



Löwenfels
Swiss Software Built to Last

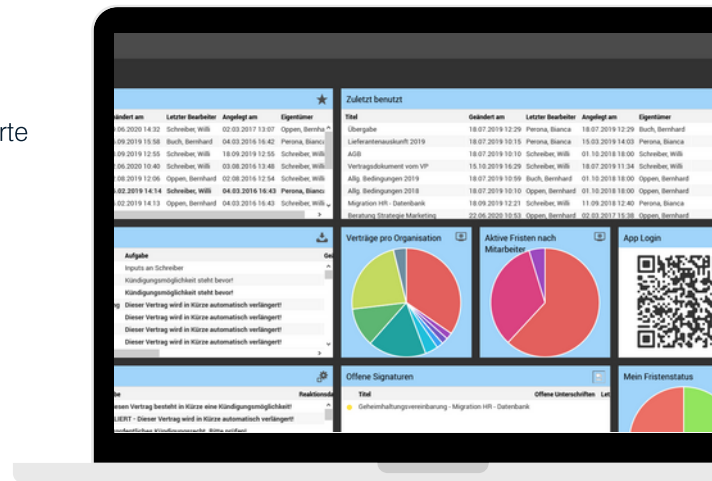
DIGITALES VERTRAGSMANAGEMENT

Wie Sie auskunfts- und handlungsfähig werden





Oft sieht der Ist-Zustand in Unternehmen wie folgt aus: Separate Ablageorte und Quellen für Verträge. Ungeschützte und mühselige Suche in der Vertragsablage auf dem File-Share. Papier- und E-Mail-Korrespondenz sind separat abgelegt. Fristen im Excel sind ohne Erinnerungs-Funktion. Fazit: Keine Kontrolle - aber Kosten und Risiken. Dem kann leicht Abhilfe geschaffen werden – durch die intelligente Vertragsmanagement-Software von Löwenfels.

Highlights

- Moderner und intuitiver Web-Client, mit dem man gerne arbeitet
- Sekundenschnelle Erstellung von Verträgen und workflowgesteuerte Verwaltung von Fristen
- Flexibel gestaltbare E-Akten- und Organisationsstrukturen zum Vertrag
- Handlungsfähig und flexibel dank dem integrierten Business Administrator
- Praxisbewährtes ECM Standard-Produkt - über 1'000 Kunden
- Schlanke, risikolose Einführung - produktiv bereits in 5 Tagen



Vorteile auf einen Blick

- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  | Transparenz durch detailliertes Reporting |  | Digitale Kollaboration und Nachvollziehbarkeit im Team |  | Zugriff durch responsive Web-Client oder Mobile Client |
|  | Zugriffkontrolle, Compliance, Revisionskonformität |  | Anbindung von Umsystemen und Datenquellen |  | Einfache oder strukturierte Volltext-Suche |
|  | Sichere Einhaltung von Fristen mit Eskalationen |  | Integriertes Pendenzen- und Fristenmanagement |  | ECM Skalierung - Embedded Archive und Workflow (keine Fremdprodukte) |



Löwenfels
Swiss Software Built to Last



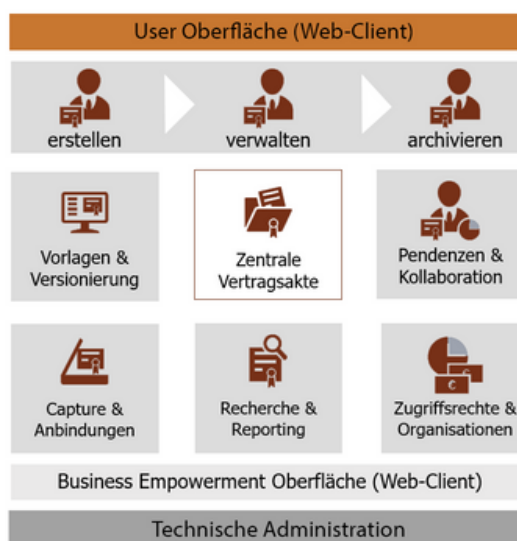
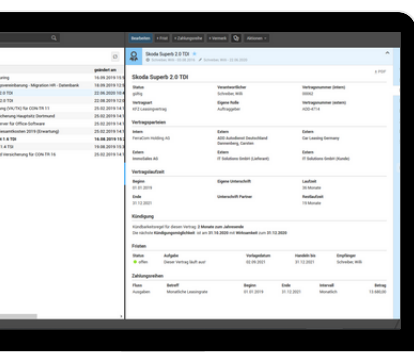
BUSINESS EMPOWERMENT UND KOLLABORATION

Beeindruckendes Gesamtpaket

Standalone-Produkt auf der Basis von Standardsoftware
Komponenten eines Top-5 ECM Systems mit:

- Web-Client mit integrierter Business Administrator Oberfläche
- Umfassendes Leistungspaket, um den kompletten Lebenszyklus von Verträgen abzubilden (siehe Grafik rechts)
- 256-bit-Verschlüsselung der Vertragsablage
- Flexible E-Akten- und Organisationsstrukturen
- Workflowgesteuertes Fristen- und Pendenzenmanagement
- Eigene Workflows definieren und als Vorlage speichern
- Betrieb auf Standardtechnologien (Windows Server / SQL Datenbank) oder auch Private Cloud möglich (Schweizer Server)

- Freischaltung revisionskonforme Archivierung
- Komplexere Workflow Anforderungen
- Anbindung an Umsysteme oder Datenquellen
- Einbindung deines Signaturanbieters (DocuSign, Scribble, etc.)
- Vertragskollaboration über Office 365 oder Google Docs
- Capture-Szenarien für Scanning und Outlook/Office
- Zugriff über Mobile-Client (iOS, Android)



Referenz

Mammut Sports Group AG



MAMMUT
SWISS 1862

Mammut ist ein 1862 gegründetes Schweizer Outdoor-Unternehmen, das Bergsportfans auf der ganzen Welt hochwertige Produkte und einzigartige Markenerlebnisse bietet. Nicht nur in der Produktentwicklung, sondern auch im Bereich der Digitalisierung geht Mammut neue Wege und treibt diese voran. Die stetige Zunahme der Verträge, die die Mammut Sports Group AG verwaltet, führte zu hohem Administrationsaufwand. Durch die Digitalisierung der Verträge und die Automatisierung des Fristenmanagements ist es Mammut möglich, alle Verträge an einem Ort aufzubewahren. Dank dieser Lösung hat Mammut immer und überall Zugriff auf die wichtigen Unterlagen und Fristen.

Infrastruktur Zürichsee AG



Die Infrastruktur Zürichsee AG (iNFRA) kümmert sich – nach dem Zusammenschluss der Versorgungsgesellschaften von Meilen und Uetikon am See im Jahr 2019 – im Kerngeschäft um die Strom- und Wasserversorgung der beiden Gemeinden. Sie erbringt aber auch Dienstleistungen hinsichtlich Bauvorhaben, alternativen Energien und errechnungslösungen. Bezüglich der Glasfaser Anschlüsse musste mit jedem Liegenschaftsinhaber ein Vertrag abgeschlossen werden. Diese grosse Anzahl Verträge war in 2017 für iNFRA der ausschlaggebende Punkt, sich für die Vertragsmanagement-Lösung der Löwenfels Partner AG zu entscheiden.