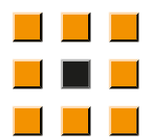




Schnell,
sicher,
intuitiv und
leistungs-
stark

**pixafe - DAS Media Asset Management System
für Wohnungsbaunternehmen**

 **pixafe**
DIE BILDERDATENBANK

Sie möchten

eine große und stetig wachsende Anzahl an Bildern, Grafiken, Filmen und Dokumenten sicher und dauerhaft archivieren?

gleichzeitig mit mehreren Nutzern auf diese Bilder, Grafiken, Filme und Dokumente zugreifen?

zu jeder Zeit schnell und von verschiedenen Arbeitsplätzen aus Bilder ablegen und zu verschiedenen Kriterien suchen und auswählen?

ohne Zusatzaufwand die Bilder in unterschiedlichen Größen und Formaten für externe Agenturen und Medienunternehmen individuell bereitstellen?

Dann sollten Sie pixafe kennenlernen. Entdecken Sie die komfortable Bilderdatenbank und erleichtern Sie Ihre tägliche Arbeit!

Mit pixafe sparen Sie Zeit!

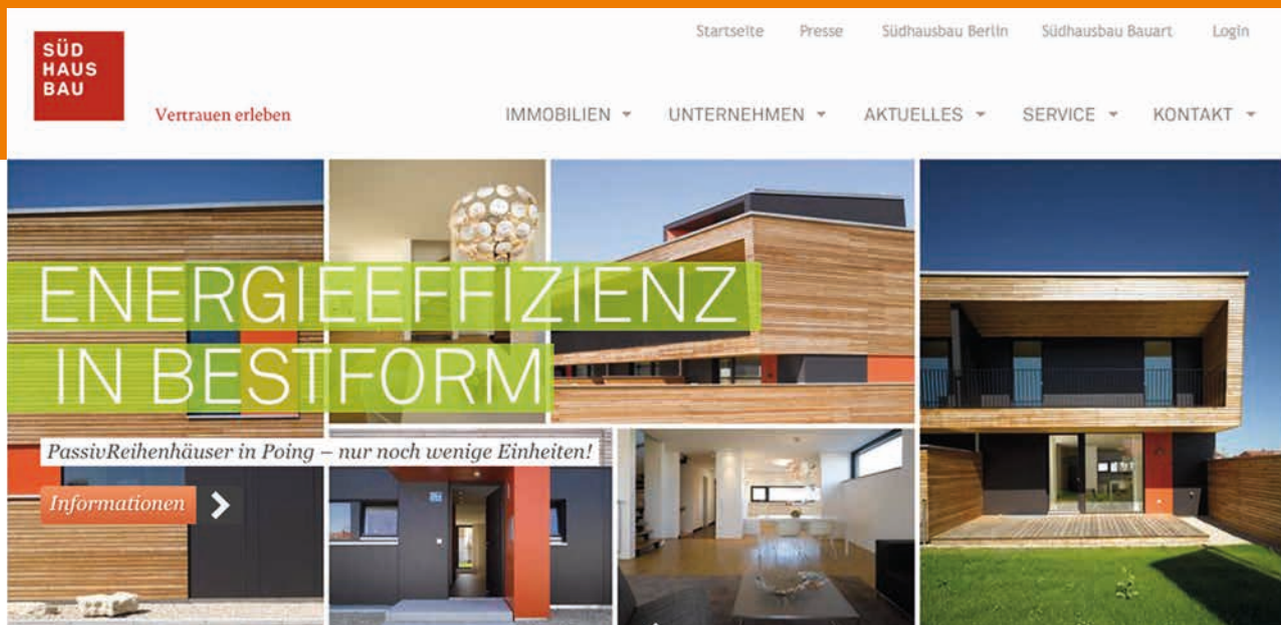
Verwenden Sie Ihre kostbare Arbeitszeit nicht mit der Suche nach Bildern und Präsentationen, die sich in verschiedenen Ordnern und Laufwerken in Ihrem Netzwerk verstecken. pixafe übernimmt diese Aufgabe für Sie – und das in Sekundenbruchteilen! Auch um das Bereitstellen und Versenden von Bildern für Agenturen und Medienunternehmen brauchen Sie sich nicht zu kümmern. Mit pixafe können Sie individuelle Zugriffe definieren – und Kunden / Partner können sich selbstständig die benötigten Bilder herunterladen. Der Import und die Verschlagwortung der Bilder erfolgt schneller als oft vermutet. Bereits vorhandene Ordnerstrukturen und Archivierungskonzepte können einfach übernommen und in die Datenbank eingebunden werden. Die kompetenten pixafe-Mitarbeiter unterstützen dabei mit Rat und Tat!

