

NEUE DMS-BOXEN BRAUCHT DAS LAND...

Herkömmliche DMS- und Archiv-Lösungen werden als konventionelle Programme in die bestehende Infrastruktur (Netzwerk) eingebunden. Selbst wenn heutzutage ein Web-Client zur Verfügung steht, so erfordert dies einen zentralen Server. Nun bringt das manuelle Aufsetzen eines Servers erhebliche **(Kosten-)Risiken** mit sich:

> Hoher Initialaufwand

Viele Lieferanten installieren Server nur mit einer bestimmten Hardware-Umgebung bzw. dem letzten Windows-Release.

> Unklare Verantwortlichkeit

Der Hardwarespezialist kennt die entsprechende Software nicht, der Software-Lieferant kann nicht sämtliche Hardware mit den unterschiedlichsten Betriebssystemen beherrschen.

> Scanner-Insellösungen

Im Bereich des Scannings stellen Desktop-Scanner heute zunehmend einen Fremdkörper (Stichwort Treiber) dar.

Darum braucht's die ArchivistaBox

Bei der ArchivistaBox wird das DMS-System fixfertig vorkonfiguriert auf einem platzsparenden Box-Rechner ausgeliefert. Dadurch entfällt die gesamte Installation, das System kann direkt in Betrieb genommen werden.

> Für jede Umgebung

Jede ArchivistaBox kann 'stand alone', im Intra- oder Internet zum Einsatz kommen, und selbstverständlich auch mobil sowie standortunabhängig.

> Für jede Grössenordnung

Die Anzahl der Dokumente spielt keine Rolle. Von der einfachsten ArchivistaBox Rigi bis hin zum Dokumenten-Cluster Matterhorn können Sie die ArchivistaBoxen ganz nach Ihren Bedürfnissen einsetzen.

Dank dem ArchivistaBox-Konzept können Sie jederzeit und in Minuten ein fixfertiges DMS-System in Betrieb nehmen, ganz nach dem Motto: "Neue Boxen braucht das Land!"

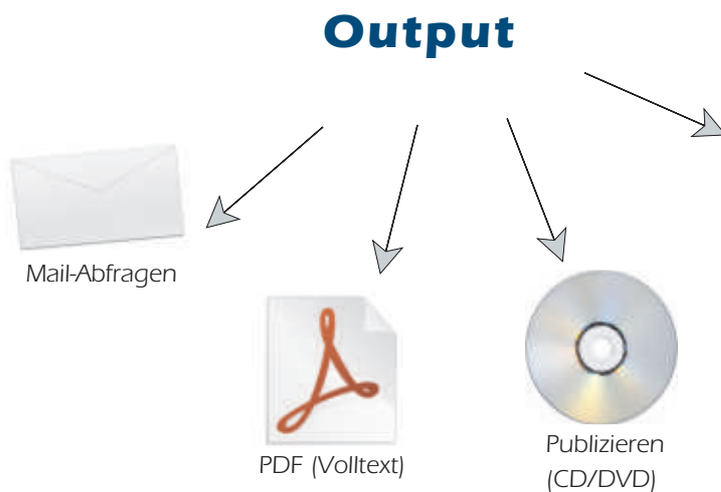
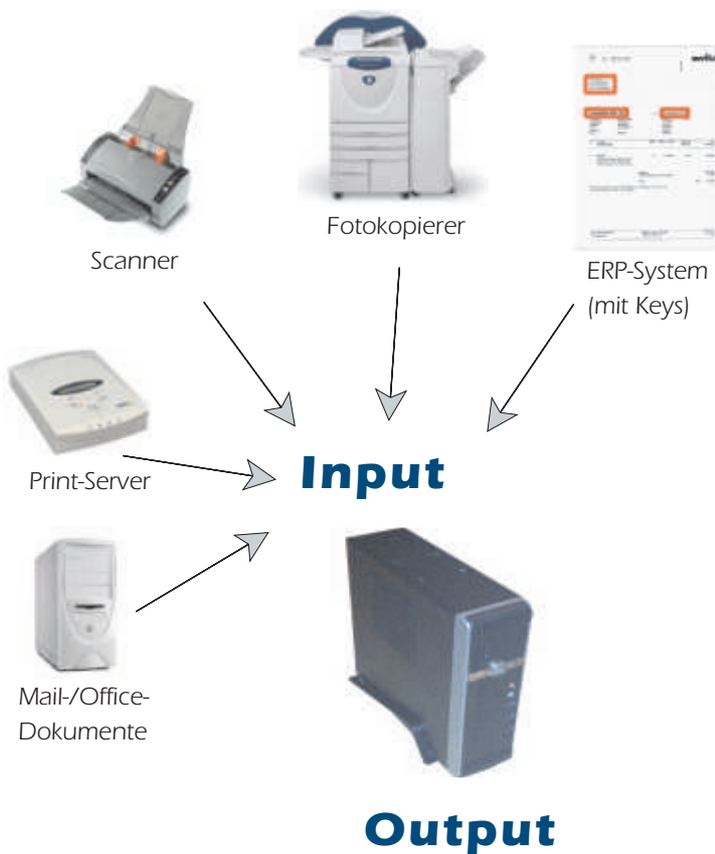


