

Inhaltsverzeichnis

□ Reveal.js Plugin Demo	3
□ Was Sie erwartet	3
□ Themes & Übergänge	3
Verfügbare Themes	3
Übergangs-Effekte	3
□ Fragmente & Animationen	4
Fragment-Stile	4
Fragment-Blöcke	4
Listen-Fragmente	4
□ Hintergründe & Medien	5
Bild-Hintergründe	5
Bild-Parameter	5
Video-Hintergründe	5
Audio-Integration	5
□ Interaktive Features	5
PDF-Export	6
Tastatur-Shortcuts	6
Responsive Design	6
✂ Alternative Syntax	6
Vertikale Folie 1	7
Vertikale Folie 2	7
□ Best Practices	7
Design-Prinzipien	7
Performance-Tipps	7
Technische Hinweise	8
□ Demo-Zusammenfassung	8
Was Sie gesehen haben:	8
Nächste Schritte	8
□ Vielen Dank!	8

□ Reveal.js Plugin Demo

Die ultimative Präsentations-Power für DokuWiki

satware AG | wiki.satware.com

Drücken Sie die Pfeiltasten zur Navigation

Willkommen zur ultimativen Reveal.js Demo! Diese Präsentation zeigt alle verfügbaren Features. Verwenden Sie die Pfeiltasten oder klicken Sie für Navigation.

□ Was Sie erwartet

- **Themes & Übergänge** - Visuelle Perfektion
- **Fragmente & Animationen** - Schrittweise Enthüllung
- **Hintergründe & Medien** - Beeindruckende Visuals
- **Interaktive Features** - Sprecher-Notizen & mehr
- **Alternative Syntax** - Erweiterte Kontrolle
- **Best Practices** - Professionelle Tipps

Agenda-Überblick: - 6 Hauptbereiche werden demonstriert - Jeder Bereich hat mehrere Unterfolien - Achten Sie auf die verschiedenen Übergänge

□ Themes & Übergänge

Aktuelles Theme: Sky **Aktueller Übergang:** Zoom

Wir verwenden das Sky-Theme mit Zoom-Übergängen. Beachten Sie die sanften Animationen zwischen den Folien.

Verfügbare Themes

- **Dunkel:** black, night, blood
- **Hell:** white, beige, simple
- **Farben:** sky, league, moon
- **Speziell:** solarized, dokuwiki

Übergangs-Effekte

- **none** - Kein Übergang
- **fade** - Sanftes Ein-/Ausblenden
- **slide** - Schiebe-Effekt
- **convex** - Konvexer Übergang
- **concave** - Konkaver Übergang
- **zoom** - Zoom-Effekt (aktuell)

Themes können per Parameter oder in der Konfiguration geändert werden. Übergänge können global

oder pro Folie definiert werden.

□ Fragmente & Animationen

Erstes Fragment erscheint...

...dann das zweite...

...und schließlich das dritte!

Fragmente ermöglichen schrittweise Enthüllung von Inhalten. Perfekt für Aufbau von Spannung und fokussierte Aufmerksamkeit.

Fragment-Stile

Fade In

Zoom In

Highlight Red

Current Visible

Fragment-Blöcke

Kompletter Block

- Alle Elemente
- Erscheinen zusammen
- Als eine Einheit

Verschiedene Fragment-Stile für unterschiedliche Effekte. Fragment-Blöcke für zusammengehörige Inhalte.

Listen-Fragmente

- Punkt 1 (einzeln)
- Punkt 2 (einzeln)
- Punkt 3 (einzeln)
- Alle Punkte
- Erscheinen sofort
- Trotz globaler Einstellung

Listen können schrittweise oder komplett angezeigt werden. Kontrolle über globale und lokale Einstellungen.

□ Hintergründe & Medien

Dieser Hintergrund: Linearer Gradient **Übergang:** Background Fade

Hintergründe können Farben, Bilder oder Gradienten sein. Background-Übergänge unabhängig von Folien-Übergängen.

Bild-Hintergründe

Aktuell: DokuWiki Logo **Position:** Zentriert **Größe:** Contain (vollständig sichtbar)

Bild-Parameter

- **Größe:** 10%, 250px, auto, contain, cover
- **Position:** top, bottom, left, right, center
- **Wiederholung:** repeat (Standard: no-repeat)

Bilder können aus dem DokuWiki Media-Manager verwendet werden. Flexible Positionierung und Größenanpassung möglich.

Video-Hintergründe

Hinweis: Video-Hintergründe sind möglich **Format:** MP4, WebM, OGV **Autoplay:** Unterstützt

Audio-Integration

Formate: OGG, MP3, WAV **Steuerung:** Automatisch oder manuell **Synchronisation:** Mit Folien-Wechsel

Multimedia-Inhalte für immersive Präsentationen. Automatische Wiedergabe und Synchronisation möglich.

