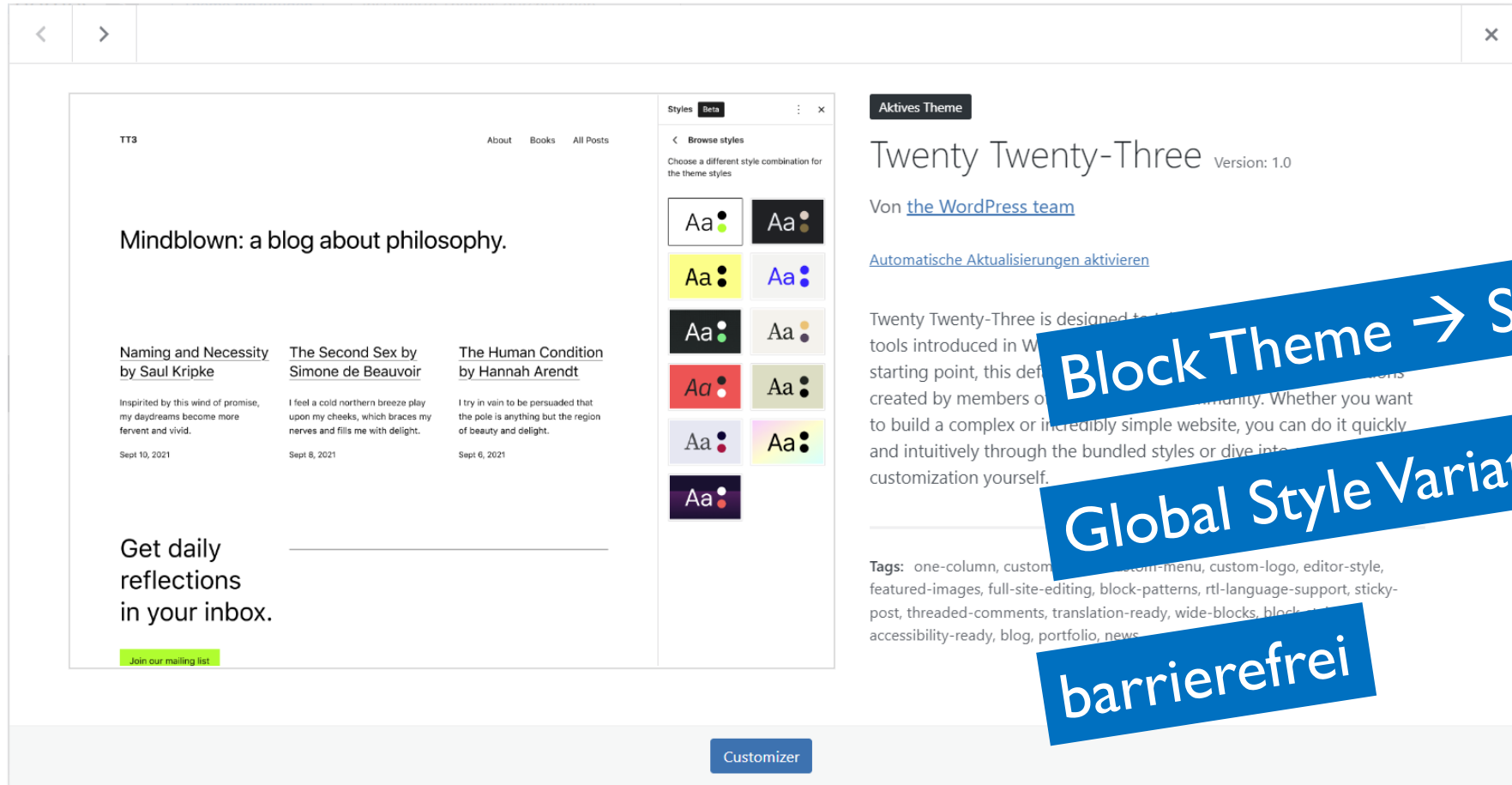
@openstream on WordPress.org and [Slack](#)



Martin Sauter

@martinsauter on WordPress.org and [Slack](#)

Twenty Twenty-Three Theme




Block Theme → Site Editor

Global Style Variations


barrierefrei



«Gutenberg» Block Editor



Gutenberg
★★★★☆ (3,602)

The Gutenberg plugin provides editing, customization, and site building features to WordPress. This beta plugin allows you to test bleeding-edge featu ...