Warum der Server bei jedem DMS zentral ist

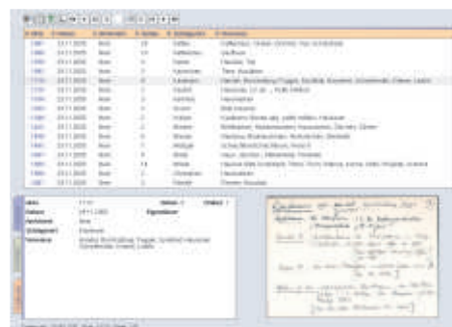
Bei herkömmlichen DMS-Lösungen (Dokumenten Management Systemen) wird der Server individuell aufgebaut. Daraus resultieren hohe Kosten beim Aufsetzen und Unterhalt der Lösung. Die ArchivistaBox dagegen ist fixfertig vorkonfiguriert und kann per USB-Stick gewartet werden. Daraus resultieren weit tiefere Kosten, selbst bei Redundanz.

dms systems

ARCHIVISTABOX: CONNECT YOUR DMS



WebClient (inkl. HTTPS) und API



Archivista GmbH
Stegstr. 14, CH-8132 Egg
Tel: +41 (0)44 350 05 60
Fax: +41 (0)44 350 05 61
webmaster@archivista.ch



PLUG AND PLAY MIT DEM ARCHIVISTABox-KONZEPT

Das ArchivistaBox-Konzept umfasst fixfertig ausgerüstete DMS-Systeme, die ohne Implementierungsaufwand 'ready to use' in den verschiedensten Varianten ausgeliefert werden. Daraus ergeben sich viele Vorteile:

> Einfachste Installation

Die ArchivistaBox muss nicht installiert werden, sie wird vielmehr fertig konfiguriert ausgeliefert.

> Wartung webbasierend

Die gesamte Lösung wird übers Web gesteuert.

> Modularer Systemaufbau

Die Komponenten können beliebig kombiniert werden.

> Bestehende Applikationen

Bestehende Applikationen können mit minimalstem Aufwand in die ArchivistaBox integriert werden.

> Scannerintegration

Scanner können ohne zusätzliche Software direkt an eine (laufende!) ArchivistaBox angeschlossen werden.

> Backupkonzept

Das Backup erfolgt wahlweise in ein Netzwerklaufwerk oder auf eine externe Festplatte.

> Langfristige Lösungen

Die ArchivistaBox ist langfristig ausgelegt. Dabei werden 30 Jahre Lesbarkeit der Daten garantiert.

> Duales Lizenzkonzept

Die ArchivistaBox wird mit Wartung und Support ausgeliefert. Zusätzlich werden die Sourcen unter der GPLv2-Lizenz publiziert.

> Plattformunabhängigkeit

Ob Windows-, Mac- oder sonstige Systemwelt, die ArchivistaBox-Lösungen arbeiten mit jeder Plattform perfekt zusammen.

> Virtualisierung inklusive

Die ArchivistaBox-Systeme können virtualisiert, in-house oder in der Cloud betrieben werden. Weiter können auf jeder ArchivistaBox virtualisierte Instanzen (z.B. für das Publizieren) betrieben werden.



dms systems

PLUG AND PLAY UND JEDERZEIT ERWEITERBAR

Beim ArchivistaBox-Konzept können die einzelnen Komponenten beliebig miteinander kombiniert werden. Als Grundvoraussetzung werden einzig ein Netzwerk sowie Clients benötigt, die mit einem Web-Browser (z.B. Firefox, Internet Explorer, Chrome etc.) ausgestattet sind.

Reduce to the max mit ArchivistaBox-Server

Der ArchivistaBox-Server basiert auf platzsparenden Industriecomputern. Je nach Ausbaustufe stehen dabei platzsparende Kleinst-Rechner oder standardkonforme Rack-Rechner mit bis zu 24 Festplatten zum Einsatz. Jeder ArchivistaBox-Server ist erweiterbar, es können z.B. jederzeit Dokumentenscanner, Backup-Laufwerke, leistungsfähige SAN-Laufwerke oder weitere ArchivistaBox-Rechner angeschlossen werden.

Farb-Duplex-Dokumenten-Scanner

Sämtliche Scanner verfügen über einen Duplex-Dokumenteneinzug und Farbverarbeitung. Die Anlieferung der Daten erfolgt via USB, alternativ können auch Netzwerk-Scanner und Kopiergeräte angeschlossen werden. Die Dokumentenscanner werden fixfertig anschlussbereit geliefert und können im laufenden Betrieb jederzeit zugeschaltet werden.

