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	
Tastatur-Shortcuts	
Responsive Design	6
f Alternative Syntax	6
Vertikale Folie 1	
Vertikale Folie 2	7
☐ Best Practices	
Design-Prinzipien	
Performance-Tipps	
Technische Hinweise	
Demo-Zusammenfassung	
Was Sie gesehen haben:	
Nächste Schritte	8
□ Vielen Dank!	۶

04.11.2025 13:14 3/9 demo-reveal

□ 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.

04.11.2025 13:14 5/9 demo-reveal

☐ 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

Last update: 13.06.2025 13:36

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
В	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:

- -- & gt; Neue Folie
- &It; -- 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: #4ecdc4Bild: DokuWiki Logo

• Größe: 20%

• Position: top right

04.11.2025 13:14 7/9 demo-reveal

Wiederholung: repeatBG-Übergang: bg-slideFolien-Übergang: zoom-out

Geschwindigkeit: fastFußzeile: 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

☐ Vielen Dank!
Support: satware AG Team steht zur Verfügung
Eigene Präsentation: Jetzt selbst ausprobieren!
GitHub: https://github.com/neuralyzer/dokuwiki-plugin-revealjs
Dokumentation: reveal_js_slideshow_plugin

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

04.11.2025 13:14 9/9 demo-reveal

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**