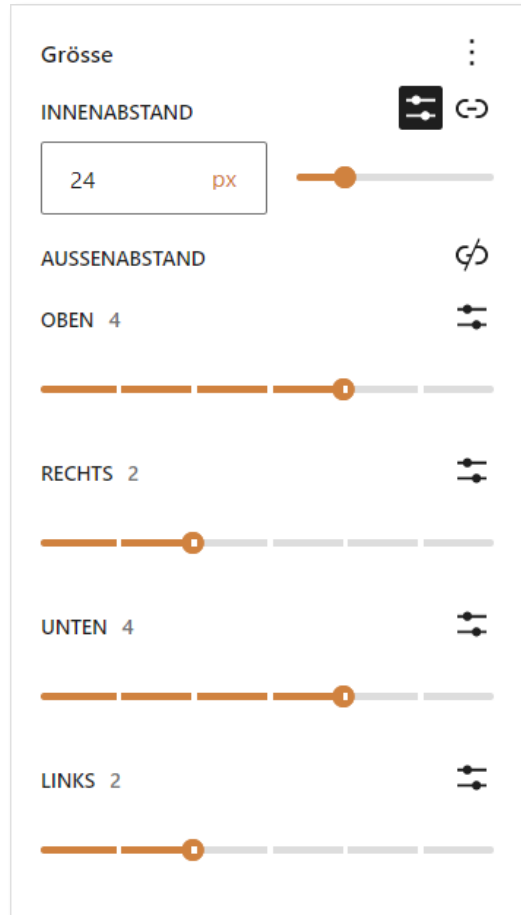
 Gutenberg Team

 300,000+ active installations  Tested with 6.1.1

WordPress 6.1 integriert die Funktionen des «Gutenberg» Plug-ins v13.1 bis v14.1

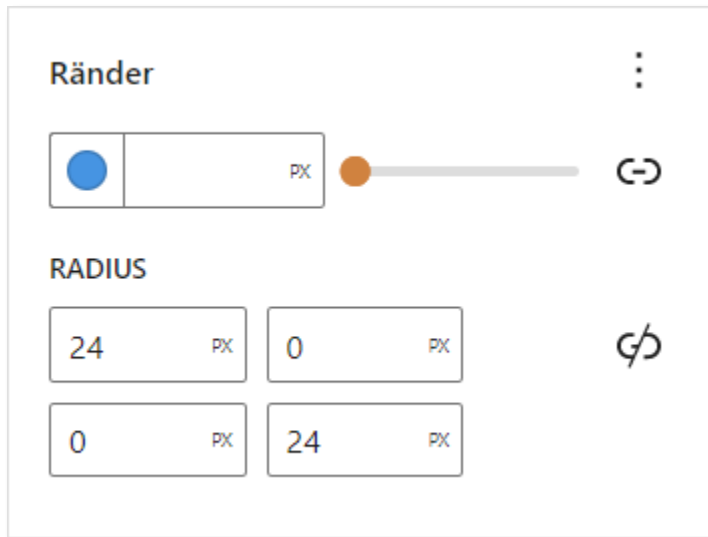
Margin & Padding pro Block

* plus Block-Abstände



Block-Typ	Aussenabstand	Innenabstand
Absatz	x	x
Bild	–	–
Button	–	x
Buttons	x	–
Classic	–	–
Code	–	–
Cover	x	x
Galerie *	x	x
Liste	x	x
Listenelement	–	–
Spalten *	x	x
Spalte *	–	x
Tabelle	x	x
Überschrift	x	x
Zitat	–	–

Border-Einstellungen pro Block



Block-Typ	Stärke & Farbe	Radius
Absatz	–	–
Bild	x	x
Button	–	x
Buttons	–	–
Classic	–	–
Code	x	x
Cover	–	–
Galerie	–	–
Liste	–	–
Listenelement	–	–
Spalten	x	x
Spalte	x	–
Tabelle	x	–
Überschrift	–	–
Zitat	–	–