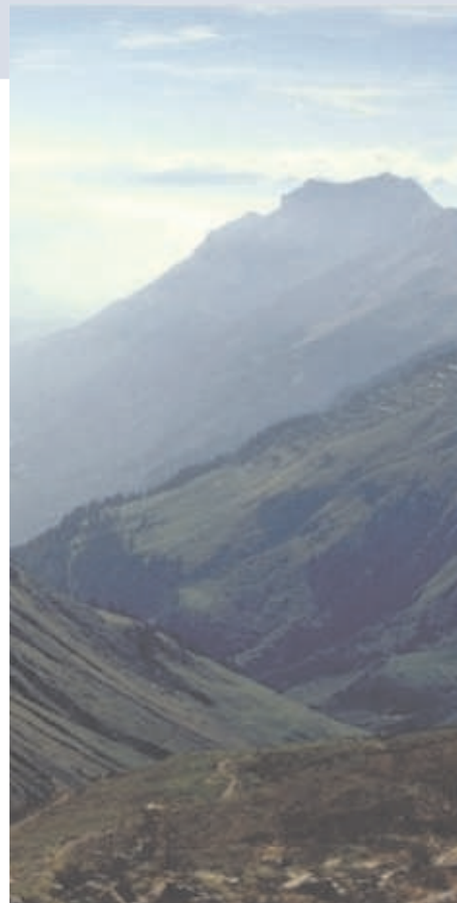
Automatisierte Datensicherung

Die Daten werden täglich automatisiert gesichert. Zusätzlich werden von den Daten ISO-Dateien erstellt. Dabei arbeitet die ArchivistaBox seit 1998 mit den gleichen Datenstrukturen, einzig die ArchivistaBox bietet mindestens und garantiert 30 Jahre Lesbarkeit der Daten an.

Only the Web für Archivista

Archivista WebClient, WebAdmin und WebConfig stehen fertig installiert bereit. Archivista WebClient ist dabei die zentrale Schaltstelle, wenn es darum geht, die Dokumente und Daten zu managen (DMS). Dank einem API (Application Programming Interface) können Dritt-Applikationen vollautomatisiert auf das DMS zugreifen.

Auf jeder ArchivistaBox können mehrere DMS-Archive eingerichtet und verwaltet werden. Für die Verwaltung der Meta-Daten (Felder, Masken, Benutzer/innen) steht Archivista WebAdmin zur Verfügung. Mit Archivista WebConfig können die systemweiten Einstellungen (Datensicherung, Dienste, etc.) jederzeit übers Web vorgenommen werden.



Embedded Software für höchsten Komfort

Die ArchivistaBox basiert auf einem Embedded-Linux (Debian) und arbeitet webbasiert. Für das gesamte System (Hard- wie Software) wird zu 100% Support gewährt. Archivista WebClient, WebAdmin und WebConfig unterliegen der Open Source Lizenz GPLv2.

OCR und PDF inklusive

Die ArchivistaBox enthält eine erstklassige Texterkennungssoftware, die vorinstalliert mitgeliefert wird. Die OCR-Erkennung enthält weder Dongles, Aktivierungspflicht noch Seitenbegrenzungen. Der OCR-Server erstellt von allen Dokumenten durchsuchbare PDF-Dateien.

Archivista GmbH
Stegstr. 14, CH-8132 Egg
Tel: +41 (0)44 350 05 60
Fax: +41 (0)44 350 05 61
webmaster@archivista.ch



ARCHIVISTABox RIGI: KÖNIGIN DER BERGE

Die ArchivistaBox RIGI entspricht wie der gleichnamige Schweizer Aussichtsberg einem erschwinglichen Ziel für ein jedes Archiv. Besondere Freude an der Archivista-Box RIGI werden haben:

> **Rechtsanwälte/innen**

Dank PDF-Export über eine beliebige Auswahl stehen Akten jederzeit integral und durchsuchbar im Gerichtssaal zur Verfügung.

> **Freiberufler/innen**

Mit der ArchivistaBox RIGI kann sowohl im Office, zuhause, aber auch unterwegs (selbst übers Mobile-Phone) gearbeitet werden. Dank dem integrierten Modul ArchivistaERP steht eine einfache webbasierte ERP-Lösung kostenfrei zur Verfügung.

> **Ideal für Kleinunternehmer/innen**

Bei einem Preis von ca. 900 Franken schlägt das Unternehmer-Herz schnell höher.

> **Spar-Tipp: ArchivistaBox Dolder**

Mit der ArchivistaBox DOLDER kann für weniger als 400 Franken eine ArchivistaBox (1 Benutzer) erworben werden.

GESAMTPAKET RIGI

> **Box-Server RIGI**

Industrietauglicher Archiv-Server in schickem Design.

> **Archivista DMS**

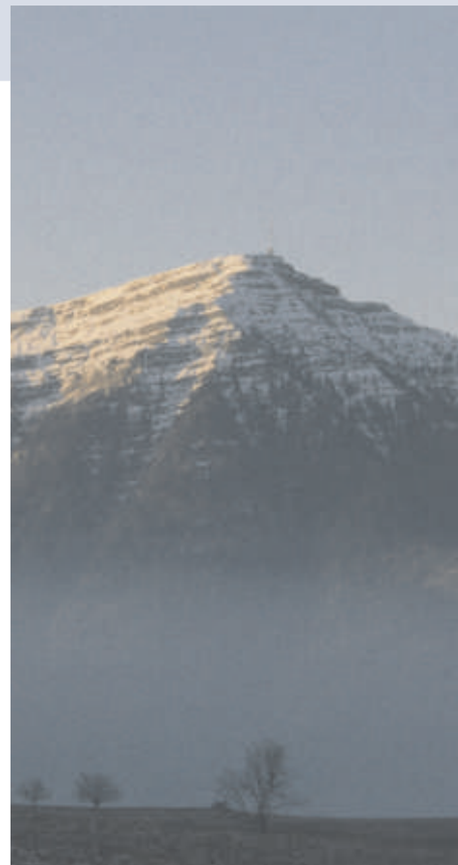
Bis 20'000 Akten pro Datenbank. Es stehen zwei DMS-Benutzer und Archive mit bis zu 20 GByte an Daten zur Verfügung.

