

**schlütersche**  
Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG

**Aufgabe**

Die in den Abläufen sehr unterschiedlichen Titel im Geschäftsbereich Fach-Publikationen der Schlüterschen Verlagsgesellschaft sollten auf ein leistungsfähiges, effizientes und zukunfts-sicheres Redaktionssystem umgestellt werden. Ganz wesentlich war die Unterstützung der bereits bestehenden Oracle-Datebank.

**Lösung**

Produktion fast aller Periodika im Geschäftsbereich Fach-Publikationen des Verlags an vier Standorten in ganz Deutschland mit WoodWing Smart Connection Enterprise in Verbindung mit Adobe InDesign und Adobe InCopy.

**Eingesetzte Produkte**

- = WoodWing Smart Connection Enterprise
- = Adobe Creative Suite 2

**In Zusammenarbeit mit**

- = ProPublish AG
- Firmensitz: Hamburg, DE
- www.propublish.de

# Innovation hat Tradition

**Die Schlütersche Verlagsgesellschaft in Hannover produziert in anspruchsvollen Workflows eine Vielzahl verschiedenster Publikationen – und vertraut dabei auf WoodWing Smart Connection Enterprise.**

Bereits im Jahre 1747 gegründet, ist die Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG mit Hauptsitz in Hannover heute ein mittelständischer Mediendienstleister, der zusammen mit den verbundenen Unternehmen regional und bundesweit in der Medienbranche tätig ist.

Mit über 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern produziert die Firmengruppe an neun Standorten in ganz Deutschland GelbeSeiten, Fachbücher und eine Vielzahl von Fachzeitschriften.

**Die Aufgabenstellung**

Es war eine technologische Sackgasse, in der sich die Schlütersche Verlagsgesellschaft im Herbst 2006 befand. Ludger Simon, Leiter Entwicklung und Technik bei der Schlüterschen Verlagsgesellschaft schildert die Situation: „Wir setzten eine Layoutsoftware und ein Redaktionssystem ein, die zum damaligen Zeitpunkt nur unter Mac OS 9 liefen. Wir hatten zwar vorsorglich entsprechende Hardware, sprich Macs, eingelagert, aber es ging einfach nicht mehr. Also haben wir uns nach Alternativen umgesehen und sind auf Smart Connection Enterprise gestoßen.“

Die Workflows im Geschäftsbereich Fach-Publikationen der Schlüterschen Verlagsgesellschaft sind komplex. So müssen externe Redakteure und Layouter an den Standorten Augsburg, Mainz und Würzburg auf das System zugreifen können. Bei einem Titel, dem in einer Auflage von knapp 100.000 Exemplaren erscheinenden „Norddeutschen Handwerk“, stellen die Pressesprecher von acht Handwerkskammern in Niedersachsen und Magdeburg die Artikel für den

jeweiligen Regionalteil selbst ein. Trotzdem hat natürlich der störungsfreie Betrieb mit absoluter Termintreue höchste Priorität.

Mirco Albusberger, IT-Projektmanager im Geschäftsbereich Fach-Publikationen bei der Schlüterschen Verlagsgesellschaft, schildert eine weitere wesentliche Anforderung: „Von entscheidender Bedeutung für uns war die Einsatzfähigkeit der neuen Redaktionssystem mit dem bereits bestehenden Datenbanksystem von Oracle.“



**nobilis – das Magazin der feinen Lebensart in Hannover: Produziert mit WoodWing Smart Connection Enterprise**

**„Ein wesentlicher Punkt bei unserer Entscheidung für Smart Connection Enterprise war die Oracle-Unterstützung sowie die Nachhaltigkeit besonders in den Aspekten Preis und Innovation. Das Preis-/Leistungsverhältnis ist erheblich besser als beim Wettbewerb.“**

Ludger Simon, Leiter Entwicklung und Technik im Geschäftsbereich Fach-Publikationen der Schlüterschen Verlagsgesellschaft



**„Wichtige Gründe für die Entscheidung für WoodWing Smart Connection Enterprise waren ja unter anderem die Kostenstruktur und die Zukunftssicherheit. Unsere Erwartungen haben sich voll und ganz bestätigt.“**

**Ludger Simon**

Leiter Entwicklung und Technik im Geschäftsbereich Fach-Publikationen der Schlüterschen Verlagsgesellschaft

**Die Evaluierungsphase**

Trotz der recht komplexen Anforderungen gönnte sich das Team der Schlüterschen Verlagsgesellschaft nur eine recht kurze Evaluierungsphase – nach rund drei Monaten war die Entscheidung für das neue System unter Dach und Fach.

Dabei wurden drei Redaktionssysteme auf Herz und Nieren geprüft, und alle Zielgruppen des Systems wurden involviert – also die Layouter, Redakteure sowie die externen Autoren. Zudem flossen auch Gespräche mit anderen namhaften Verlagen in die Entscheidungsfindung ein.