Erweiterte Typografie-Einstellungen

Typografie ⋮

Grösse Standard ⇄

1 2 3 4

Design Standard ▼ Zeilenhöhe 1.5

Schreibweise **AB ab Ab** Zeichenabstand px

Typografie ⋮

SCHRIFT Standard ▼

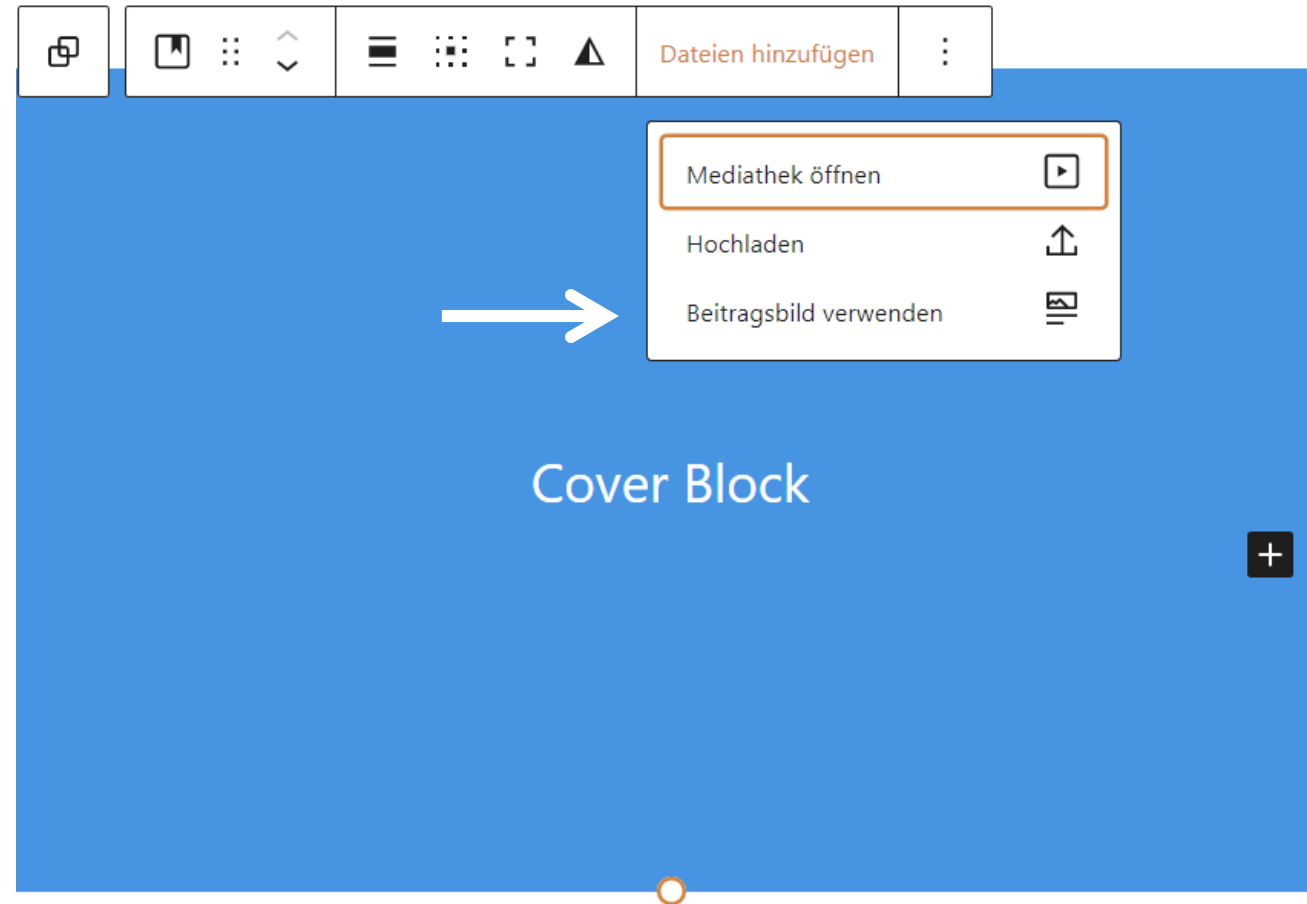
GRÖSSE STANDARD S M L XL XXL ⇄

DESIGN Standard ▼ ZEILENHÖHE 1.5

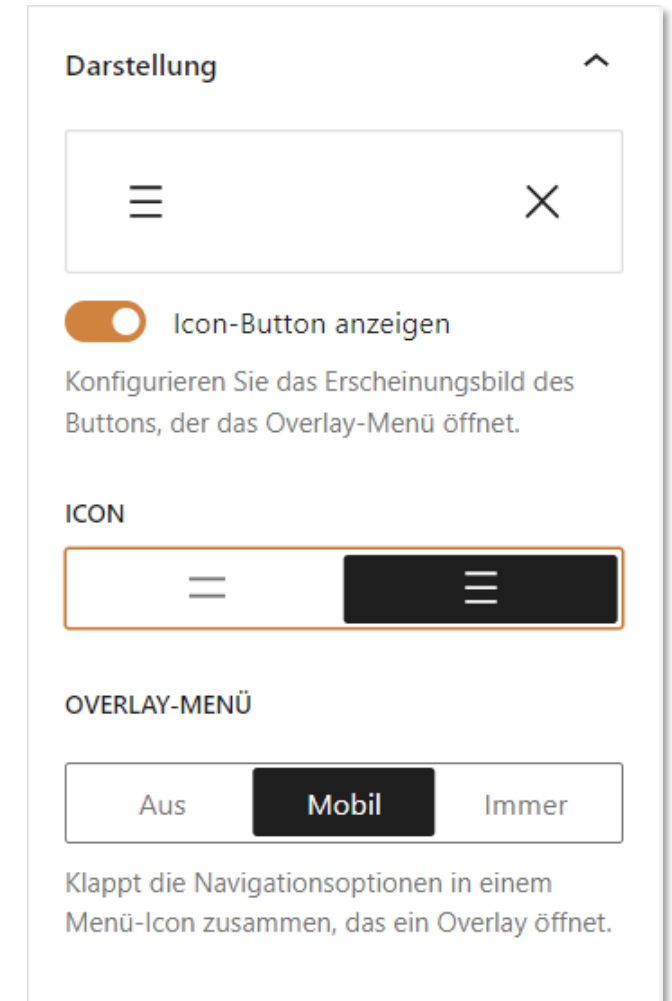
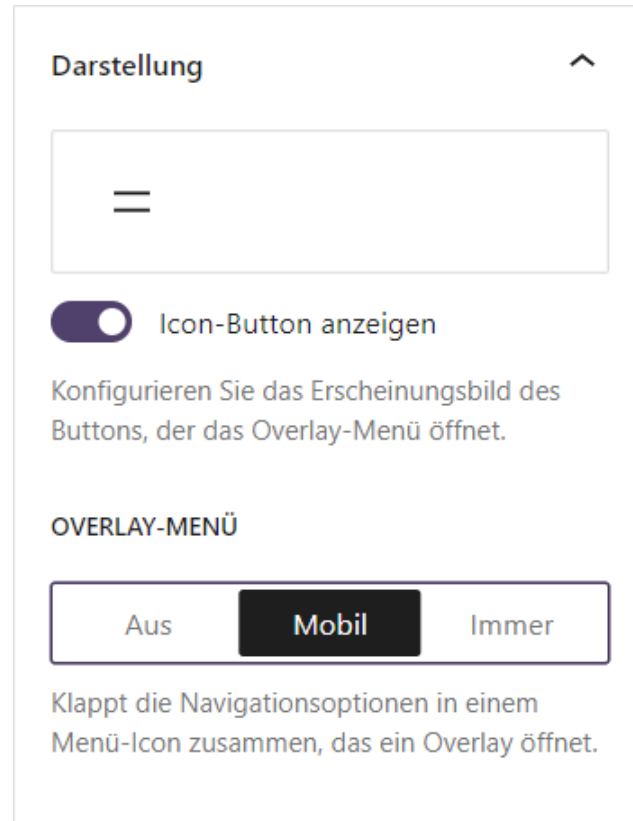
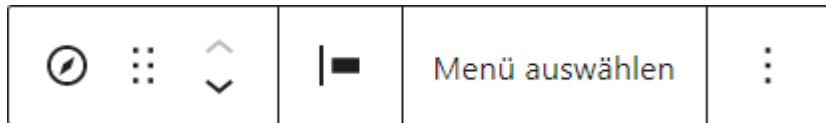
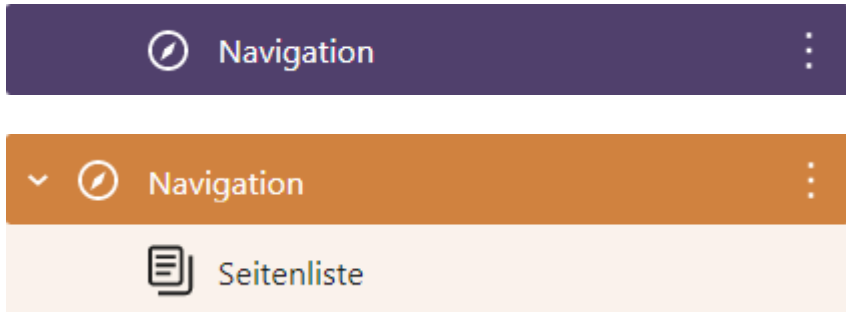
ZEICHENABSTAND px DEKORATION – U ſ