Mit pixafe gehen Ihnen keine Bilder durch die Lappen!

Sie können Bilder zu jeder Zeit und von jedem Ort hoch – und herunterladen. Dies ermöglicht beispielsweise eine unmittelbare Übermittlung von Bildern bei Wasserschäden durch Hausmeister oder Wohnungsübergaben durch Hausverwalter. Auch historisches, meist analoges Bildmaterial kann vom pixafe Scanservice digitalisiert und vollständig archiviert werden. Sie erhalten die gescannten Bilder komplett beschriftet zum Import in Ihre Datenbank und können somit ohne Zusatzaufwand auf die bis dahin verborgenen Schätze zugreifen und für die zukünftige Nutzung bereitstellen. Vorhandene Beschriftungen und Beschreibungen werden dabei natürlich mit in die Datenbank übernommen.

Kundenreferenz – Südhausbau

www.pixafe.com/referenzen/kundenstimmen



Branka Kern, Leitung Marketing bei Südhausbau:

„Mit Hilfe von pixafe konnte unser umfangreiches Medienarchiv von fast 80 Jahren Firmengeschichte digital archiviert und verwaltet werden. Die Implementierung der Software in unserem Hause erfolgte problemlos. Durch die professionelle Einarbeitung in pixafe konnten der Datenimport sowie die Pflege des Datenbestandes (bearbeiten, verschlagworten, kategorisieren) mühelos vorgenommen werden. [...]

Abschließend können wir sagen, dass wir mit der Softwarelösung pixafe die richtige Wahl getroffen haben.“

Das Wohnungsbauunternehmen Südhausbau hatte 2013 ein umfangreiches Anforderungsprofil an ein Media Asset Management System, um riesige Mengen an bestehenden Bildern, Filmen und Dokumenten zu Projekten, Events und Bauobjekten sicher, dauerhaft und bedienerfreundlich zu verwalten.

Geforderte Systemeigenschaften

- Die langfristige Unternehmenslösung erfordert ein leistungsfähiges, stabiles und sicheres System, das ausgerichtet ist auf sehr große und stetig wachsende Datenmengen.
- Das System muss für mindestens 120 Arbeitsplätze als Multi-User Lösung geeignet sein. Neben dem Client / Server-Zugriff über das Programm muss auch ein Zugriff über Webbrowser möglich sein.
- Das System muss modular aufgebaut und erweiterbar sein, um beispielsweise auch als Dokumentenarchiv genutzt werden zu können (auch zur Verwaltung von Logos oder Geschäftsausstattung etc.).
- Voraussetzung für die Akzeptanz bei den Anwendern ist ein performantes, anwenderfreundliches Frontend beispielsweise mit Strukturbaum.
- Die Datenablage muss in einer standardisierten SQL Datenbank erfolgen.

Geforderte Funktionen

- Umfangreiche Möglichkeiten zur Kategorisierung und Verschlagwortung der Bilder
- Der gezielte Zugriff auf Bilddokumentation von Werbemaßnahmen muss durch Verschlagwortung möglich sein. Zusätzlich ist gefordert, dass auch mittels Metasuche und Volltextsuche auf den Bestand zugegriffen werden kann.
- Es muss eine automatische Konvertierung der Bilddaten möglich sein, also von der Ursprungsdatei in hoher Auflösung hin zu den benötigten gängigen Bildformaten / anderen Farbräumen.
- Das System muss es ermöglichen, externen Personen auf ausgewähltes Datenmaterial über gesonderte Zugänge Zugriff zu gewähren.
- Bei Neubauprojekten und Bestandsgebäuden muss mittels Geolokationsbestimmung erkannt werden, wo sich ein Bauprojekt befindet.
- Das System muss Copyright / Urheber-Informationen zu den verwalteten Daten speichern.

