

Presseinformation

Das Medienzentrum des Kreises Borken setzt auf neue SaaS-Lösung von datronic

Borken, 01.09.2007: Modernes computergestütztes Medienzentrums-Management bietet Betreibern und Nutzern ständig neue Möglichkeiten. Software as a Service (SaaS) setzt sich immer mehr durch. Was im Bibliotheksbereich bereits vor 3 Jahren Einzug gehalten hatte, ist nun auch für Medienzentren verfügbar. Die Internet-Lösung WinBIAP.net wurde von datronic in enger Zusammenarbeit mit dem Medienzentrum des Kreises Borken erweitert und für Medienzentren bzw. Bildstellen angepasst.

Das Medienzentrum des Kreises Borken nutzt die Internet-Lösung WinBIAP.net seit dem 01. August 2007. DVDs, Videos, Dias und Filme können nun per Mausklick bestellt werden. Die Kreisverwaltung bietet Schulen, Kindergärten, Vereinen und Verbänden im Kreisgebiet ca. 9.000 Medien und Vorführgeräte über das Internet an. Nutzerinnen und Nutzer des Medienzentrums können von zu Hause, in der Schule oder am Arbeitsplatz im elektronischen Katalog nachsehen, welche Medien zu welchem Thema angeboten werden und ob diese für einen gewünschten Zeitraum zur Verfügung stehen. Verfügbare Medien lassen sich - wie auch passende Vorführgeräte - am Bildschirm bestellen.

Das neue Angebot umfasst auch einen Lieferdienst. Der Kurier der Kreisverwaltung bringt die Medien und Vorführgeräte kostenlos in das gewünschte Bürgerbüro. Er fährt alle 17 kreisangehörigen Städte und Gemeinden zweimal pro Woche an. Die möglichen Liefertermine werden auf dem elektronischen Bestellformular angezeigt. Im Bürgerbüro können die Medien und Geräte zu sehr kundenfreundlichen Öffnungszeiten abgeholt und zurückgebracht werden. Wer das Material ganz dringend braucht, kann es selber im Borkener Kreishaus abholen.

WinBIAP.net ist auch in der Lage, die Verwaltung und Distribution digitaler Medien zu übernehmen. Schnittstellen zu digitalen Quellen wie DigiBib, DiViBib, EDMOND u.a. sind jederzeit im System integrierbar.

Vor dem Systemwechsel wurde der Borkener Datenbestand in einer Einmalaktion anhand der Datenbanken von FWU (Institut für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht) und WBF (Gemeinnütziges Institut für Weltkunde in Bildung und Forschung) aktualisiert und ergänzt. Die Aufnahme neuer Medien wird durch die automatische Übernahme von FWU- oder WBF-Daten unterstützt. Im Medienzentrum entfällt dadurch das mühselige Verfassen eigener Kurzbeschreibungen, die

systematische Zuordnung zu den Sachgebieten, die Schlagwortvergabe und vieles mehr. Die Integration der Katalogdaten des FWU und des WBF bietet hervorragende Informationsmöglichkeiten und Entscheidungshilfen für den Benutzer.

Basis für WinBIAP.net bilden die Dotnet-Technologien von Microsoft und die Terminal-Server-Lösung von Citrix. Deshalb benötigen die Kunden sowie auch die Mitarbeiter des Medienzentrums lediglich einen einfachen PC mit Internet-Zugang. Gehostet wird die SaaS-Lösung vom Hersteller datronic in Augsburg.

Die Vorteile von SaaS liegen klar auf der Hand: Keine Investitions- und Migrationskosten, laufende Kosten nur entsprechend der Nutzung, rasche Implementierung, jederzeit aktuelle Releases und Patches, die Security ist permanent auf dem neuesten Stand.

„Mit der Einführung des neuen IT-Systems haben wir einen wichtigen Meilenstein erreicht auf dem Weg vielfältiger Herausforderungen, denen unser Medienzentrum gegenübersteht“, so berichtet Norbert Nießing, Abteilungsleiter Organisation des Kreises Borken, und „die Umstellung von unserer bisherigen 16-bit-Software auf das neue Softwaresystem verlief nahezu reibungslos“.

Kreis Borken – Fachdienst Organisation und Personal
Norbert Nießing
Abteilungsleiter Organisation
Telefon: 02861-822120
eMail: n.niessing@kreis-borken.de

Download Text & Bild: www.datronic.de/borken

Kontakt:

Siegfried Fendt
datronic IT-Systeme GmbH & Co. KG
Kurzes Gelände 6
86156 Augsburg
Telefon 0821/44009-46, Telefax 0821/44009-59
sf@datronic.de
www.datronic.de

datronic IT-Systeme GmbH & Co. KG mit Sitz in Augsburg ist als Softwarehaus und Application Service Provider (SaaS) auf die Entwicklung von Software und Internet-Lösungen für öffentliche Bibliotheken und Medienzentren spezialisiert. Zum Kundenkreis zählen über 500 Bibliotheken mit über 1.400 Anwendern bundesweit.