SCHREIBWEISE – **AB ab Ab**

Beitragsbild im Cover Block (dynamisch)



Verbesserter Navigation Block



Geschachtelte Blöcke (Nested Blocks, Inner Blocks)



The diagram illustrates two examples of nested blocks. The first example shows a dark purple 'Liste' block containing a nested orange 'Liste' block, which in turn contains three 'Listen-Element' items. The second example shows a dark purple 'Zitat' block containing a nested orange 'Zitat' block, which contains a single 'Absatz' (paragraph) block.

The diagram shows a single orange 'Zitat' block containing several nested elements: a 'Bild' (image) block, an 'Überschrift' (heading) block, a nested 'Liste' block containing three 'Listen-Element' items, and three more 'Listen-Element' items at the bottom level.

Block Locking für geschachtelte Blöcke

Gruppe sperren ×



Wählen Sie bestimmte Eigenschaften, um alle verfügbaren Optionen einzuschränken oder zu sperren.

- Alle sperren
- Bewegen deaktivieren 
- Entfernen verhindern 

Abbrechen **Übernehmen**

Gruppe sperren ×

Wählen Sie bestimmte Eigenschaften, um alle verfügbaren Optionen einzuschränken oder zu sperren.

- Alle sperren
- Bewegen deaktivieren 
- Entfernen verhindern 

Innerhalb aller Blöcke anwenden

Abbrechen **Übernehmen**

Listenansicht ✕

- ☑ Gruppe 🔒 ⋮
- 🖼 Bild 🔒
- 📄 Überschrift 🔒
- 📏 Absatz 🔒

Seite A

☑ 🔒 ☰ ⋮



Überschrift

Tippen Sie /, um einen Block auszuwählen

Seite Block ✕

☑ Gruppe
Blöcke in einem Container zusammenfassen.



Layout ^

Die inneren Blöcke verwenden die Breite des Inhalts

Verschachtelte Blöcke verwenden die Breite des Inhalts mit Optionen für volle und weite Breiten.

INHALT

☰

WEITE BREITE

☰

Passen Sie die Breite aller Elemente an, die mittleren oder breiten Spalten zugewiesen sind.

ANORDNUNG



Farbe ⋮

- ⊘ Text
- ⊘ Hintergrund
- ⊘ Link

Listenansicht ✕

📁 Gruppe 🔒 ⋮

Seite A

📁 🔒 ☰ Ändern ⋮



Überschrift

Tippen Sie /, um einen Block auszuwählen

Seite Block ✕

📁 Gruppe
Blöcke in einem Container zusammenfassen.

📁 ⌘ ⌘

Inhalt

🖼️ Bild

📄 Überschrift

🔧 Absatz

Block Locking «contentOnly»

```
<!-- wp:group  
{"templateLock":"all", "lock":{"move":true, "remove":true}, "layout":{"type  
":"constrained"}} -->
```

```
<!-- wp:group  
{"templateLock":"contentOnly", "lock":{"move":true, "remove":true}, "layout  
":{"type":"constrained"}} -->
```

<https://make.wordpress.org/core/2022/10/11/content-locking-features-and-updates/>

Zusammenfassung

Seite Block ×

Status und Sichtbarkeit ^

Sichtbarkeit Öffentlich

Veröffentlichen November 26, 2022 7:52 am

Autor
martin.sauter ▾

In den Papierkorb verschieben

Template: Seite ^

Standard-Template ▾

[Bearbeiten](#) [Neu](#)

