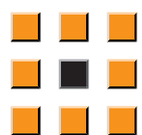




Schnell,
sicher,
intuitiv und
leistungs-
stark

**pixafe – DIE Multimediatdatenbank
für Volkshochschulen**

 **pixafe**
DIE BILDERDATENBANK



Für das Marketing werden in jeder Volkshochschule zunehmend Fotos verwendet: Zur Erstellung von Broschüren, Flyern, Aushängen und für den Webauftritt ist es besonders wichtig, dass die Mitarbeiter/innen sehr schnell die geeigneten Bilder finden, um sie zur Weiterverarbeitung in passender Auflösung und passendem Farbraum zur Hand zu haben. Das spart nicht nur viel Zeit, es ist die Voraussetzung für beste Ergebnisse.

Entdecken Sie die komfortable Bilderdatenbank pixafe und erleichtern Sie sich Ihre tägliche Arbeit!

Mit pixafe sparen Sie Zeit!

Verwenden Sie Ihre kostbare Arbeitszeit nicht für die Suche von Bildern und Dokumenten, die sich in verschiedenen Ordnern und Laufwerken verstecken.

pixafe übernimmt diese Aufgabe für Sie – und das in Sekundenbruchteilen! Auch das Bereitstellen und Versenden von Bildern für Agenturen und Medienunternehmen wird erleichtert. Mit pixafe können Sie individuelle Zugriffe definieren – und alle berechtigten Mitarbeiter/innen können sich selbstständig die benötigten Bilder herunterladen.

Der Import und die Verschlagwortung der Bilder erfolgt viel schneller als oft vermutet. Bereits vorhandene Ordnerstrukturen und Archivierungskonzepte können einfach übernommen und in die Datenbank eingebunden werden. Die kompetenten Mitarbeiter/innen unterstützen Sie dabei mit Rat und Tat!

Bildzugriff jederzeit und von jedem Ort aus

Mit pixafe können Sie Bilder zu jeder Zeit und von jedem Ort hoch- und herunterladen.

Die Münchner Volkshochschule arbeitet mit pixafe

The screenshot shows the homepage of the Munich Volkshochschule. At the top, there is a navigation bar with links for 'Sprachen languages', 'Beratung Services Aktuelles Über uns Mein Konto', and 'Suchwort eingeben' with a search icon. Below this is the main title 'Münchner Volkshochschule'. A secondary navigation bar lists various subjects: 'Mensch, Politik & Gesellschaft', 'Kultur, Kunst & Kreativität', 'Mathematik, Natur & Wissenschaft', 'Gesundheit & Ernährung', 'Sprachen', 'Deutsch & Integration', 'Schulbildung & Studium', 'Beruf & Karriere', and 'Computer & Internet'. The main content area features a search box on the left and a large purple banner with the text 'On y arrive' and 'Das neue Programm ist da!'. Below the banner, there are several smaller images and text blocks: 'Senioren Volkshochschule', 'Junge Volkshochschule', 'Barrierefrei lernen', 'Bildungsberatung & Sprachenberatung', 'Aus dem Programm', 'MVHS in English', 'Studienreisen', and 'Studium generale'.

Die Münchner Volkshochschule ist das größte kommunale Zentrum für Erwachsenenbildung in Deutschland. Jedes Jahr bietet die MVHS über 16.000 Veranstaltungen an. Rund 3.000 Dozentinnen und Dozenten geben ihr Wissen an über 240.000 Teilnehmer/innen weiter. Zur Archivierung ihres großen Bildbestandes war die Münchner Volkshochschule auf der Suche nach einer leistungsfähigen, stabilen und langfristigen Unternehmenslösung, die zahlreiche fachliche und technische

Anforderungen erfüllt. Zudem war es sehr wichtig, auf ein Softwarehaus zu setzen, das guten Support leistet und auch Workshops und Schulungen anbietet.

Im Jahr 2014 hat sich die Münchner Volkshochschule für pixafe entschieden und ist seitdem von pixafe als Media Asset Management System überzeugt, weil die Software das geforderte Anforderungsprofil vollständig erfüllt.