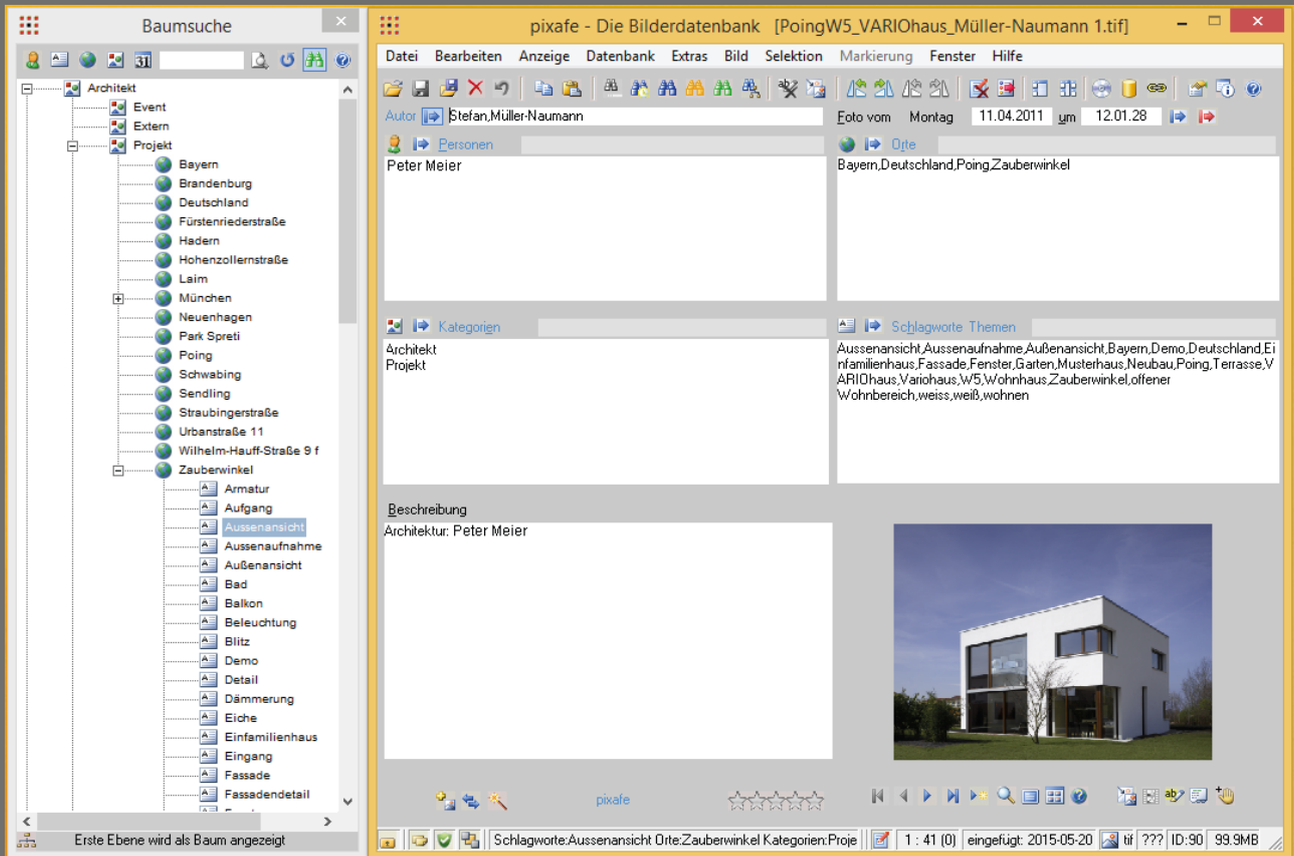
Anforderungen an den Software-Anbieter

- Der Anbieter muss guten Support leisten (Ticketsystem).
- Es müssen Workshops und Schulungen angeboten werden.

Südhausbau hat sich im Jahr 2013 für pixafe entschieden und ist seitdem von pixafe als Media Asset Management System überzeugt, weil die Software das Anforderungsprofil vollständig erfüllt.

