



GallerySystems

Collect. Manage. Share.

TMS THE MUSEUM SYSTEM



Warum TMS?

- ✓ Weltweit führende Software zur Verwaltung von Sammlungen
- ✓ Flexible Eingabe und Darstellung der Daten
- ✓ Digital-Asset-Management
- ✓ Integrierter Thesaurus-Manager
- ✓ Erweiterte Dateneingabe-Tools
- ✓ Mehrsprachig
- ✓ Nahtloser Datenimport und -export

TMS – MODULE

Unterstützen Sie alle Aktivitäten Ihrer Institution zur Verwaltung von Sammlungen



Objekte

Mit dem Objekt-Modul können Sie Informationen über die Objekte in Ihrer Sammlung erfassen und pflegen: Inventarisierung, Erwerbung und Streichung aus dem Inventar, Maße, Forschungsstand, Provenienz, Standortverwaltung, Bewertung und Versicherung, Reproduktionsrechte usw.



Medien

TMS bietet eine breite Palette an Funktionen für Digital-Asset-Management (DAM) und kann ein nahezu grenzenloses Spektrum von Mediendateiformaten verwalten.



Ausstellungen

Planen und pflegen Sie Ihre Ausstellung und Ihre Exponate über das Ausstellungsmodul, das sich nahtlos mit dem Leih- und Transportmodul in TMS integrieren lässt. Über Flex-Felder im Ausstellungsmodul lassen sich komplexe Arbeitsabläufe effizienter verwalten.



Bibliografie

Bibliografische Einträge einer umfangreichen Reihe öffentlich zugänglicher Z39.50-Server lassen sich als Stapel importieren.



Leihgaben

Verwalten Sie alle Leihgaben und Leihnahmen, einschließlich aller rechtlichen und finanziellen Aspekte.



Personen und Institutionen

Erstellen Sie Datensätze für die mit Ihrer Sammlung verbundenen Personen und Institutionen, wie zum Beispiel Künstler und Hersteller, Leihnehmer, Leihgeber, externe Restauratoren u.v.a. Die einmal eingegebenen Personen und Institutionen stehen in allen Modulen in TMS zur Verfügung.



Events

Verwalten Sie Ihre Veranstaltungen wie Vorträge, Ausstellungseröffnungen und Programmvorschauen und verknüpfen Sie diese mit anderen Modulen in TMS.



Transport

Planen und verwalten Sie den Transport durch Erfassen umfangreicher Informationen wie Zeitraum, Angaben zum Kurier, Abmessungen von Transportkisten und Versicherungswerte. Erstellen Sie Transportpläne, -berichte sowie -belege.



Standorte

Verwalten Sie die Standorte der Objekte Ihrer Sammlung.



Versicherung

Dokumentieren Sie Ihre Versicherungspolicen. Verknüpfen Sie objektbezogene Datensätze und Dokumente. Richten Sie Benachrichtigungen für die automatische Policen Erneuerung ein.

TMS – FUNKTIONEN

KOMPATIBILITÄT

TMS lässt sich auf standardmäßigen Datenbankverwaltungssystemen wie SQL Server oder Oracle ausführen. Dadurch wird eine mühelose Integration mit anderen Enterprise-Systemen ermöglicht und Sie haben garantiert immer Zugang zu Ihren Daten.

DYNAMISCHE BERICHTERSTELLUNG UND EXPORTFUNKTIONEN

TMS umfasst über 200 vorkonfigurierte Berichte, einschließlich Leihverträge, Katalogtexte, Zustandsberichte und Ausstellungs-Checklisten. Die Informationen lassen sich mühelos in Word, Excel und PowerPoint exportieren.

BATCHIMPORT VON DATEN

Für den Datenimport stehen eine Reihe von Tools zur Verfügung. Zu diesen Zusatzprogrammen gehört der TMS-Importer, der in Verbindung mit Excel-Formatvorlagen oder XML-Dateien einen unkomplizierten Stapelimport ermöglicht.

MEDIENVERWALTUNG

TMS bietet umfangreiche Funktionen für Digital-Asset-Management (DAM). TMS kann über 100 Medienformate lesen und verwalten. Medien-Datensätze lassen sich rasch über Drag-and-Drop erstellen; Metadaten von Medien werden automatisch importiert; der Zugriff auf Bilder mit verschiedenen Auflösungen wird gesteuert; die Dokument-Transkription, einschließlich Indexerstellung und Suchfunktionen, wird verwaltet und Bilder werden katalogisiert.

KUNDESPEZIFISCHE FORMULARE UND ANSICHTEN

Mit den benutzerdefinierten Formularen in TMS können Sie individuelle Eingabemasken erstellen. Die benutzerdefinierten Felder oder Flex-Felder ermöglichen Workflows, die auf Ihre spezifischen Vorgänge und Anforderungen zugeschnitten sind.

