





WebApproval – Bedienungsanleitung

Übersicht wichtiger Optionen

- 1 Navigationsübersicht
- 2 Navigationspfeile zum Blättern
- 3 Seiten freigeben
- 4 Seiten zurückweisen
- 5 Warnmeldungen
- 6 Wechsel zw. mehreren Druckprodukten

Seitenansichten

- 7 Seitenansicht wechseln:  Einzelseiten
 Doppelseiten
- 8 Ansicht aller Seiten gesamt
- 9 Ansicht als blätterbares Buch

Anzeigeihfen

- 10 Umschalten zw. Seitenübersicht und Anmerkungsliste
- 11 „X“ Seiten warten auf Freigabe
- 12 „X“ Seiten sind freigegeben
- 13 „X“ Seiten sind zurückgewiesen
- 14 „X“ Anmerkungen vorhanden

Anmerkungen hinzufügen

Wechseln Sie links neben der Navigator-Überschrift **10** zu „Anmerkungen“, um Kommentare zum gesamten Dokument oder einzelnen Seiten hinzuzufügen.

Kurzanleitung Freigabe

1. **Einzelne Seiten freigeben**
Öffnen Sie den per E-Mail erhaltenen Freigabelink und geben Sie Seiten einzeln frei oder lehnen Sie sie ab.
2. **Alle Seiten gleichzeitig freigeben**
In der „Ansicht aller Seiten“ **8** mit shift mehrere Seiten markieren (blau umrandet), auf „Freigeben“ **3** klicken, Auswahl prüfen und bestätigen.
3. **Seiten austauschen**
Wenn Seiten ersetzt werden sollen, weisen Sie diese bitte zurück **4** und bestätigen Sie mit Angabe einer Korrekturmaßnahme (z.B. Textänderung oder Bildkorrektur). Bitte senden Sie kleinere Austauschdaten direkt an **info@walchdruck.de**, größere Daten bitte wie gewohnt. Sie erhalten dann einen neuen Freigabelink.

The screenshot shows the WebApproval interface for a document titled 'Umweltbewusst_drucken'. The interface includes a sidebar with a 'Navigator' showing thumbnails of pages (1-9) and a 'Freigegeben' status bar. The main area displays two pages: 'Produkt A (z.B. Umschlag)' and 'Produkt B (z.B. Inhalt)'. The right page shows a preview of an open book on a tree stump with a 'REMARKS' box indicating a warning about image resolution. The bottom of the interface shows 'Produkt A, Seite' and 'Format' information.

Farbverbindlichkeit: Aufgrund von unterschiedlicher Bauweisen und Einstellungen der Monitore kann eine Farbverbindlichkeit nicht gewährleistet werden.