> **Komplettpaket RIGI + Dokumenten-Scanner**

Für weniger als 2000 Franken kann das Komplettpaket Archivista-Box RIGI mit einem leistungsfähiger Dokumenten-Scanner, der pro Minute 20 Blätter (40 Seiten) in Farbe scannt, erworben werden.

> **Erweiterbarkeit und Upgrade**

Die ArchivistaBox RIGI kann mit der Barcode-Option und einer Scan-Station Albis erweitert werden. Ein Upgrade auf die Archivista-Boxen SÄNTIS, PILATUS und TITLIS ist jederzeit möglich.



Bereits im 18. Jahrhundert war die Rigi dank der einzigartigen Lage am Vierwaldstättersee als Ausflugs- und Ferienparadies bekannt. Der Berg wird oft auch Königin der Berge genannt. Dem Besucher bietet sich ein wundervolles Panorama über den Vierwaldstättersee und die nahen Alpen. (Quelle: Wikipedia)

ARCHIVISTABox SÄNTIS: BESTE AUSSICHTEN SO WEIT DAS AUGE REICHT

Die ArchivistaBox SÄNTIS bietet herovorragende Aussichten für mehrere Benutzer. Vier gleichzeitig arbeitende Benutzer/innen stehen im Grundumfang zur Verfügung und können jederzeit erweitert werden. Die SÄNTIS-Box lässt sich zudem beliebig von Dritt-Applikationen aus ansteuern (API), womit beste Aussichten in alle Himmelsrichtungen bestehen. Besonders prädestiniert ist die ArchivistaBox SÄNTIS für:

> **Anwaltskanzleien**

Akten stehen jederzeit für alle Anwälte zur Verfügung. Dank Haftnotizen lassen sich vertrauliche Stellen jederzeit abdecken.

> **Immobilien-Verwalter/innen**

Erfassen Sie sämtliche Unterlagen der betreuten Liegenschaften. Dank dem einfachen Bild-Import ab jeder handelsüblichen Digital-Kamera können betreute Objekte optimal dokumentiert werden.

> **Arztpraxen**

Flüsterleister Betrieb und Röntgenbilderarchivierung auf dem Desktop. Dank ausgefeiltem Rechte-Konzept können vertrauliche Dokumente spezifisch im Zugriff begrenzt werden..

> **Scan-Servicebüros und EDV-Abteilungen**

Durchsuchbare PDF-Dateien unlimited.

GESAMTPAKET SÄNTIS

> **Box-Server RIGI**

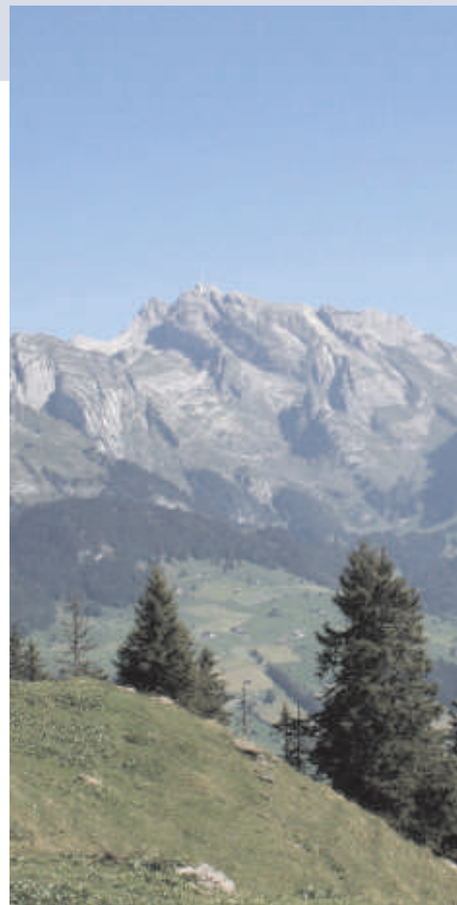
Industrietauglicher Archiv-Server in schickem Design.

> **Archivista DMS**

Bis 20'000 Akten pro Datenbank. Es stehen vier DMS-Benutzer und Archive mit bis zu 20 GByte an Daten im Grundumfang zur Verfügung, weitere Benutzer-Lizenzen können erworben werden.

> **Erweiterbarkeit und Upgrade**

Die ArchivistaBox SÄNTIS kann mit den Modulen Barcode, API (Application Programming Interface) und weiteren Scan-Stationen Albis erweitert werden. Ein Upgrade auf die ArchivistaBoxen PILATUS und TITLIS ist jederzeit möglich.



Der Sântis ist mit 2'501,9 m ü. M. der höchste Berg im Alpstein (Ostschweiz). Durch die exponierte, nördlich vorgelagerte Lage des Alpsteins ist der Berg eine von weither sichtbare Landmarke... Vom Sântisgipfel aus kann man in sechs verschiedene Länder sehen: Schweiz, Deutschland, Österreich, Liechtenstein, Frankreich und Italien (Quelle: Wikipedia).

