

# Übersicht neue Funktionen

## InBetween 3.4 und die Module

Version 1.1, Stand Juni 2010



**InBetween Deutschland GmbH**

Friedrichstraße 39  
70174 Stuttgart

info@inbetween.de  
www.inbetween.de

## Neue Funktionen InBetween 3.4

CL+

### InBetween DTP-Client für Adobe InDesign CS4

Für die kreative Arbeit im DTP-System steht der InBetween DTP-Client nun auch für Adobe InDesign CS4 zur Verfügung. Durch Drag & Drop lassen sich mit dem Datensatz verbundene Templates auf eine InDesign-Seite ziehen. Da es sich beim InBetween DTP-Client um eine echte Client- / Serverumgebung handelt, kann per Internet auf den zentralen Datenbestand zugegriffen werden. Der InBetween-Server ermöglicht so eine unkomplizierte Zusammenarbeit zwischen internationalen Marketingabteilungen und Agenturen, die über die ganze Welt verstreut sein können.

Unterstützte Versionen von Adobe InDesign:  
CS3 / CS4

CL

### Renderer Adobe InDesign CS4

Die InDesign Creative Suite 4 von Adobe bietet in ihrer aktuellen Version zahlreiche neue Funktionen und Verbesserungen. Mit Live-Preflights können Produktionsfehler jetzt beispielsweise doppelt so schnell ermittelt und behoben werden. InBetween unterstützt die neuen Versionen Adobe InDesign CS4 und Adobe InDesign CS4 Server mit einem Renderer für Mac OS X und Windows.

Unterstützte Versionen von Adobe InDesign:  
CS2 / CS3 / CS4 / CS2 Server / CS3 Server / CS4 Server

CL

### Renderer QuarkXPress 8

Automatisiertes Dynamic Publishing und kreative Arbeit im DTP-Programm gehen bei InBetween Hand in Hand. Um auch die aktuelle Version von QuarkXPress als Ausgabeformat nutzen zu können, wurde in InBetween ein neuer Renderer implementiert. Dieser ist nun sowohl mit QuarkXPress 8 als auch mit QuarkXPress Server 8 kompatibel und kann unter den Betriebssystemen Mac OS X und Windows genutzt werden.

Unterstützte Versionen von QuarkXPress:  
6.5 / 7.1 / 7.3 / 7.5 / 8 / Server 7 / Server 8

ENT+

**HighRes-RTF-Renderer**

Mit dem HighRes-RTF-Renderer können Publikationen und Datenblätter automatisch und in hoher Ausgabequalität erzeugt werden. Daher eignet er sich besonders für qualitativ hochwertige Publikationen wie z. B. Preisaufsteller aber auch für Datenproofs, welche direkt in einem gängigen Texteditor oder einer Textverarbeitung wie Microsoft Word, OpenOffice / StarOffice oder Pages nachbearbeitet werden können. Sowohl hochauflösende Bilddaten wie auch komplexe Tabellen werden dabei in hoher Geschwindigkeit verarbeitet.

CL

**64 Bit-Support**

Der Trend zeigt: Aufwändiger gestaltete Publikationen und anwachsende Datenmengen beanspruchen immer mehr Arbeitsspeicher. Auch mit InBetween angestoßene Generierungsprozesse machen hier keine Ausnahme. Um entsprechend leistungsfähige Hardware nutzen zu können, sind 64 Bit-Systeme die logische Schlussfolgerung. Gegenüber dem früheren 32 Bit-Standard bieten sie deutliche Performancevorteile durch die Nutzung einer höheren Speicher-Ausstattung. InBetween unterstützt daher die 64 Bit-Varianten von Windows XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008 sowie Mac OS X.

CL

**Windows 7, Windows 2008 Server und Mac OS X 10.6 Support**

Sowohl der InBetween Projekteditor als auch der InBetween Server können auf Windows oder Mac OS X eingesetzt werden. InBetween unterstützt auch die aktuellen Versionen Windows 7, Windows Server 2008 R2 und Mac OS X 10.6.