pixafe in Aktion: Screenshots

Baumsuche

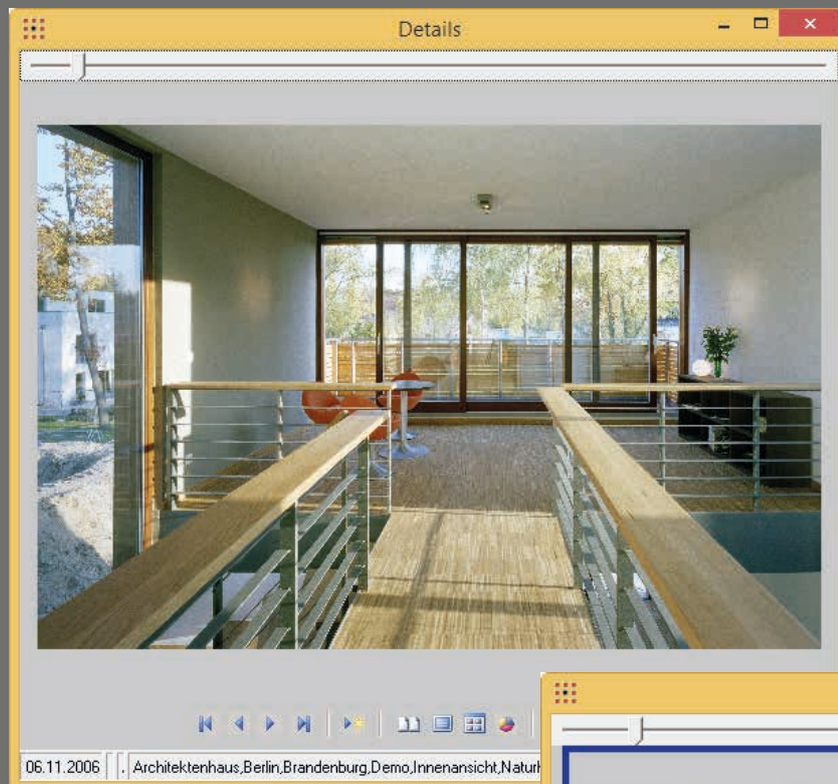


Mit der Baumsuche kann sehr effizient nach Kombinationen aus Personen, Orten, Schlagworten, Datumsangaben und Kategorien gesucht werden. Und zwar auch dann, wenn Sie nicht genau wissen, welche Daten sich in der Datenbank befinden. (Das ist immer dann der Fall, wenn andere Personen in der Datenbank recherchieren, als die, die die Bilder dort abgelegt und verschlagwortet haben)

In der Abbildung sehen Sie zunächst eine Auflistung aller Kategorien, die zur Beschriftung von Bildern verwendet wurden, welche mit der Kategorie „Architekt“ versehen sind. Als nächstes wurden die Orte zu den Bildern aufgelistet, die sowohl mit der Kategorie „Architekt“ als auch mit der Kategorie „Projekt“ beschriftet wurden. Im letzten Schritt ließ sich die Anwenderin alle Schlagworte zu den Bildern auflisten, die gleichzeitig mit den beiden Kategorien „Architekt“ und „Projekt“ und dem Ort „Zauberwinkel“ beschriftet sind. Durch Doppelklick auf einen beliebigen Knoten in der Baumsuche werden sofort die zugehörigen Bilder angezeigt.