STANDARDS

TMS ist normenkonform und unterstützt das Katalogisieren, Verwalten und Austauschen von Sammlungsinformationen durch Einhalten internationaler Standards wie SPECTRUM, CCO, CDWA, DACS, CHIN, LIDO, XMP und anderer internationaler Normen.

RASCHE UND EINFACHE SUCHFUNKTION

Sofortsuche durch ganze Sammlungen mithilfe der benutzerfreundlichen Suchfunktionen in TMS. Speichern Sie komplexe Suchvorgänge, um sie später erneut auszuführen, oder verwenden Sie die Schnellsuchfunktion, und finden Sie genau das, wonach Sie suchen.

AUSSTELLUNGSPLANUNG UND -VERWALTUNG

Verwalten Sie alle Aspekte Ihrer Ausstellungen inklusive der einzelnen Stationen einer Wanderausstellungen oder aller Leihgaben bzw. Leihnahmen. Auch alle Informationen zu Versicherung, Schadenersatz und Transport können erfasst werden.

MEHRSPRACHIGE BENUTZEROBERFLÄCHE

TMS bietet vollständige Mehrsprachigkeit und ist Unicode-konform. In TMS können Sie mühelos die Sprache wechseln. Es stehen 18 Sprachen zur Auswahl. Objektbezogene Angaben in anderen Sprachen lassen sich problemlos eingeben und verwalten.

SCHULUNG

Von Schulungen für Anfänger und Fortgeschrittene bis zu Berichterstellungs-Workshops – bei uns finden Sie das richtige Training. Die Trainer von Gallery Systems kombinieren die praktische Erfahrung in Museen mit profunden Kenntnissen der Produkte und Dienstleistungen von Gallery Systems. Da unsere Trainer jedem Teilnehmer persönliche Aufmerksamkeit schenken möchten, ist die Klassengröße auf je 10 Teilnehmer beschränkt.



Systemverwaltung

Für die mit der Pflege der Datenbank und Anwendung betrauten Personen bieten wir einen eintägigen Kurs an, bei dem die Installation der Software sowie Sicherheit, Konfigurationsoptionen, TMS-Verwaltung und zugehörige Dienstprogramme behandelt werden.



TMS-Benutzerschulung

Die allgemeine Schulung ist ein dreitägiger Kurs für intensive Nutzer von TMS. Der Kurs deckt alle Funktionen von TMS ab, einschließlich die zur Informationsverwaltung gehörenden Aspekte der Konfiguration, wie z.B. die Verwaltung von Rechten. Unsere Schulungsleiter erteilen auch Ratschläge dazu, wie TMS in Ihrer Institution am wirkungsvollsten zum Einsatz kommen kann.



Kundenspezifisches TMS-Training

Bei Fachschulungen liegt der Fokus auf bestimmten Prozessen und Funktionen. Kuratoren lernen z.B. hauptsächlich Details über objektbezogene Informationen und Funktionen, während die Organisatoren von Ausstellungen eine umfassende Schulung in Bezug auf das Ausstellungsmodul erhalten.



Crystal Reports und TMS

Dieser zweitägige Kurs schult Benutzer in der Verwendung von Crystal Reports in Verbindung mit der TMS-Datenstruktur. Grundkenntnisse von TMS werden empfohlen.

HOSTINGDIENSTE

WIR SIND IHR IDEALER PARTNER FÜR DAS HOSTEN UND DIE PFLEGE IHRER TMS-ANWENDUNG

Über die Hosting Dienste von Gallery Systems übernehmen wir die technische Verwaltung der Datenbank, damit Sie sich auf Ihre Hauptaufgabe konzentrieren können: die Pflege Ihrer Sammlung. Gallery Systems ist der ideale TMS-Hosting Partner und liefert Zugang zu Ihren Daten, egal wo auf der Welt Sie sich befinden.

SICHER UND BROWSER-BASIERT

Mit den Hosting Diensten von Gallery Systems genießen Sie sicheren, browserfähigen Zugang zu TMS und Ihren Sammlungsdaten. Wir kümmern uns um die nächtlichen Backups, planen die Service Pack-Upgrades, überwachen den Zustand der Datenbank und übernehmen alle anderen Aufgaben in Bezug auf die Systemverwaltung, damit Sie sich voll und ganz der Pflege Ihrer Sammlungen widmen können.

IHR TMS, IHRE DATEN

Ihre Sammlungsdaten sind ein wertvolles Gut, und Gallery Systems hilft mit, Ihre Investition in die Verwaltung von Sammlungen zu schützen. Wir übernehmen zwar das Hosting Ihrer TMS-Anwendung, doch die Daten gehören stets Ihnen und sind nur für Sie und Ihre Mitarbeiter zugänglich. Wir können Ihnen bei Bedarf regelmäßig Backup-Dateien zum Archivieren zusenden, und wir arbeiten mit Ihrer Institution, um sicherzustellen, dass Ihre Regeln für Zugriff und Sicherheit strikt befolgt werden.