Permalink ^

URL-Titelform
sample-page

Der letzte Teil der URL. [Lesen Sie mehr über Permalinks](#) ↗

SEITE ANSEHEN

<http://wordpress-60.local/sample-page/> ↗

Seite Block ×

Zusammenfassung ^

Sichtbarkeit Öffentlich

Veröffentlichen 26. November 2022 6:57 UTC+0

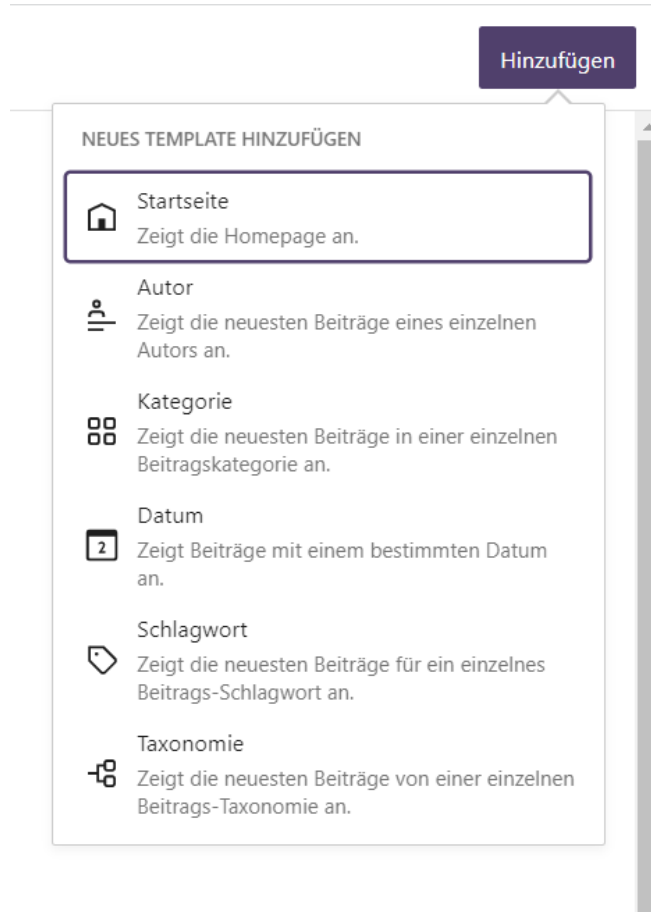
URL
wordpress-61.local/sample-page/

Template Seite

AUTOR
martin.sauter ▾

In den Papierkorb verschieben

Site Editor: Neue Template-Typen



1

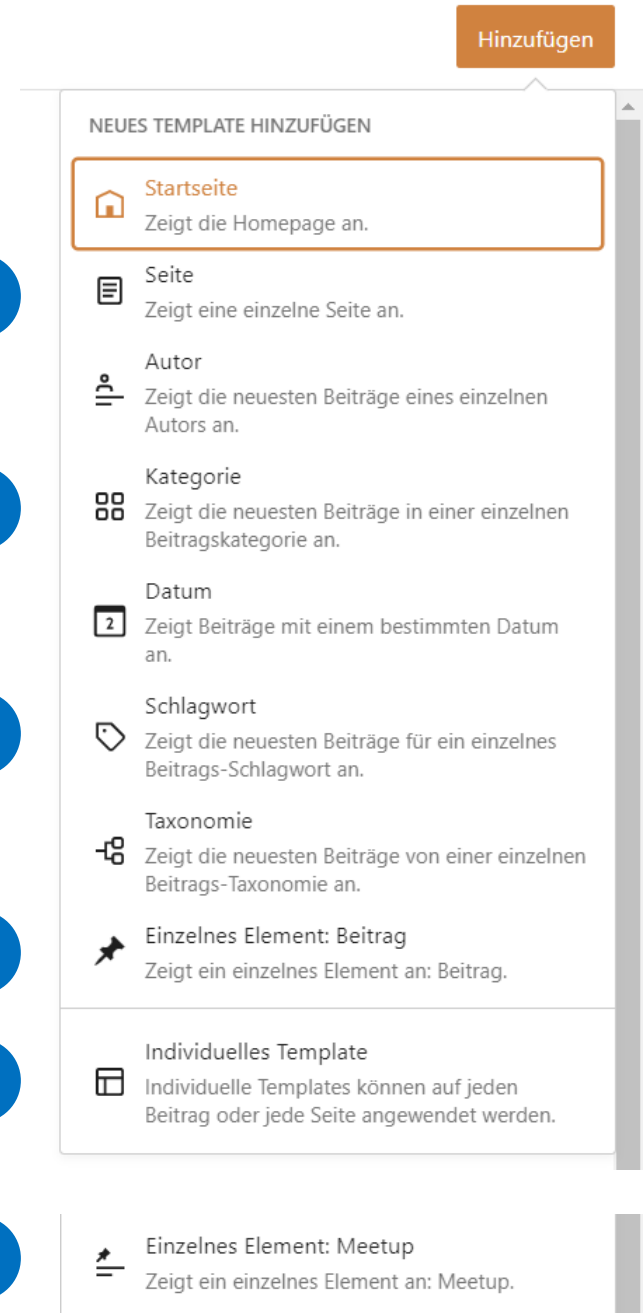
3

4

2

6

5



Site Editor: Neue Template-Typen

- 1 Templates für einzelne Seiten
- 2 Templates für einzelne Beiträge
- 3 Templates für einzelne Kategorien
- 4 Templates für einzelne Schlagwörter
- 5 Templates für einzelne Custom Post Types (sofern vorhanden)
- 6 Templates für Seiten und Beiträge, die vom Content Manager zugewiesen werden können



