

# 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
  - **Demo-Zusammenfassung** ..... 5
    - Was Sie gesehen haben: ..... 5
  - **Nächste Schritte** ..... 5
  - **Vielen Dank!** ..... 6



# □ Reveal.js Plugin Demo

## Die ultimative Präsentations-Power für DokuWiki

satware AG | [wiki.satware.com](https://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.

# □ 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

Nächste Schritte für die Teilnehmer: - Dokumentation studieren - GitHub Repository besuchen - Eigene Präsentationen erstellen - Bei Fragen das Team kontaktieren

## ☐ **Vielen Dank!**

### **Reveal.js + DokuWiki = Präsentations-Power!**

\*Diese Demo zeigt nur einen Bruchteil der Möglichkeiten\*

### **Fragen? Feedback? Eigene Ideen?**

**satware AG** | [wiki.satware.com](https://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>

Last update: **13.06.2025 13:40**