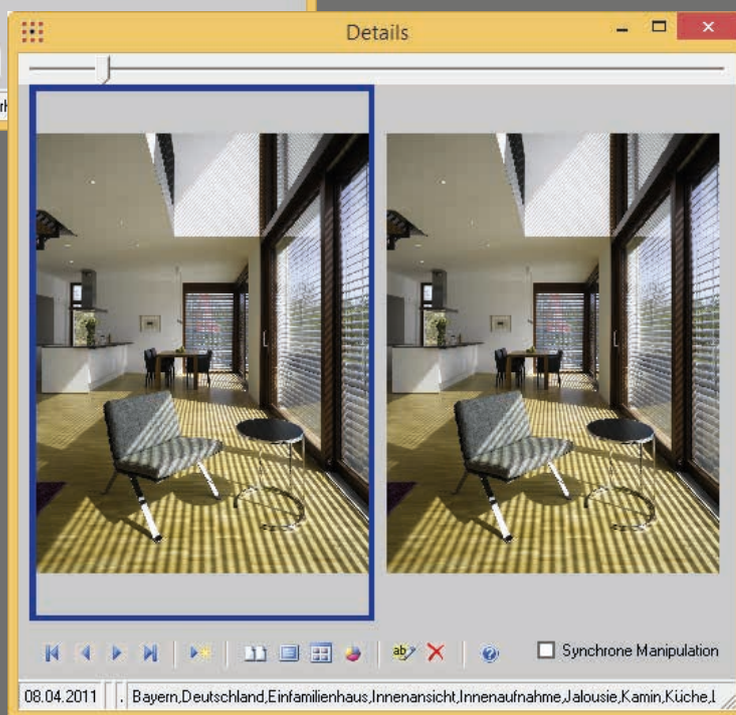
pixafe in Aktion: Screenshots

Detailansicht



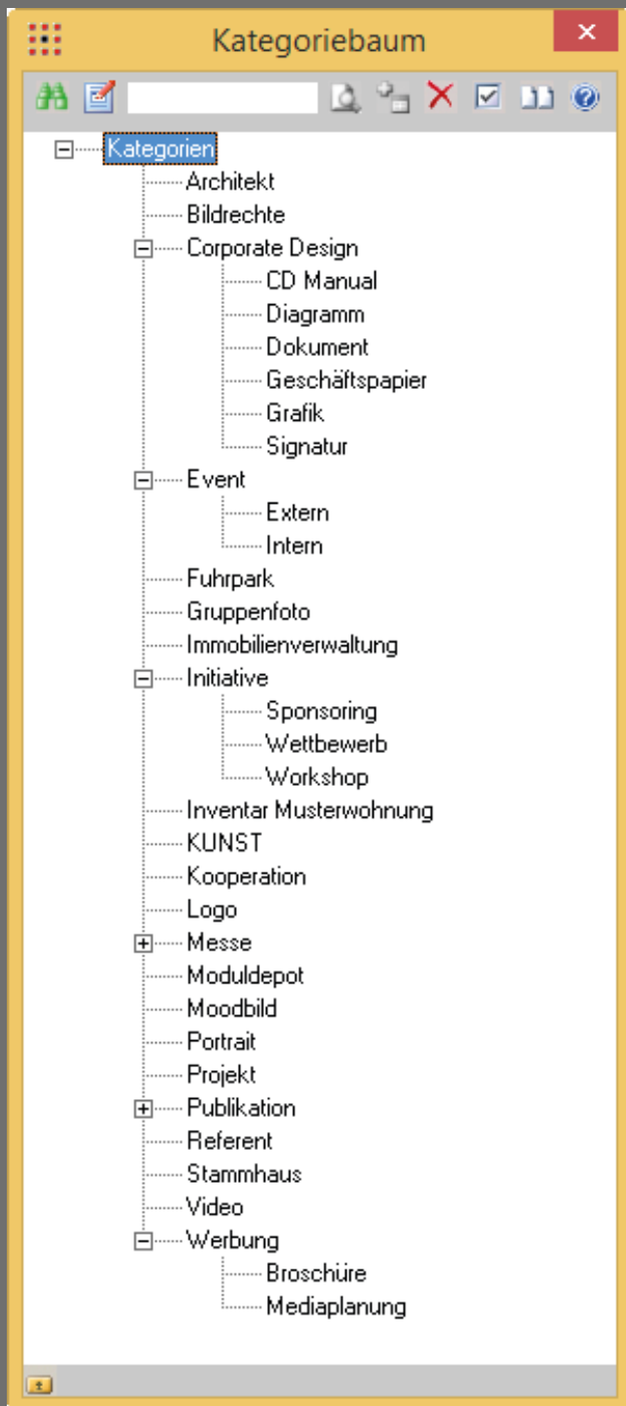
Zur Verfeinerung der Bildbeschriftung ist oft die Detailansicht sehr hilfreich: Diese vergrößerte Darstellung des aktuellen Bildes kann zusätzlich neben der Hauptmaske dargestellt werden, um zur Bildbeschriftung des aktuellen Bildes mehr Details anzuzeigen. Man kann durch einen Klick zwischen 100% und skaliertes Darstellung umschalten und sich so den gewünschten Bildbereich zur Ansicht schieben.

Außerdem kann man sich auch gleichzeitig zwei Bilder in der Detailansicht darstellen lassen. Dies dient dazu, zwei Bilder direkt miteinander zu vergleichen und ggf. schlechtere Varianten eines Bildes auszusortieren.