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows XP / Vista / 7 / Server 2003 / Server 2008 und  
Mac OS X 10.4 / 10.5 / 10.6

PRO+

**Masterpublikationen im InBetween WEBCLIENT**

In InBetween sind nun Publikationsvorlagen – sogenannte Masterpublikationen – zentral definierbar. Diese können wiederum dezentral im InBetween WEBCLIENT zur Herstellung von abgeleiteten Publikationen genutzt werden. In der Vorlage können feststehende Bereiche vordefiniert werden. Titelseiten, Rückseiten mit Adresse, Platzhalterseiten für Inhaltsverzeichnisse und Seiten mit AGBs werden beispielsweise für alle Publikationen vorab platziert. Auch der Standardseitenumfang einer Publikation kann im Voraus festgelegt werden. Der Nutzen dieser Funktion ist, dass Mitarbeiter ohne DTP-Kenntnisse so sehr schnell neue Publikationen erstellen können, ohne den Seitenplan für jede Publikation neu definieren zu müssen.

PRO+

**Multi-Page preview**

InBetween kann mit der Vorausberechnung eines dynamischen Flußbereiches die Anzahl der Seiten berechnen, bevor das eigentliche Dokument gerendert wird. So kann auch in einem gemischten Seitenplan mit statischen Seiten und Seiten mit Flußbereichen die exakte Seitenanzahl bestimmt werden. Die im Voraus berechneten Seiten werden als Live-Preview im WEBCLIENT dargestellt.

**InDesign Multithreading Server Renderer**

Für InBetween-Anwender mit hohen Performance-Ansprüchen an die Generierung von Adobe InDesign-Dokumenten und der entsprechenden Infrastruktur gibt es nun ein optionales Zusatzmodul. Der multithreading-fähige InBetween InDesign Server Renderer ist auf Anfrage erhältlich.

**Weitere neue Funktionen in InBetween 3.4**

In InBetween 3.4 wurden insgesamt über 30 wichtige Funktionen und Verbesserungen umgesetzt. Im Folgenden sind die weiteren Neuerungen zusammengefasst.

**Allgemein:**

In InBetween konnte die Genauigkeit bei Rundungen während des Rendering-Prozesses und die Polygonerstellung deutlich verbessert werden. Zudem wurden die Berechnung von Schriftunterlängen und der Export von Projekten eingeführt.

**DTP-Client:**

Im InBetween DTP-Client wurde die Funktionsanordnung durch Vorbelegungen verbessert und ein Fortschrittsbalken visualisiert nun die Drag & Drop-Funktion. Zudem wurden die Komponenten und Menüs von IB Plugin und DTP-Client reorganisiert. Weitere Verbesserungen sind die Handhabung der Jobliste bei großen Dokumenten, der optimierte Zusammenhalt von Templates im DTP-Client und eine Auswahl aller Updategruppen über eine Checkbox.

**WEBCLIENT:**

Im InBetween WEBCLIENT lassen sich jetzt Seiten direkt durch das Verschieben von Rahmen editieren. Die Zuweisung alternativer Templates im WEBCLIENT ermöglicht außerdem, dass beispielsweise einzelne Produkte hervorgehoben werden können. Zudem wurde die Ansicht der Variablen verbessert.

## **InBetween Versionen**

### **InBetween CLASSIC**

Mit InBetween CLASSIC erhalten Sie eine Einzelplatzversion mit dynamischen Tabellenfunktionen, Formatschaltern und direkter Integration in die Datenquelle (i.d.R. PIM-System). Als Ausgabeformate stehen Ihnen ein DTP-System sowie die Vorschauformate PDF und RTF zur Verfügung. InBetween CLASSIC ist die richtige Lösung, wenn Sie einen günstigen Einstieg in Database Publishing suchen. Die Einzelplatzlizenz ermöglicht Ihnen bereits im vollen Umfang, in die Produktion einzusteigen.