MIT DER ARCHIVISTA- Box PILATUS BEQUEM ZUM GIPFEL

Das Paket PILATUS steht hoch erhaben über dem Vierwaldstättersee und ist jedem Anstrum an Besuchern einer KMU gewachsen. Dazu einige Beispiele:

> **Korrespondenz-Archive**

Längst nicht alle Dokumente (z.B. Rechnungen, Briefe, Rapporte) werden digital angeliefert und selbst da, wo dies der Fall ist, entsteht eine digitale Kopie, die langfristig verfügbar zu halten ist.

> **Applikationsneutrale Archive**

Ob Office-Dokumente, E-Mails, Druck-Spools oder PDFs, mit Archivista erfolgt das Dokumenten Management applikationsneutral.

> **Knowledge-Archive**

Wann hat die Konkurrenz welches Produkt auf den Markt gebracht, welche Technologie hat sich durchgesetzt? Die Antwort liefert über Jahrzehnte Ihre ArchivistaBox.

Für 3300 Franken (Grundpreis) erhalten Sie die ArchivistaBox PILATUS schlüsselfertig geliefert. Und sollte aus der KMU eine GU werden, so steht einer späteren Migration nichts im Wege, der gesamte Preis wird für jede andere Box-Lösung (ausgenommen Hardware bei EIGER und MATTERHORN) angerechnet.

GESAMTPAKET PILATUS

> **Box-Server PILATUS**

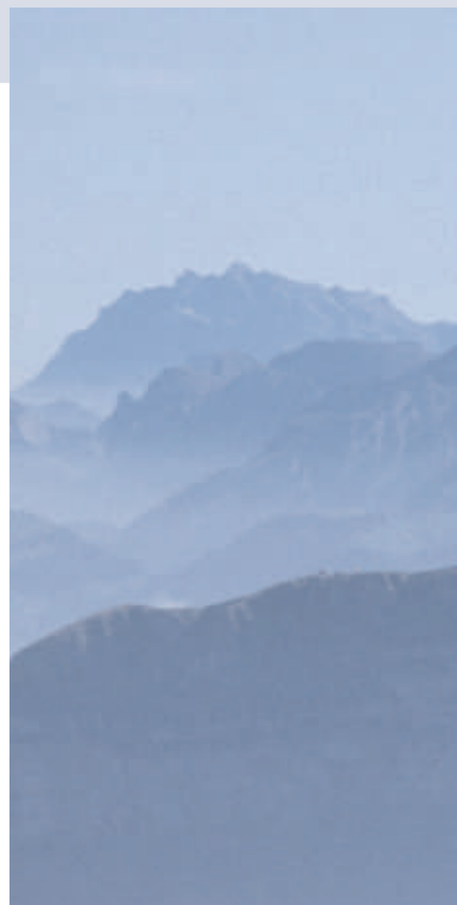
Industrietauglicher Archiv-Server in schickem Design.

> **Archivista DMS**

Bis zu 200'000 Akten bzw. 100 GByte pro Datenbank stehen zur Verfügung. Im Grundumfang stehen vier Benutzer zur Verfügung, weitere Benutzer-Lizenzen können jederzeit erworben werden..

> **Erweiterbarkeit und Upgrade**

Die ArchivistaBox PILATUS kann mit den Modulen Barcodes, API (Application Programming Interface), COLD (Druckspools aus ERP-Lösungen) und der Mail-Archivierung erweitert werden. Bei den Scan-Sationen steht die ALBIS-Box zur Verfügung. Ein Upgrade auf TITLIS und EIGER ist jederzeit möglich.



Der Pilatus ist ein Berg der Schweizer Alpen in der Nähe von Luzern. Der Gipfel liegt auf einer Höhe von 2137 m.ü.M. Der Pilatus ist ein beliebtes Ausflugsziel für Touristen. Die Pilatusbahn (PB), die steilste Zahnradbahn der Welt, führt mit einer maximalen Steigung von 48 Prozent von Alpnachstad auf die Spitze. Von Luzern her ist der Berg mit einer Gondelbahn (Kriens-Krienseregg-Fräkmüntegg) und einer Seilbahn (Fräkmüntegg-Pilatus) erschlossen. (Quelle: Wikipedia)

ARCHIVISTABox TITLIS: MIT DOPPELTER LEISTUNG SICHER ZUM GLETSCHER

Lassen Sie sich von der bequemen Web-Oberfläche hoch hinaus zum TITLIS befördern. Oben angekommen werden Sie feststellen, dass alle Dokumente automatisiert auf beiden ArchivistaBoxen gespeichert werden. Dies ganz nach dem Motto 'Gross TITLIS grüsst Klein TITLIS'.

> Leistungsumfang

Die ArchivistaBox TITLIS kann bis zu 1 Million Dokumente verarbeiten, wobei zwei Boxen redundant zur Verfügung stehen. Dabei stehen sämtlichen optionalen Module zur Verfügung, womit die ArchivistaBox TITLIS fast beliebig ausgebaut werden kann.

> Zielgruppe

Mit der ArchivistaBox TITLIS lassen sich unternehmensweite DMS-Lösungen aufbauen. Die ArchivistaBox TITLIS bietet für weniger als 5000 Franken die doppelte Leistung im Vergleich zur PILATUS-Box.

