



Referenzen nach Schwerpunkten

Wir haben für Sie hier eine anforderungsbezogene Übersicht erstellt. Dies ist selbstverständlich nur eine Auswahl.

[Hochwertige Print- und Onlinedaten](#)

[Schnelle Produktion](#)

[Innovative Online-Lösung](#)

[Zeitschriftensatz](#)

[Formelsatz](#)

[Wordsatz](#)

[Erfassung](#)

[Layoutentwicklung](#)

[Verweise](#)

[Tabellensatz](#)

[Register](#)

[Anzeigensatz](#)

[CD-Produktion](#)

Hochwertige Print- und Onlinedaten

Topics in Applied Physics

- konvertieren der Daten nach LaTeX
- hochwertige Bildbearbeitung
- keine Skalierung von Grafiken
- hochwertiger Satz
- lange Produktionszeiten (8-9 Monate)
- direkte Lieferung der Print- und Onlinedaten in das Verlagssystem
- Lieferung der Onlinedaten in HTML, XML
- Aufbereitung der Literatur für CrossRef

[top](#)

Schnelle Produktion

Lecture Notes in Computer Science

- sehr kurze Produktionszeit, ca. 1 Woche
- gemischte Quelldaten (Word, LaTeX, PS)
- automatische Erstellung der Verzeichnisse
- gleichzeitige Lieferung von Onlinedaten (HTML, XML)

alle Zeitschriften

- kurze Produktionszeiten
- hohe Satzqualität
- Online-First-Lieferung

[top](#)

Innovative Online-Lösung

Springer Tracts in Modern Physics

- nachträgliche Verlinkung der Kapitel-PDFs (intern und extern)
- Einfügen der gesamten Lesezeichen und Verlinkung dieser auf die einzelnen Kapitel-PDFs

[top](#)

Zeitschriftensatz

Complex Analysis and Operator Theory

Mathematics in Computer Science und andere

- sehr schnelle Produktion, aber trotzdem hochwertig
- mathematische Zeitschriften, daher sehr formellastig
- Produktion der Print- und Online-First-Daten
- teilweise Covergestaltung

[top](#)

Formelsatz

Atkins

- sehr formellastig (Physikalische Chemie)
- sehr enge Zusammenarbeit mit dem Übersetzer (der Satz begann bereits während der Übersetzung)
- teilweise Layoutentwicklung

[top](#)

Wordsatz

Schnittpunkte (Serviceblätter)

- die Word-Dateien müssen unabhängig von der Arbeitsumgebung des Dienstleisters sein
- sehr genaue Auszeichnung der Word-Daten
- keine Skalierung von Grafiken
- sehr formellastig
- nur der MS-Formeleditor ist erlaubt
- teilweise 2-spaltiges Layout

[top](#)

Krawietz

- 2-farbiger Druck
- sehr formellastig
- unterschiedliche Autoren mit verschiedenen Word- und Formeleditor-Versionen hatten die Daten bereits bearbeitet
- 2-spaltiges Layout

[top](#)

Erfassung

Neher

- OCR-Erfassung (chemische Texte)

[top](#)

Layoutentwicklung

Gut

- ca. 700 Bilder bei ca. 300 Seiten
- 2-spaltig

Kvasz

- Reihenlayout

[top](#)

Verweise

Hachtmann

- 2 Bände, ca. 1500 Seiten
- extensive Verweise (ca. 3000) in der Form s. Seite 999–1000. Da der Autor auf sehr kleine Bereiche verwiesen hat, zum Teil nur auf einzelne Sätze, musste hier sichergestellt werden, dass die von-bis-Verweise automatisch korrigiert werden, wenn das Verweisziel sich auf einer Seite befindet. (Aus Seite 999–1000 musste ggf. Seite 999 werden.)
- viele Tabellen
- automatisches Erstellen mehrerer Verzeichnisse (Abkürzungs- und Tabellenverzeichnis, Institutionen- und Personenregister)
- mehrere 1000 Fußnoten

[top](#)

Tabellensatz

Mayer

- ca. 300 Seiten sehr unterschiedlicher Tabellen
- 2 Bände
- über 1200 Seiten

[top](#)

Register

Winter

- Satz mit Adobe InDesign
- mehrere Verzeichnisse (Abbildungsverzeichnis, Personenregister, Sachregister)
- mehrsprachiger Satz
- umfangreicher Fußnotenapparat
- ca. 800 Seiten

[top](#)

Anzeigensatz

International Directory of Arts

- die von einer Agentur akquirierten Anzeigenkunden besaßen oft keine Anzeigen oder nur noch einen Ausdruck
- wir haben für die Kunden diese Anzeigen überarbeitet bzw. neu gestaltet

[top](#)

CD-Produktion

Weltner (programmiertes Lehrbuch)

- Layoutentwicklung für die Begleit-CD
- Umsetzung bis zur Master-CD

[top](#)

Da-TeX - Gerd Blumenstein | Erich-Zeigner-Allee 69-73 | D-04229 Leipzig

Telefon: +49 (0) 341 9 26 12 77 | Fax: + 49 (0) 341 9 26 12 78