### **InBetween CLASSIC Plus**

InBetween CLASSIC Plus enthält zusätzlich zu den Funktionen von InBetween CLASSIC u. a. die Module InBetween DTP-Client, HighRes-PDF-Renderer, Seitenplanung, Projektbibliothek, Variablen und Platzhalter, Rekursive Berechnung von Rahmen sowie sehr umfangreichen Zusatzfunktionen für die Optimierung und Verdichtung von Tabellen. Diese Version enthält alle Plug-ins für die einzelplatzbasierte Automatisierungslösung.

### **InBetween PROFESSIONAL Plus**

Als Serverlösung ermöglicht InBetween PROFESSIONAL Plus mehreren Nutzern gleichzeitig am selben oder an verschiedenen Projekten zu arbeiten. Dies ist die Basis für dezentrales Publizieren. Enthalten sind zusätzlich zu den Funktionen von InBetween CLASSIC Plus der InBetween WEBCLIENT sowie Bild- und HTML-Renderer. Diese Lizenz enthält zudem die Berechtigung für zwei Mandanten.

Die Zugriffssteuerung erfolgt über zwei Concurrent User (Universal Clients), die wahlweise über den InBetween WEBCLIENT, den InBetween DTP-Client oder auch den InBetween Projekteditor auf den Server zugreifen können.

Zudem bietet der InBetween WEBCLIENT die Möglichkeit der Seitenplanung und Dokumentenbestückung. So können kleinere Optimierungen am Layout oder die Individualisierung durch Vertrieb und Handelspartner webbasiert und ohne DTP-Kenntnisse durchgeführt werden.

### **InBetween ENTERPRISE Plus**

Die High-End-Ausbaustufe InBetween ENTERPRISE Plus bietet mit den zusätzlichen Modulen InBetween URL-Generierung und Batch-Generierung die Basis für unternehmensweite synchrone und asynchrone Prozesse. Sie ermöglichen, über den Server individualisierte oder umfangreiche Publikationen im Batch-Betrieb

oder On Demand generieren zu können. Weitere Funktionen sind das Mischen von Datenquellen, der MS PowerPoint 2003 Renderer und der neue HighRes-RTF-Renderer enthalten. Die ENTERPRISE-Plus-Version ist mit 5 Concurrent Usern (Universal Clients) ausgestattet, welche wahlweise über den InBetween WEB-CLIENT, den InBetween DTP-Client oder den InBetween Projekteditor auf den Server zugreifen können. Bei Bedarf sorgen mehrere Server für ein weiteres Plus an Leistung.

### Performance der Versionen

Die Performance der jeweiligen Lösungen ist durch Verteilung der Anfragen auf verschiedene Prozesse so ausgelegt, dass – bei entsprechender Hardware – ein entsprechender Geschwindigkeitsgewinn entsteht.

Je nach generiertem Ausgabeformat und Anzahl der gleichzeitigen Anfragen bewegt sich die Performance bei:

CLASSIC-Version: 50% der Performance der PROFESSIONAL-Version

PROFESSIONAL-Version: 100% als Bezugswert

ENTERPRISE-Version: 200% der Performance der PROFESSIONAL-Version

- CL**      Enthalten ab InBetween CLASSIC
- CL+**     Enthalten ab InBetween CLASSIC Plus
- PRO+**    Enthalten ab InBetween PROFESSIONAL Plus
- ENT+**    Enthalten ab InBetween ENTERPRISE Plus

Copyright © 2010 InBetween Holding AG, InBetween Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Es ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von InBetween Deutschland GmbH nicht erlaubt, Teile dieser Dokumentation zu vervielfältigen oder in irgendeiner Form oder irgendeiner Weise zu übertragen.

Markeninformation: InBetween ist eine eingetragene Marke der InBetween Holding AG. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.