pixafe in Aktion: Screenshots

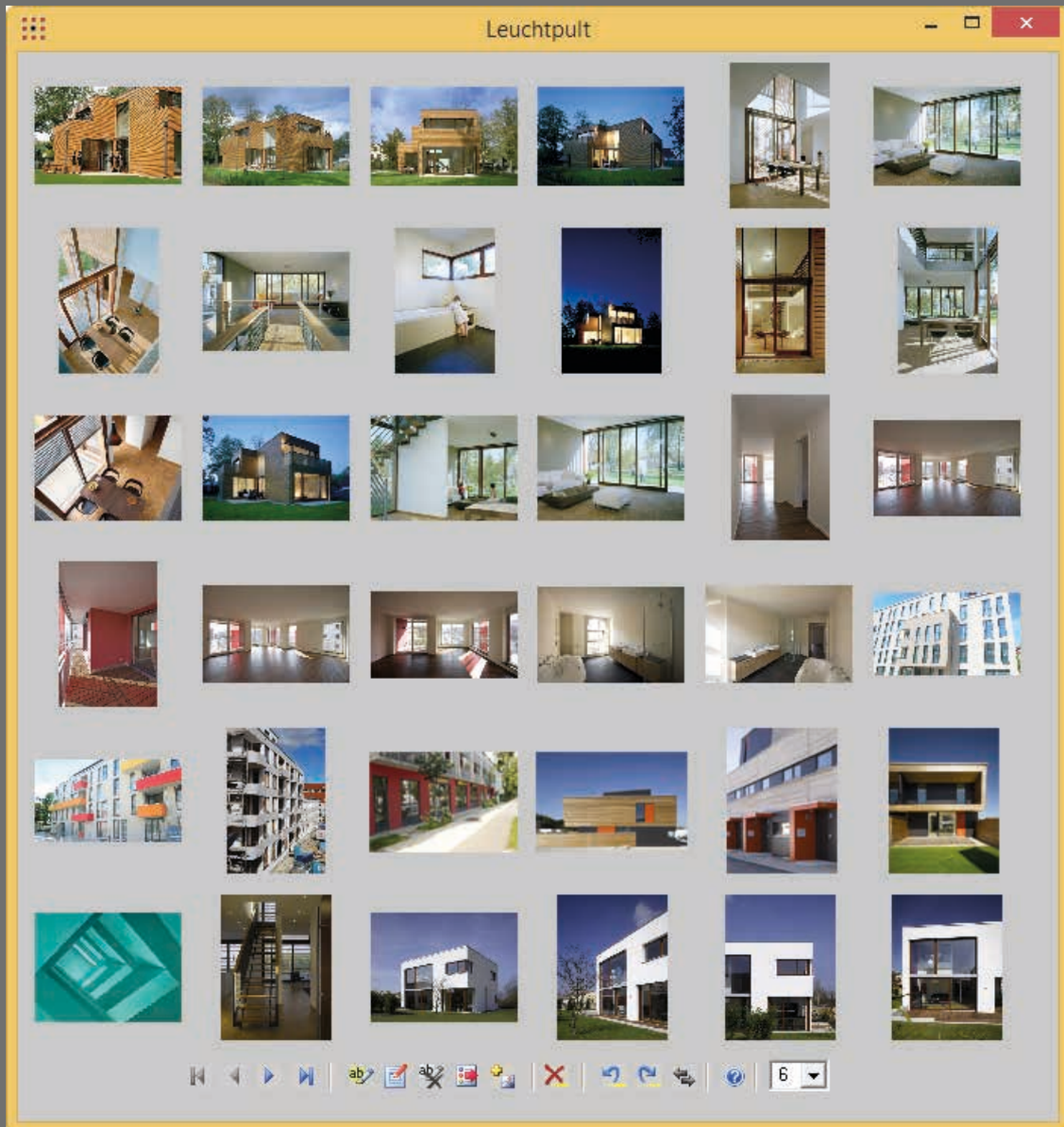
Kategorienbaum



Der Kategorienbaum dient dazu, die Kategorien zu verwalten. Sie können Kategorien erzeugen, löschen und hierarchisch in einem Baum anordnen, um Bilder mit Kategorien zu versehen und Bilder zu Kategorien zu suchen. Bei Vergabe einer spezifischen Kategorie (z.B. „Workshop“) werden bei der Beschriftung alle Oberkategorien (in diesem Fall „Initiative“) automatisch gespeichert.