GESAMTPAKET TITLIS

> Box-Server Gross TITLIS (Master)

Industrietauglicher Archiv-Server in schickem Design.

> Box-Server Klein TITLIS (Slave)

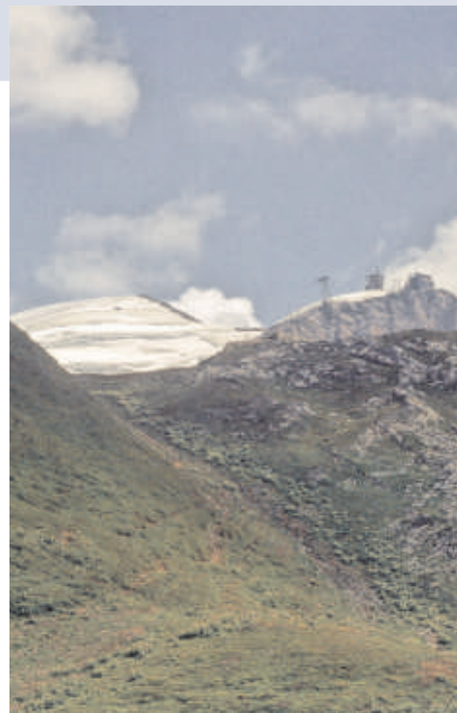
Die zweite ArchivistaBox hält eine Kopie der Daten der ersten ArchivistaBox bereit. Dabei wird nicht nur die Festplatte gespiegelt, sondern das komplette System steht redundant zur Verfügung.

> Archivista DMS

Bis zu 1 Million Akten bzw. 200 GByte pro Datenbank stehen zur Verfügung. Im Grundumfang stehen vier Benutzer zur Verfügung, weitere Benutzer-Lizenzen können jederzeit erworben werden..

> Erweiterbarkeit und Upgrade

Die ArchivistaBox TITLIS kann mit den Modulen Barcodes, API (Application Programming Interface), COLD (Druckspools aus ERP-Lösungen), Formularerkennung und der Mail-Archivierung erweitert werden. Bei den Scan-Sationen steht die ALBIS-Box zur Verfügung. Ein Upgrade auf EIGER und MATTERHON ist jederzeit möglich.



Der Titlis ist der höchste Berg einer gut 20 km langen Bergkette, die in einem leichten Bogen von West-Südwest nach Nordost zwischen dem Berner Haslital und dem Urner Reusstal verläuft. Nach Süden und Osten hin fällt der Titlis in steilen Wänden schroff ab. Richtung Westen verbindet ihn lediglich ein schmaler, schartiger Grat mit den Nachbargipfeln. Lediglich nach Norden hin, zur Gemeinde Engelberg, verläuft das Gelände mit relativ moderatem Gefälle und mit zwei größeren Terrassen. (Quelle: Wikipedia)

HOCH HINAUS MIT DER ARCHIVISTABox EIGER

Wenn vom EIGER die Rede ist, werden die Gedanken unweigerlich zur Eigernordwand schweifen. Die Zähne an der Wand ausbeissen werden sich aber nur unbefugte Besucher, denn die Dokumente werden verschlüsselt und direkt durch die Datenbank ausgeliefert.

> Leistungsumfang

Die ArchivistaBox EIGER kann satte 6 Millionen Dokumente verarbeiten, wobei auch hier – wie bei der ArchivistaBox TITLIS – zwei ArchivistaBoxen redundant zur Verfügung stehen..

> Zielgruppe

Mit der ArchivistaBox EIGER lassen sich unternehmensweite, weltweit standortübergreifende DMS-Lösungen aufbauen. Dabei bleibt die ArchivistaBox EIGER kostengünstig wie alle Box-Lösungen, das All-inclusive-Package startet mit 6600 Franken.

GESAMTPAKET EIGER

> Box-Server EIGER (Master)

Industrietaugliche Archiv-Server in schickem Design.

> Box-Server MÖNCH (Slave)

Die zweite ArchivistaBox hält eine Kopie der Daten der ersten ArchivistaBox bereit. Dabei wird nicht nur die Festplatte gespiegelt, sondern das komplette System steht redundant zur Verfügung.

> Backup-Instanz JUNGFRAU

Optimal kann die ArchivistaBox EIGER in periodischen Abständen auf eine dritte Instanz, die JUNGFRAU-Box, gesichert werden.

> Archivista DMS

Bis zu 6 Millionen Akten bzw. 300 GByte pro Datenbank Datenvolumen. Im Grundumfang stehen vier Benutzer zur Verfügung, weitere Benutzer-Lizenzen können jederzeit erworben werden..

> Erweiterbarkeit und Upgrade

Die ArchivistaBox EIGER kann mit den Modulen Barcodes, API, COLD (Druckspools aus ERP-Lösungen), Formularerkennung und der Mail-Archivierung erweitert werden. Bei den Scan-Sationen stehen ALBIS, MYTHEN und ROTHORN zur Verfügung. Ein Upgrade auf die ArchivistaBox MATTERHON ist jederzeit möglich.