The screenshot shows the WordPress Site Editor interface with the 'Seite' tab selected. The interface includes a close button (X) in the top right corner. Below the tab, there is a 'Zusammenfassung' section with an expand/collapse arrow (^). The main content area displays several settings:

- Sichtbarkeit:** Öffentlich
- Veröffentlichen:** 26. November 2022 6:57 UTC+0
- URL:** wordpress-61.local/sample-page/
- Template:** Seite
- AUTOR:** martin.sauter (with a dropdown arrow)

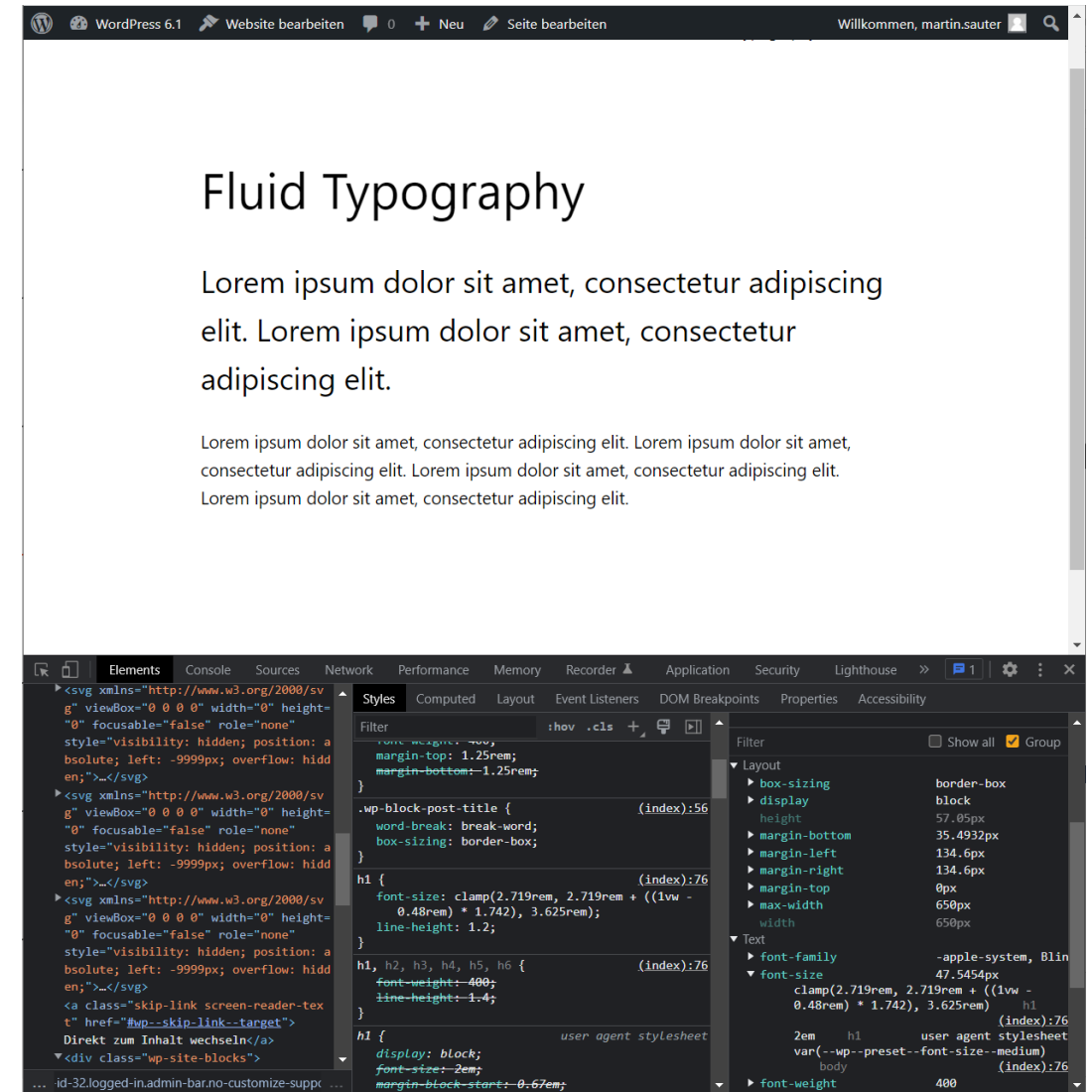
At the bottom of the interface, there is a red-bordered button labeled 'In den Papierkorb verschieben'.

Site Editor: Template Parts für Classic Themes

- z.B. Header, Footer
- erfordert Code-Anpassung am Theme
- <https://learn.wordpress.org/tutorial/using-block-template-parts-in-classic-themes/>

Fluid Typography

- stufenlose Anpassung der Schriftgrösse abhängig von der Fenstergrösse
- basiert auf CSS-Funktion `clamp()`
`font-size: clamp(14px, 5vw, 48px)`
- muss im Theme implementiert sein



Editor-Einstellungen gelten geräteübergreifend

ANSICHT

Obere Werkzeugleiste
Zugang zu allen Blöcken und Dokument-
Werkzeugen von einem Platz aus

Spotlight-Modus
Fokussierung auf einen Block nach dem
anderen

Vollbildmodus Ctrl+Shift+Alt+F
Arbeiten ohne Ablenkung

EDITOR

Visueller Editor ✓

Code-Editor Ctrl+Shift+Alt+M


WERKZEUGE

Wiederverwendbare Blöcke verwalten

Tastaturkürzel Shift+Alt+H

Willkommens-Guide

Alle Blöcke kopieren

Hilfe 

Voreinstellungen

Voreinstellungen ✕

Allgemein

Blöcke

Bedienfelder

Veröffentlichen
Optionen für die Veröffentlichung ändern.