pixafe in Aktion: Screenshots

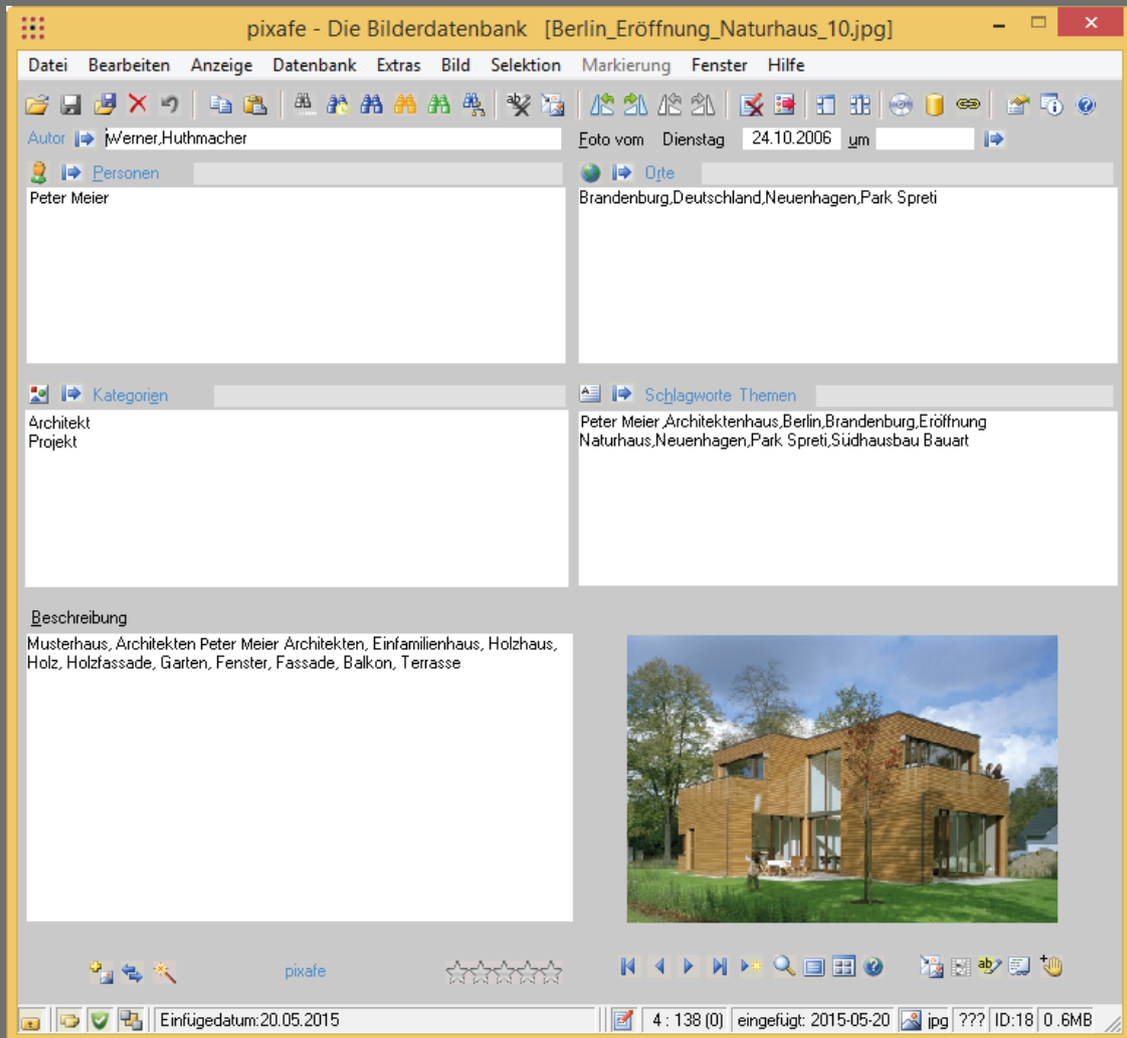
Leuchtpult



Das Leuchtpult dient dazu, einzelne Bilder innerhalb einer Selektion in einer Übersicht darzustellen. Sie können mit diesem Dialog darüber hinaus sehr schnell einzelne Bilder markieren, um sie später weiterzuverarbeiten.

pixafe in Aktion: Screenshots

Hauptmaske



Die pixafe Classic Hauptmaske ist der zentrale Dialog des pixafe Systems. Die einfache Bedienung von pixafe wird unter anderem dadurch erreicht, dass in der Hauptmaske gleichzeitig Bilder angezeigt und jederzeit beschriftet werden können.

pixafe kann mehr!

5 Hauptgründe für den Einsatz von pixafe

1 SICHERHEIT

pixafe ist stabil und erprobt: Das System ist bei zahlreichen Unternehmen im Einsatz und das mit höchster Kundenzufriedenheit.

Oberstes Ziel von pixafe ist die Datensicherheit. Es wurden diverse Vorkehrungen getroffen, um den Verlust oder die ungewollte Zerstörung von Bildern zu vermeiden. Durch verschiedene Techniken der Fehlerbehandlung bzw. Fehlervermeidung werden Verluste ausgeschlossen.

Ein wesentlicher Beitrag hierzu wird dadurch erreicht, dass kein neues Datenbankmanagementsystem entwickelt, sondern auf ein etabliertes System (DB2 von IBM) zurückgegriffen wurde. DB2 wird für Millionen von Datensätzen weltweit seit Jahrzehnten verwendet.

Das integrierte Backupsystem sorgt dafür, dass der Zustand der Datenbank zu jedem beliebigen Zeitpunkt gesichert werden kann. Über die Vergabe von Zugriffsrechten kann die Sichtbarkeit von Bildern und Beschreibungsdaten pro Anwender konfiguriert werden. Zusätzlich können die zur Verfügung stehenden Funktionen pro Benutzerrolle eingeschränkt werden.

2 FLEXIBILITÄT

Das pixafe System ermöglicht die Archivierung beliebiger Dateien. So können nicht nur Digitalbilder und -filme, sondern auch analoge Bilder verwaltet werden. Das Datenmodell ermöglicht die Angabe des Lagerortes von Dias und Papierbildern.