Der Eiger ist ein 3970 m/M. hoher Gipfel in den Berner Alpen. Eiger, Mönch und Jungfrau bilden eine sehr eindrucksvolle Berggruppe mitten in Berner Oberland, touristisch gut erschlossen. Im Inneren des Berges, mit einem Bahnhof und Fenstern in der Eigernordwand, verläuft der Tunnel der Jungfrau-bahn, einer Zahnradbahn von der Kleinen Scheidegg hinauf zum Jungfraujoch. Am Fusse der Eigernordwand beginnt das UNESCO-Weltnaturerbe Jungfrau-Aletsch-Bietschhorn, das die einmalige Natur der Berner Alpen schützt (Quelle: Wikipedia).

MATTERHORN: DMS GANZ OHNE LIMITEN

Die ArchivistaBox MATTERHORN enthält keine Limiten, weder bei der Anzahl an Dokumente pro Archiv, noch bei der Erweiterbarkeit der Anzahl Benutzer.

> Leitungsumfang

Im Standard-Umfang stehen 2 TByte zur Verfügung. Die Archivista-Box MATTERHORN kann aber in einem Festplattenverbund auf bis zu 24 Platten ausgebaut werden, wobei bis zu 20 TByte in einem 2HE-Rechner Platz finden.

> Zielgruppe

Mit der ArchivistaBox MATTERHORN lassen sich DMS-Archive im High-End-Bereich bereits ab etwas mehr als 8000 Franken realisieren. Die maximale Tagesleistung pro ArchivistaBox kann dabei beinahe beliebig bis in den Millionenbereich skaliert werden.

GESAMTPAKET MATTERHORN

> Box-Server (Master)

Industrietauglicher Archiv-Server in schickem Design, optional auch als 2HE-Rack-Variante erhältlich.

> Klein Matterhorn (Slave)

Die zweite ArchivistaBox hält eine Kopie der Daten der ersten ArchivistaBox bereit. Dabei wird nicht nur die Festplatte gespiegelt, sondern das komplette System steht redundant zur Verfügung.

> Backup-Instanz JUNGFRAU

Optional kann die ArchivistaBox MATTERHORN, analog zur EIGER-BOX, in periodischen Abständen auf eine dritte Instanz, die JUNGFRAU-Box, gesichert werden.

> Archivista DMS

Keine Limiten bei der Anzahl Akten. Im Grundumfang stehen 2 TByte und vier Benutzer zur Verfügung, weitere Benutzer-Lizenzen können jederzeit erworben werden..

> Erweiterbarkeit und Upgrade

Die ArchivistaBox MATTERHORN kann mit den Modulen Barcodes, API, COLD (Druckspools aus ERP-Lösungen), Formularerkennung und der Mail-Archivierung erweitert werden. Bei den Scansationen stehen ALBIS, MYTHEN und ROTHORN zur Verfügung.



Das Matterhorn ist mit 4478 Metern Höhe einer der höchsten Berge der Alpen. Wegen seiner markanten Gestalt und seiner Besteigungsgeschichte ist das Matterhorn einer der bekanntesten Berge der Welt. Für die Schweiz ist es ein Wahrzeichen und die meistfotografierte Touristenattraktion (Quelle: Wikipedia).

SCANBOXEN ALBIS, MYTHEN UND ROTHORN

Immer dann, wenn Informationen nicht in elektronischer Form vorliegen, können diese mit den Scan-Boxen und einem Dokumenten-Scanner erfasst werden. Dabei kommen kostengünstige wie professionelle – für die ArchivistaBox zertifizierte – Scanner zum Einsatz. In Alternative können auch netzwerkfähigen Geräte eingebunden werden.

> **Einsatzzweck**

Zertifizierte Dokumenten-Scanner können direkt an die Archivista-Box-Systeme RIGI, SÄNTIS, PILATUS, TITLIS, EIGER und/oder MATTERHORN angehängt werden. Oft werden die ArchivistaBox-Systeme aber in Server-Räumen untergebracht, das direkte Anschliessen eines Scanners ist dabei nicht sinnvoll bzw. möglich. Die Scan-Boxen kommen genau in diesen Fällen zum Einsatz. Bei allen Scan-Boxen werden zertifizierte Dokumenten-Scanner mitgeliefert.

> **ALBIS: kleinere bis mittlere Volumen**

Die lüfterlose Scan-Box ALBIS bietet zu einem Preis von unter 400 Franken viel Leistung für Volumen bis zu 2000 Seiten pro Tag.

> **MYTHEN: Mittlere bis hohe Volumen**

Die Scan-Box MYTHEN bietet zu einem moderaten Preis viel Leistung für mittlere bis hohe Volumen (< 10000 Seiten pro Tag).