Vorveröffentlichungs-Checkliste einschliessen
Einstellungen wie Sichtbarkeit und Schlagwörter überprüfen.

Design
Optionen für die Schnittstelle des Block-Editors und den Bearbeitungsablauf anpassen.

Spotlight-Modus
Hebt den aktuellen Block hervor und blendet anderen Inhalt aus.

Beschriftungen für Button-Text anzeigen
Text anstelle von Icons auf Buttons anzeigen.

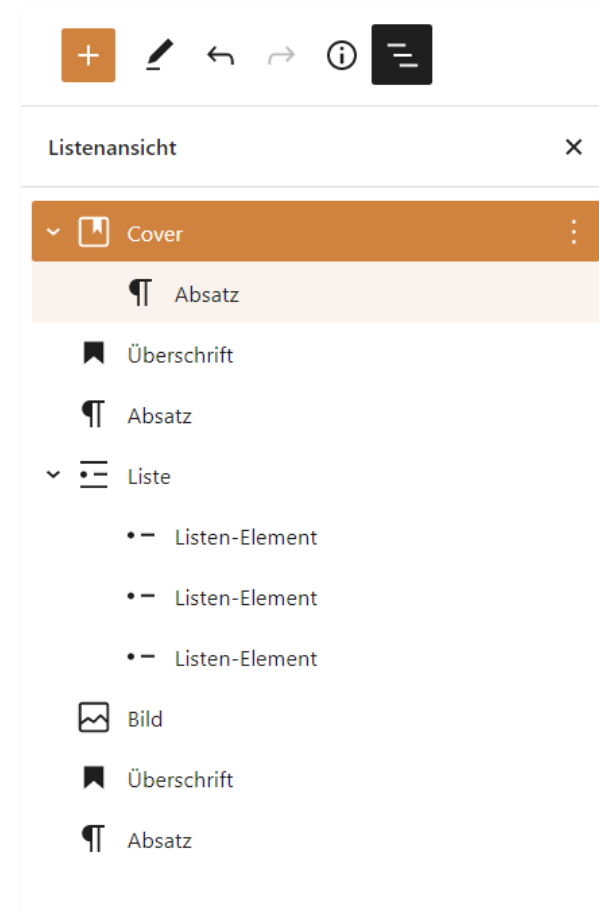
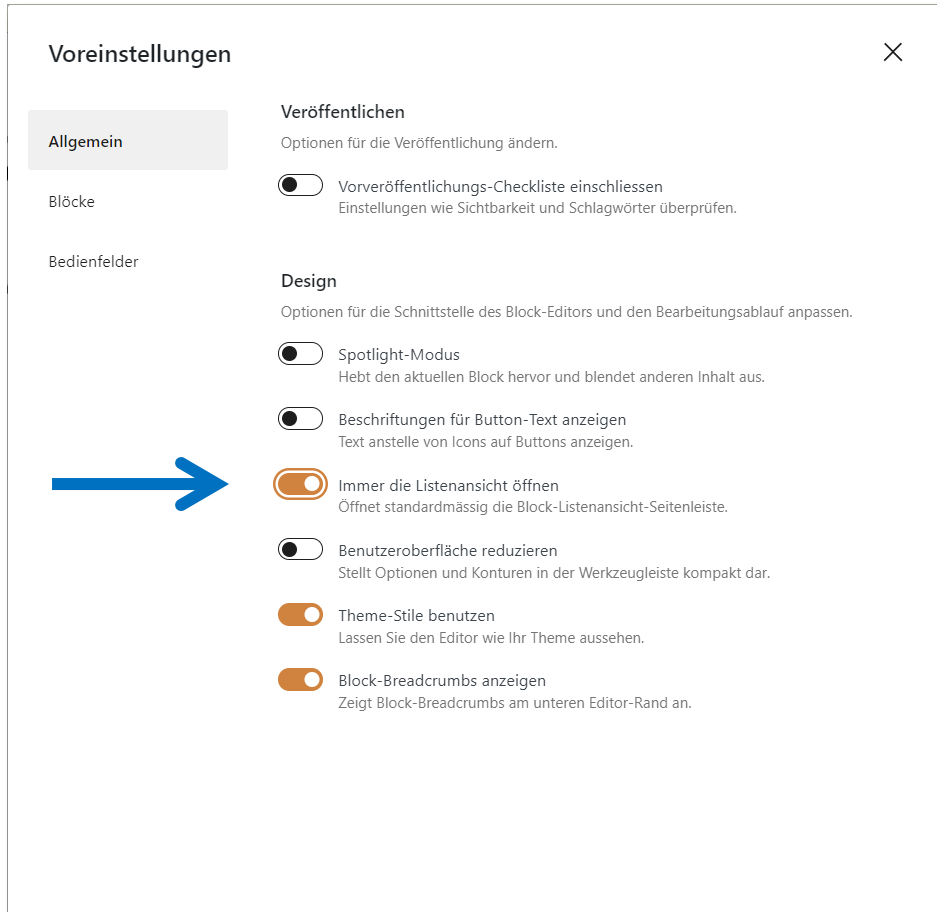
Immer die Listenansicht öffnen
Öffnet standardmässig die Block-Listenansicht-Seitenleiste.