Eine Weitergabe der Bilder in beliebigen Größen z.B. per E-Mail, Cloud, FTP-Server oder in soziale Netzwerke wie Facebook, Twitter, etc. ist problemlos möglich.

Vielfältige Suchfunktionen erlauben die gezielte Suche nach einzelnen Bildern, Filmen oder Dokumenten. Mit Freischützsuchen sogar dann, wenn man das Bildarchiv nicht genau kennt. Vordefinierte Suchmöglichkeiten können durch beliebige eigene Abfragen und Reports vom Benutzer erweitert werden.

Die Infrastruktur des Systems kann beliebig konfiguriert werden; von der Installation auf einem Rechner bis zur parallelen Nutzung von Datei-, Web- und Datenbankservern ist vieles möglich.

3 LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Mit pixafe können Sie riesige Bildbestände schnell und einfach archivieren. Das integrierte professionelle Datenbanksystem ermöglicht ein Suchen und Erstellen von Reports in Sekundenbruchteilen.

Zu jedem Bild kann in kürzester Zeit angezeigt werden, ob es dazu ein Duplikat in der Datenbank gibt. Die zu einem Bild ähnlichen Bilder lassen sich mit einem Klick per Nachselektion abrufen.

pixafe kann mehr!

5 Hauptgründe für den Einsatz von pixafe

4 BEDIENERFREUNDLICHKEIT

Die Bedienung der Software ist einfach. Bei Fragen reicht meist ein Blick in die genau beschriebene Onlinehilfe oder die zusätzlich verfügbaren Tutorials und Whitepaper.

Bei spezifischen Fragen steht darüber hinaus ein Ticketsystem zur Verfügung. Anfragen werden zeitnah und kompetent vom pixafe Support beantwortet.

Des Weiteren bietet pixafe Schulungen für Administratoren und / oder Benutzer per Team-Viewer oder bei Ihnen vor Ort an.

5 SKALIERBARKEIT

pixafe ist ausbaufähig vom Einzelplatzsystem für zuhause – bis hin zum Client/Server Software System für Unternehmen.

Eine Webschnittstelle mit Warenkorbfunktion ermöglicht den Zugang zu den Bildern im Internet. Der Webserver ist eine Software Komponente, die beliebigen Clients (also auch Linux und Apple-Systemen) den Zugriff auf die Bilddatenbank über einen Browser im Netzwerk ermöglicht.

**Hat pixafe Ihr Interesse geweckt?
Haben Sie ähnliche Anforderungen wie Südhausbau?
Dann vereinbaren Sie am besten heute noch einen Termin
zur kostenlosen Präsentation des Systems.**

Ihr direkter Ansprechpartner:

Knud Clausen

Telefon: +49-(0)152-53239864

Email: knud.clausen@pixafe.com

Weitere Kontaktmöglichkeiten:

Telefon: +49-(0)89-89043525

Email: info@pixafe.com

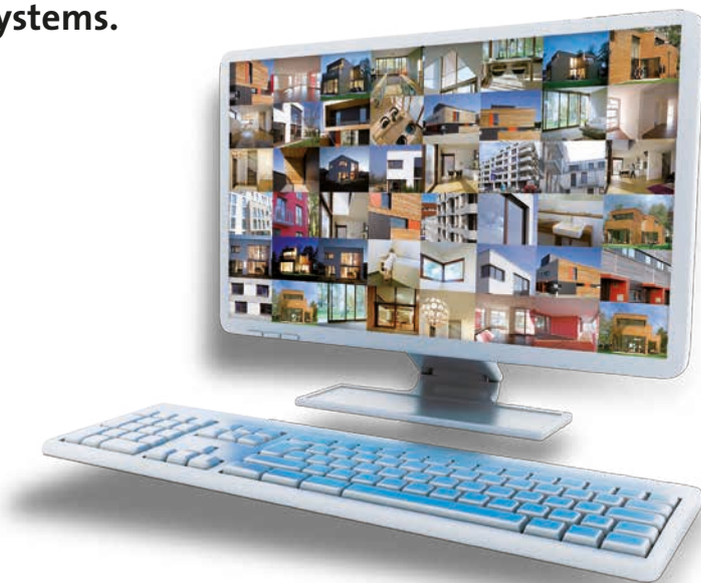
pixafe GbR

Elisabeth-Jost-Str. 6

81245 München

info@pixafe.com

www.pixafe.com



Bildnachweis: Werner Huthmacher, Stefan Müller-Naumann, Quelle: Südhausbau