WoodWing Smart Connection Enterprise konnte sich auch durch die Unterstützung des Datenbanksystems von Oracle gegenüber den Wettbewerbsprodukten profilieren, die in dieser Hinsicht allesamt passen mussten.

Ludger Simon erläutert weitere Pluspunkte des WoodWing-Produkts: „Ein weiteres wesentliches Kriterium für unsere Entscheidung war die Nachhaltigkeit von Smart Connection Enterprise insbesondere in den Aspekten Preis und Innovation.“ Dabei fällt, so Simon, auch ins Gewicht, dass WoodWing Smart Connection Enterprise einfach in die bestehende Infrastruktur integriert werden kann.

Auch hinsichtlich der Lizenzbedingungen punktet das WoodWing-Produkt: „Wir setzen Smart Connection Enterprise in den fünf Verlagsbereichen der Schlüterschen Fach-Publikationen ein und haben für jeden dieser Bereiche zwei Instanzen eingerichtet. Da fällt es angenehm auf, dass nicht für jede dieser Instanzen eine eigene Lizenz erforderlich ist.“

**Die Umsetzung**

Die Einführung des neuen Redaktionssystems wurde ab Anfang 2007 schrittweise vollzogen, Titel für Titel. Simon: „Wir haben zwar für die gesamte Umstellung über ein Jahr gebraucht, es war uns aber wichtig, die einzelnen Objekte bei den ersten Produktionen zu begleiten.“

Das galt besonders für die Titel eines damals gerade übernommenen Verlagshauses. Dort wurde bis zur Einführung von WoodWing Smart Connection Enterprise noch ohne jegliche Redaktionslösung im Dateisystem gearbeitet. Aus diesem Grund waren, so Ludger Simon, natürlich erhebliche Änderungen des bestehenden Workflows notwendig. Aber auch gerade in diesem Umfeld wurde WoodWing Smart Connection Enterprise sehr positiv aufgenommen.

Heute sind rund 110 Arbeitsplätze an das System angebunden, rund ein Viertel davon sind Layoutplätze. Die Anbindung externer Mitarbeiter erfolgt über das Internet über 2-MBit-Leitungen. Mit dieser Bandbreite läuft die Übertragung von bis zu vierseitigen Strecken in vollem Layout mit guter Performance. Für längere Strecken besteht die Möglichkeit, nur die Texte zu übertragen.

Das anspruchsvolle Sicherheitskonzept bei der Schlüterschen Verlagsgesellschaft erforderte

**Norddeutsches Handwerk**

The screenshot shows the homepage of 'Norddeutsches Handwerk'. It features a main article titled 'Der Killer zeigt's Ihnen' with a photo of a man sitting on a laptop. Below it is another article 'Hat die Dekra gepfuscht?'. The left sidebar contains a 'Tiefdruck' section with sub-articles like 'Vergleichen lohnt sich', 'Nachwuchs stärken', 'Digitaler Alterscheck', and 'Mit Vorsicht genießen'. There is also a 'Kurz-Glossar' section with 'Schweizer Salzhüter' and 'Sanierung lohnt sich'. At the bottom, there are sections for 'Mechanische Schmeissen', 'Glänzendes Gold', and 'Sicherheit hausgemacht?' with a bar chart showing 25%, 66%, and 9%.

**Ein besonderer Workflow: Bei der Produktion von „Norddeutsches Handwerk“, der Wirtschaftszeitung der Handwerkskammern Niedersachsen und Magdeburg, spiegeln die Pressesprecher der Kammern die Artikel für den jeweiligen Regionalteil im Fernzugriff selbst ein.**

zwei Application-Server. Neben dem internen Server im LAN läuft ein zweiter in der DMZ, der den Datenbank-Server ansteuert. Jeder der Verlagsbereiche wie etwa Industrie, Technik oder Veterinärmedizin verfügt jeweils über eine interne und externe Serverinstanz. Die extern tätigen Redakteure greifen ausschließlich auf den Server in der DMZ zu.