ES IST EINFACH!

Unsere IT-Experten können Ihnen dabei behilflich sein, Ihre TMS-Daten mühelos auf sichere Hosting-Einrichtungen zu migrieren, damit Sie gleich auf Ihre TMS-Anwendung zugreifen können.



UNSERE HOSTINGDIENSTE UMFASSEN:

- **VIRTUELLE PRIVATE SERVER**
Benutzerfreundliche Anwendungsserver. Wir kümmern uns um die Ausrüstung und die Überwachung.
- **INSTALLATION UND KONFIGURATION VON TMS**
Rasche, bequeme Einrichtung. TMS ist sofort betriebsbereit.
- **DATEIVERWALTUNG UND KONFIGURATION**
Zugang zu Plug-Ins, Crystal Reports, Medien usw.
- **SERVEROPTIMIERUNG UND -WARTUNG**
Regelmäßige Serverprüfung, OS-Optimierung und Leistungsanalyse nach Bedarf.
- **UPGRADES UND SERVICE PACKS**
Sie erhalten die aktuellsten TMS-Versionen und Service Packs gleich nach der Freigabe.
- **DATENBANK-BACKUP UND -WIEDERHERSTELLUNG**
Zuverlässige, planmäßige Datenbanksicherungen und Pflege der Datenintegrität.
- **FIREWALL-KONFIGURATION**
Sicherer Netzwerkschutz abgestimmt auf Ihre Institution.
- **ALLE 2 MONATE STATUSBERICHT BZW. MEETING**
Bleiben Sie dank regelmäßiger Statusberichte auf dem Laufenden.

TMS BARCODE-MANAGER

EINFACHE STANDORTVERLAGERUNG UND INVENTUR

Barcode-Manager ist ein TMS Plug-In, das Standortwechsel und Stapelverlagerungen von Objekten vereinfacht.

Mit dem Scangerät Ihrer Wahl können Sie über Barcode-Manager Standortabläufe vor Ort im Stapel verarbeiten, auch wenn Sie keinen Direktzugriff auf Ihre TMS-Datenbank haben. Scannen Sie einfach jedes Objekt beim Einpacken, Auspacken oder beim Transport. Nach Überprüfung der Angaben laden Sie anschließend die aktualisierten Standort- und Bestandteil-Informationen in TMS.

Der Barcode-Manager generiert für jedes Objekt einschließlich seiner Bestandteile, für jede Transportkiste und für jeden Standort automatisch einen Barcode. Sie können den Barcode aber auch nach Ihren Vorstellungen editieren.

Kompatibilität

Der TMS Barcode-Manager unterstützt viele Scangeräte von standardmäßigen Handheld-Barcode-Lesegeräten bis zu softwarefähigen Tablets und Mobiltelefonen.



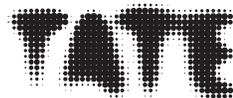
UNSERE KUNDEN

ÜBER 800 KUNDEN WELTWEIT VERTRAUEN AUF UNS



„TMS und eMuseum sind die
Basis für die Verwaltung unserer
Sammlung.“

- THE NATIONAL GALLERY, LONDON



SYSTEMANFORDERUNGEN



BETRIEBSSYSTEM FÜR DATENBANK UND SOFTWARE-SERVER

- Microsoft SQL Server 2012 oder SQL 2014 (mit dem aktuellen SQL Server Service Pack)
- Oracle 11gR2 oder 12c Standard- oder Enterprise-Version

Server-Betriebssystem richtet sich nach der Datenbankwahl. Lizenzen für die unterstützten Betriebssysteme und Datenbankserver müssen separat erworben und vor der Installation von TMS installiert werden.



KONFIGURATION DES CLIENT-ARBEITSPLATZES

Derzeitige Mindestkonfiguration des Arbeitsplatzes:

- 2,5 GHz Single Core Processor oder besser
- Mindestens 2 GB Arbeitsspeicher
- 512 MB Anzeigespeicher, kann 1024x768-Videoauflösung unterstützen
- Netzwerkkarte
- Windows 7 oder höher
- ODBC-Treiber für unterstützten Datenbankserver



SERVER-KONFIGURATION

Die derzeitige Mindestkonfiguration für Server:

- Qhad Core Processor (oder besser)
- 8 GB (oder höher) RAM
- Ein unterstützter Datenbankserver
- Windows Server 2008 R2
- 100 GB verfügbarer Festplattenspeicher (für Softwareinstallation)
- Zusätzlicher Festplattenspeicher (ausreichend für die Verwaltung der die Sammlungen enthaltenden Datenbank, der Thesauri und Bilder, skalierbar)
- 2 MB Anzeigespeicher kann 1024x768- oder eine höhere Auflösung unterstützen
- Netzwerkkarte
- Massen-Speichergerät oder Band-Laufwerk mit entsprechender Backup-Software