> **ROTHORN: Höchste Volumen**

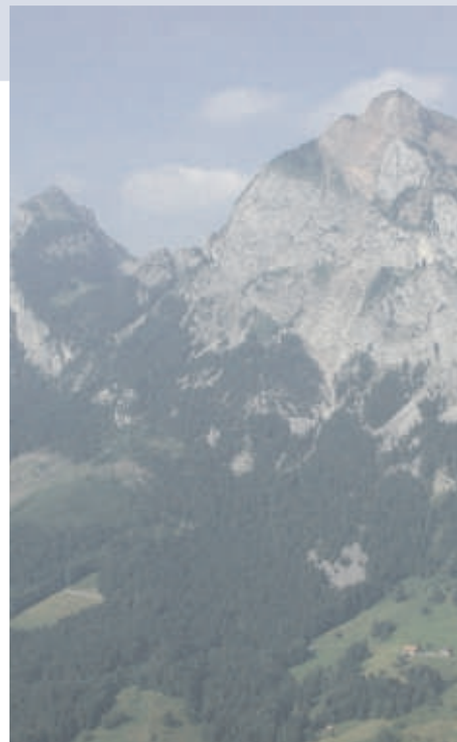
Die Scan-Box ROTHORN kann bis zu 170000 Seiten pro Tag verarbeiten und ist für höchste Dokumentenvolumen bestens gerüstet. Dabei kann die Texterkennung optional parallel arbeiten.

> **Vorteile: Beste Scans ohne Konfiguration**

Mit den Scan-Boxen können firmenweit alle Belege mit der gleichbleibend hohen Qualität dezentral erfasst werden. Der Scan-Prozess lässt sich über Dritt-Applikationen (API), den WebClient und über Funktionstasten starten. Preislich sind die Scan-Boxen deutlich günstiger als vergleichbare netzwerkfähige Geräte.

> **Alternative: Kopierer/Scanner mit FTP/SMB**

Netzwerkfähige Kopierer und/oder Scanner können eingebunden werden. Ebenso lassen sich Digitalkameras anschliessen. Dabei werden die Dokumente mit dem FTP- oder SMB-Protokoll (Windows-Laufwerk) erfasst. Sowohl FTP als SMB sind bei jeder ArchivistaBox im Standardumfang enthalten.



Die Scan-Boxen MYTHEN und ROTHORN werden ohne Festplatte ausgeliefert. Sie können entweder über Netzwerk oder USB-Stick gebootet werden, die gesamte Software wird dabei im RAM hochgefahren.

Dieser RAM-Modus ergibt bei der späteren Verarbeitung der Dokumente einen hohen Speed, der deutlich über der Geschwindigkeit liegt, welche bei Verwendung von Solid-State-Disks (SSD) erreicht würde. Ebenso gehören defekte Festplatten (mit oder ohne SSD) der Vergangenheit an, da diese nicht verbaut werden.

Die Scan-Box ALBIS arbeitet ebenfalls ohne Festplatte. Auf dem ca. 100g schweren Kleinstrechner wird die gesamte ArchivistaBox auf einer schnellen SD-Card ausgeliefert. Bei ca. 3 Watt-Leistungsaufnahme unter Last verarbeitet die ArchivistaBox Albis bis zu 200 Seiten die Minute.

MASSGESCHNEIDERTE SERVICE-PAKETE

Seit dem Bestehen der Archivista-Lösungen im Jahre 1993 werden die Dokumente applikations- und betriebssystemneutral archiviert. Kein einziger Kunde musste bis heute die archivierten Datenträger konvertieren. Durch das Arbeiten mit der ISO-Norm 9660 können archivierte Daten auf jedem Betriebssystem gelesen werden.

> 30 Jahre Garantie auf Datenstrukturen

Ganz egal für welche ArchivistaBox Sie sich entscheiden, es gibt absolut keinen Upgrade-Zwang; die Lösung wird auch in zehn, zwanzig oder noch mehr Jahren mit den gleichen Datenstrukturen arbeiten wie bisher. Neu mit der Einführung der Archivista-Box-Lösungen ist, dass die Sourcen (WebClient, WebAdmin und WebConfig) frei verfügbar sind.

> DMS-Lösung aus einem Guss

Keine andere DMS-Lösung wird fixfertig vorkonfiguriert ausgeliefert, die ArchivistaBox muss dabei nicht einmal installiert werden. Das gesamte System startet im RAM hoch. Danach steht auf jeder ArchivistaBox direkt ein Web-Browser zum Arbeiten bereit. Web-basiert bedeutet, dass alle Benutzer direkt ohne Installation von jedem beliebigen Computer, Tablet und/oder Phone arbeiten können. Weiter besteht für eine jede ArchivistaBox ein Wartungsvertrag, hier kann zwischen GOLD und PLATIN gewählt werden:

WARTUNG: GOLD UND PLATIN

> Gold mit Austauschgarantie

Support per E-Mail, Telefon, Fernwartung, nach Vereinbarung auch vor Ort, sowie kostenloser Server-Austausch mit Next-Day-Delivery im Falle eines Ausfalles für alle ArchivistaBoxen. Die Reaktionszeit beträgt 8 Std. Businesszeit (Mo-Fr). Die Wartungsgebühr für das erste Jahr ist bereits im Grundpreis enthalten, ab dem zweiten Jahr fallen 15% Wartungsgebühr an.

> Platin für höchste Ansprüche

Das Platin-Package bietet die gleichen Leistungen wie der Wartungsvertrag GOLD, die Reaktionszeit beträgt aber 4 anstelle von 8 Stunden. Die Wartungsgebühr beträgt bei PLATIN im ersten Jahr 10%, ab dem zweiten Jahr fallen 25 Prozent Wartungsgebühr an. Platin ist für die Boxen EIGER und MATTERHORN erhältlich.