Benutzeroberfläche reduzieren
Stellt Optionen und Konturen in der Werkzeugleiste kompakt dar.

Theme-Stile benutzen
Lassen Sie den Editor wie Ihr Theme aussehen.

Block-Breadcrumbs anzeigen
Zeigt Block-Breadcrumbs am unteren Editor-Rand an.

Listenansicht immer geöffnet halten



Angabe der Lesezeit

Zeichen	Wörter	Überschriften
892	162	2
Absätze	Blöcke	
3	16	

Gliederung des Dokuments

- **Titel** WordPress Zurich Meetup
- **H2** Über WordPress
- **H2** Neuerungen in der Version 6.1

Wörter	Zeichen	Lesezeit
10	55	< 1 Minute
Überschriften	Absätze	Blöcke
2	0	9

Gliederung des Dokuments

- **Titel** WordPress Zurich Meetup
- **H2** Über WordPress
- **H2** Neuerungen in der Version 6.1



Website-Zustand: Prüfung auf Object Cache



Sie sollten einen persistenten Objekt-Cache verwenden

Performance



Ein persistenter Objekt-Cache macht die Datenbank Ihrer Website effizienter, was in schnelleren Ladezeiten resultiert, da WordPress den Inhalt Ihrer Website und die Einstellungen viel schneller abrufen kann.

Ihr Hosting-Anbieter kann Ihnen mitteilen, ob ein persistenter Objekt-Cache für Ihre Website aktiviert werden kann. Ihr Webhosting scheint die folgenden Dienste für das Zwischenspeichern von Objekten zu unterstützen: APCu.

[Erfahren Sie mehr über das Zwischenspeichern persistenter Objekte.](#)



Ein persistenter Objekt-Cache wird verwendet

Performance



Ein persistenter Objekt-Cache macht die Datenbank Ihrer Website effizienter, was in schnelleren Ladezeiten resultiert, da WordPress den Inhalt Ihrer Website und die Einstellungen viel schneller abrufen kann.

[Erfahren Sie mehr über das Zwischenspeichern persistenter Objekte.](#)

Website-Zustand: Prüfung auf Page Cache

Seiten-Cache wurde nicht erkannt und die Antwortzeit des Servers ist langsam

Performance



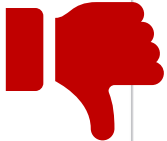
Der Seiten-Cache verbessert die Geschwindigkeit und Leistung Ihrer Website, indem er statische Seiten speichert und bereitstellt, anstatt bei jedem Besuch eines Benutzers eine Seite aufzurufen.

Seiten-Cache wird erkannt, indem nach einem aktiven Seiten-Cache-Plugin gesucht wird, drei Anfragen an die Homepage gestellt werden und nach einem oder mehreren der folgenden HTTP-Client-Cache-Antwort-Header gesucht wird:

`cache-control`, `expires`, `age`, `last-modified`, `etag`, `x-cache-enabled`, `x-cache-disabled`, `x-srcache-store-status`, `x-srcache-fetch-status`.

- ❗ Die mittlere Antwortzeit des Servers betrug 1'090 Millisekunden. Sie sollte unter dem empfohlenen Schwellenwert von 600 Millisekunden liegen.
- ❗ Es wurden keine Client-Cache-Antwort-Header erkannt.
- ❗ Es wurde kein Seiten-Cache-Plugin erkannt.

[Mehr über Seiten-Cache erfahren](#)



Website-Zustand: Prüfung auf Page Cache

Seiten-Cache wurde nicht erkannt und die Antwortzeit des Servers ist gut

Performance



Der Seiten-Cache verbessert die Geschwindigkeit und Leistung Ihrer Website, indem er statische Seiten speichert und bereitstellt, anstatt bei jedem Besuch eines Benutzers eine Seite aufzurufen.

Seiten-Cache wird erkannt, indem nach einem aktiven Seiten-Cache-Plugin gesucht wird, drei Anfragen an die Homepage gestellt werden und nach einem oder mehreren der folgenden HTTP-Client-Cache-Antwort-Header gesucht wird:

`cache-control`, `expires`, `age`, `last-modified`, `etag`, `x-cache-enabled`, `x-cache-disabled`, `x-srcache-store-status`, `x-srcache-fetch-status`.

- ✓ Die mittlere Antwortzeit des Servers betrug 22 Millisekunden. Dies ist weniger als der empfohlene Schwellenwert von 600 Millisekunden.
- ✓ Es wurde 1 Client-Cache-Antwort-Header erkannt: `etag`.
- ✓ Es wurde ein Seiten-Cache-Plugin erkannt.

[Mehr über Seiten-Cache erfahren](#)



NICHT in WordPress 6.1 enthalten

- KEINE automatische Bild-Konversion JPEG → WebP
- KEIN Block «Table of Contents» (Seiteninhaltsverzeichnis)

Quellen

- Ankündigung

<https://wordpress.org/news/2022/11/misha/>

- Release Notes

<https://wordpress.org/support/wordpress-version/version-6-1/>

- Field Guide

<https://make.wordpress.org/core/2022/10/12/wordpress-6-1-field-guide/>