Bei der Implementierung von WoodWing Smart Connection Enterprise konnte sich die Schlütersche Verlagsgesellschaft auf den in Hamburg ansässigen Systemintegrator, die ProPublish AG, verlassen. Simon erinnert sich: „Das



**„Von entscheidender Bedeutung für uns war die Einsatzfähigkeit der neuen Redaktionslösung mit dem bereits bestehenden Datenbanksystem von Oracle.“**

**Mirco Albusberger**

*IT-Projektmanager im Geschäftsbereich  
Fach-Publikationen der Schlüterschen  
Verlagsgesellschaft*

**WoodWing Europa**

Zaandam, Niederlande  
info@woodwing.com

**WoodWing USA**

Detroit, Michigan, USA  
usa@woodwing.com

**WoodWing Lateinamerika**

Monterrey, Mexiko  
latingam@woodwing.com

**WoodWing Asia Pacific**

Kuala Lumpur, Malaysia  
asiapacific@woodwing.com

**WoodWing-Produkte werden im  
deutschsprachigen Raum von  
Impressed, Hamburg, distribuiert:  
www.scenterprise.de**



[www.woodwing.com](http://www.woodwing.com)

ist ein sehr engagiertes Team mit hoher Kompetenz, das auch größere Projekte termingerecht bewältigt.“

Mirco Albusberger schildert die weiteren anstehenden Projekte. So wird an einer Integration von WoodWing Smart Connection Enterprise mit einer Lösung für die Blattplanung gearbeitet, auch an eine Anbindung an verlagskaufmännische Systeme sowie eine Archivierungslösung ist gedacht. Albusberger: „Wir streben einen hohen Integrationsgrad an, alles soll vollständig dynamisch ablaufen.“ Den Weg dazu ebnen die hohe Flexibilität und Skalierbarkeit von Smart Connection Enterprise.

**Das Fazit**

Diese Planungen basieren, so Mirco Albusberger, auf dem langfristigen Vertrauen in die Lösung. Ludger Simon zieht denn auch ein rundum positives Resümee: „Wichtige Gründe für die Entscheidung für WoodWing Smart Con-

nection Enterprise waren ja unter anderem die Kostenstruktur und die Zukunftssicherheit. Unsere Erwartungen haben sich voll und ganz bestätigt.“

Simon weiter: „Das Preis-/Leistungsverhältnis von Smart Connection Enterprise ist erheblich besser als das von Wettbewerbsprodukten, und auch hinsichtlich des technischen Innovationsgrades sind wir nicht enttäuscht worden.“ Und bei den Titeln, die bis zur Einführung von Smart Connection Enterprise noch nicht mit einem Redaktionssystem produziert wurden, konnten die Produktionszeiten um 30 Prozent reduziert werden.

Aber natürlich hat Ludger Simon auch Wünsche: „Dossierwerkzeuge sind die Grundlage für die medienunabhängige Produktion, da die journalistische Arbeit vom Produktionsprozess abgekoppelt wird. Aber die Innovationskraft von WoodWing ist ja bekannt.“

**Über WoodWing:**

Auf Grund jahrelanger Erfahrung kennt WoodWing die Herausforderungen, denen sich Publisher aktuell gegenüber sehen. Ob Agenturen, Verlage oder Unternehmen – härterer Wettbewerb, höherer Kostendruck, die fortschreitende Medienkonvergenz und die zunehmende Globalisierung müssen adressiert werden. WoodWing entspricht diesen Anforderungen mit dem Redaktionssystem Smart Connection Enterprise für die Gestaltung und Produktion von Druck- und Onlinepublikationen. Die Lösung basiert auf erprobten Standardtechnologien, verwendet OpenSource-Komponenten und kann dank ihrer offenen Architektur nahtlos in bestehende Umgebungen integriert und skaliert werden.

Smart Connection Enterprise ist über verschiedene attraktive Lizenz- und Mietmodelle erhältlich und damit für Kunden jeder Größenordnung wirtschaftlich einsetzbar. Der Kundenkreis von WoodWing umfasst namhafte Verlagshäuser, bekannte Agenturen sowie Anwender aus dem Enterprise-Bereich verschiedenster Branchen. Der Hauptsitz von WoodWing Software ist in Zaandam, Niederlande. WoodWing unterhält Niederlassungen in Europa, den USA, Asien-Pazifik und Südamerika. Die Kunden in den Ländern dieser Weltregionen werden durch autorisierte, kompetente Systemintegratoren betreut. Weitere Informationen finden Sie unter [www.woodwing.com](http://www.woodwing.com)

**Über ProPublish:**



Die in Hamburg ansässige ProPublish AG ist einer der führenden Systemintegratoren für WoodWing Smart Connection Enterprise. Die Expertise des Unternehmens basiert auf dem umfassenden Know-how seiner Mitarbeiter, die bereits seit Mitte der achtziger Jahre im Druck- und Verlagswesen tätig sind. Die Tätigkeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen Redaktions- und Anzeigensysteme sowie der Workflowsteuerung. Als herstellerunabhängiger Systemintegrator bietet die ProPublish AG ihren Kunden in den genannten Bereichen die Beratung hinsichtlich den jeweils optimalen Technologien und Geschäftsprozessen, die Planung und Integration von Systemlösungen, die Entwicklung individueller Lösungen und Schnittstellen sowie Service und Support. Weitere Informationen über ProPublish finden sich im Internet unter [www.propublish.de](http://www.propublish.de).