□ Interaktive Features

Sprecher-Notizen aktiv! *Drücken Sie 's' für Sprecher-Modus*

Navigation:

- **Pfeiltasten** - Folien-Navigation
- **Esc** - Folien-Übersicht
- **F** - Vollbild-Modus

SPRECHER-NOTIZEN DEMO: - Diese Notizen sind nur im Sprecher-Modus sichtbar - Drücken Sie 's' um den Sprecher-Modus zu aktivieren - Perfekt für Präsentationen vor Publikum - Timer und nächste Folie werden angezeigt

PDF-Export

URL-Parameter: &print-pdf **Browser:** Chrome/Chromium empfohlen **Qualität:** Professionell druckbar

Tastatur-Shortcuts

Taste	Funktion
Pfeiltasten	Navigation
Esc	Folien-Übersicht
F	Vollbild
S	Sprecher-Modus
B	Bildschirm schwarz
?	Hilfe anzeigen

PDF-Export für Offline-Präsentationen. Umfangreiche Tastatur-Steuerung für professionelle Nutzung.

Responsive Design

- **Desktop** - Vollständige Funktionalität
- **Tablet** - Touch-Navigation
- **Mobile** - Optimierte Darstellung
- **Print** - PDF-Export verfügbar

Präsentationen funktionieren auf allen Geräten. Touch-Gesten für mobile Navigation.

⚡ Alternative Syntax

Diese Folie verwendet alternative Syntax!

Keine Header - nur Slide-Indikatoren:

- **-->** Neue Folie
- **<---** Folie schließen
- **-->>** Vertikaler Container
- **<<---** Container schließen

Alternative Syntax für erweiterte Kontrolle. Unabhängig von Header-Struktur. Mehr Flexibilität bei der Gestaltung.

Erweiterte Parameter-Syntax:

Alle Parameter in einer Zeile:

- Farbe: #4ecdc4
- Bild: DokuWiki Logo
- Größe: 20%
- Position: top right

- Wiederholung: repeat
- BG-Übergang: bg-slide
- Folien-Übergang: zoom-out
- Geschwindigkeit: fast
- Fußzeile: deaktiviert

Maximale Kontrolle über jeden Aspekt der Folie. Alle Parameter in einer kompakten Syntax.

Vertikale Navigation:

Diese Folien sind vertikal angeordnet. Verwenden Sie Auf/Ab-Pfeiltasten.

Vertikale Folie 1

Vertikale Folien für:

- Detaillierte Erklärungen
- Schritt-für-Schritt Anleitungen
- Zusätzliche Informationen

Vertikale Folie 2

Navigation:

- **Links/Rechts** - Hauptfolien
- **Auf/Ab** - Vertikale Folien
- **Esc** - Übersicht zeigt Struktur

Vertikale Navigation für hierarchische Inhalte. Übersicht zeigt die komplette Struktur.

□ Best Practices

Design-Prinzipien

Weniger ist mehr - Maximal 6-8 Zeilen pro Folie

Kontrast beachten - Lesbarkeit steht im Vordergrund

Konsistenz - Einheitliches Design durchhalten

Interaktivität - Fragmente für Aufmerksamkeit nutzen

Design-Prinzipien für professionelle Präsentationen: - Wenig Text, große Schrift - Hoher Kontrast für Lesbarkeit - Konsistente Gestaltung - Gezielte Interaktivität

Performance-Tipps

- **Bilder optimieren** - Nicht zu große Dateien

- - Für dynamische Inhalte
- **Fragmente sparsam** - Nicht übertreiben
- **Browser-Test** - Verschiedene Browser testen

Technische Hinweise

- **PHP 7.4+** erforderlich
- **Chrome/Chromium** für PDF-Export
- **Include Plugin** - Kompatibilitäts-Fix nötig
- **MathJax** - Automatisch geladen

Technische Voraussetzungen beachten. Kompatibilität mit anderen Plugins prüfen.

□ Demo-Zusammenfassung

Was Sie gesehen haben:

- **11 verschiedene Themes** verfügbar
- **6 Übergangs-Effekte** demonstriert
- **8 Fragment-Stile** gezeigt
- **Multimedia-Integration** erklärt
- **Alternative Syntax** vorgestellt
- **Best Practices** vermittelt

Zusammenfassung aller demonstrierten Features. Vollständige Abdeckung der Plugin-Funktionalität.

Nächste Schritte

- **Dokumentation:** [reveal_js_slideshow_plugin](#)
- **GitHub:** <https://github.com/neuralyzer/dokuwiki-plugin-revealjs>
- **Eigene Präsentation:** Jetzt selbst ausprobieren!
- **Support:** satware AG Team steht zur Verfügung

□ Vielen Dank!

Reveal.js + DokuWiki = Präsentations-Power!

Diese Demo zeigt nur einen Bruchteil der Möglichkeiten

Fragen? Feedback? Eigene Ideen?

—

satware AG | wiki.satware.com | Made with ♥ in Worms

Ende der Demo-Präsentation. Alle wichtigen Features wurden demonstriert. Bereit für eigene

Experimente!

From:

<https://wiki.satware.com/> - **satware AG**

Permanent link:

<https://wiki.satware.com/wiki:syntax:demo-reveal?rev=1749814613>

Last update: **13.06.2025 13:36**