Andrea Kugler, Leitung Programm und Information:

„Wir haben mit der Softwarelösung pixafe die richtige Wahl getroffen.“

pixafe kann mehr! Gute Gründe für den Einsatz von pixafe in Ihrer Volkshochschule



1 SICHERHEIT

pixafe ist stabil und erprobt: Das System ist bei zahlreichen Unternehmen seit vielen Jahren 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 auszuschließen.

Zur Sicherheit zählt auch die Zugriffskontrolle: Anwender/innen können nur die Funktionen nutzen, für die sie freigeschaltet sind. Sie haben ausschließlich Zugriff auf die Bilder, für die sie auch berechtigt wurden.

2 FLEXIBILITÄT

Das pixafe-System ermöglicht die Archivierung beliebiger Dateien. So können nicht nur Digitalbilder, Grafiken, Filme und Dokumente, sondern auch analoge Bilder verwaltet werden. Die Datenbanktabellen bieten hierzu die Möglichkeit, den Lagerort von Dias und Papierbildern abzuspeichern. Mit der Komponente pixafe-Thesaurus ist es möglich, vordefinierte Strukturbäume für Kategorien, Orte und Schlagworte in die Datenbank zu übernehmen.

Dazu stehen Strukturbäume zu zahlreichen Themen zum Abruf zur Verfügung. Auch die Weitergabe der Bilder in beliebigen Größen, unterschiedlichen Farbräumen und Formaten, z.B. per E-Mail, Cloud, FTP-Server oder in soziale Netzwerke wie Facebook, Twitter etc. ist problemlos möglich.

3 LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Mit pixafe können Sie riesige Bildbestände schnell und einfach verwalten. 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. Ähnliche Bilder lassen sich mit einem Klick abrufen. Die Technik der Assoziationen unterstützt bei Aufbau und Pflege eines konsistenten Bildarchivs.

pixafe kann mehr!

Gute Gründe für den Einsatz von pixafe in Ihrer Volkshochschule

4 BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die Bedienung der Software ist einfach. Bei Fragen reicht meist ein Blick in die detaillierte Onlinehilfe, das Handbuch oder die zusätzlich verfügbaren Tutorien 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 Schulungen und Einführungskurse für Benutzer per TeamViewer oder bei Ihnen vor Ort an.

5 SKALIERBARKEIT

Das pixafe-System ist ausbaufähig vom Einzelplatzsystem für zuhause – bis hin zum Client-Server-Software-System für Unternehmen. Der Webzugang mit Warenkorbfunktion ermöglicht es, sofern freigeschaltet, auch Anwendern außerhalb des Firmennetzwerkes, auf die Bilder zuzugreifen.

Der Webserver ist eine Software-Komponente, die beliebigen Clients (also auch Linux- und Apple-Systemen) den Zugriff auf die Bilderdatenbank über einen Browser im Netzwerk ermöglicht, und es so erlaubt, Bilder hochzuladen, zu beschriften und herunterzuladen.

6 KOMPLETTSYSTEM

Das pixafe-System kann komplett fertig vorinstalliert und konfiguriert auf idealer Hardware bestellt werden. Sie brauchen den neuen pixafe-Server nur mit LAN-Kabel am Netzwerk anzuschließen und schon kann mit der Archivierung begonnen werden.



Profitieren Sie von den Erfahrungen der Münchner Volkshochschule

Seit 2014 besteht eine sehr gute Zusammenarbeit zwischen der Münchner Volkshochschule und der pixafe GbR. Es gab gemeinsame Workshops und Schulungen, in denen der Umgang und der Betrieb des pixafe-Systems geschult wurden. Darüber hinaus entstanden ein individuelles Nutzungskonzept und passende Strukturbäume für die Verschlagwortung von Bildern.

Profitieren Sie von diesen Erfahrungen bei der Implementierung von pixafe!

Seit 2016 besteht eine Partnerschaft zwischen der Münchner Volkshochschule und der pixafe GbR.



Fotoabdruck mit freundlicher Genehmigung der Münchner Volkshochschule, alle Fotos © MVHS.

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

**Ihre Kontaktmöglichkeiten:
Telefon: +49-(0)89-89043525
E-Mail: vertrieb@pixafe.com**

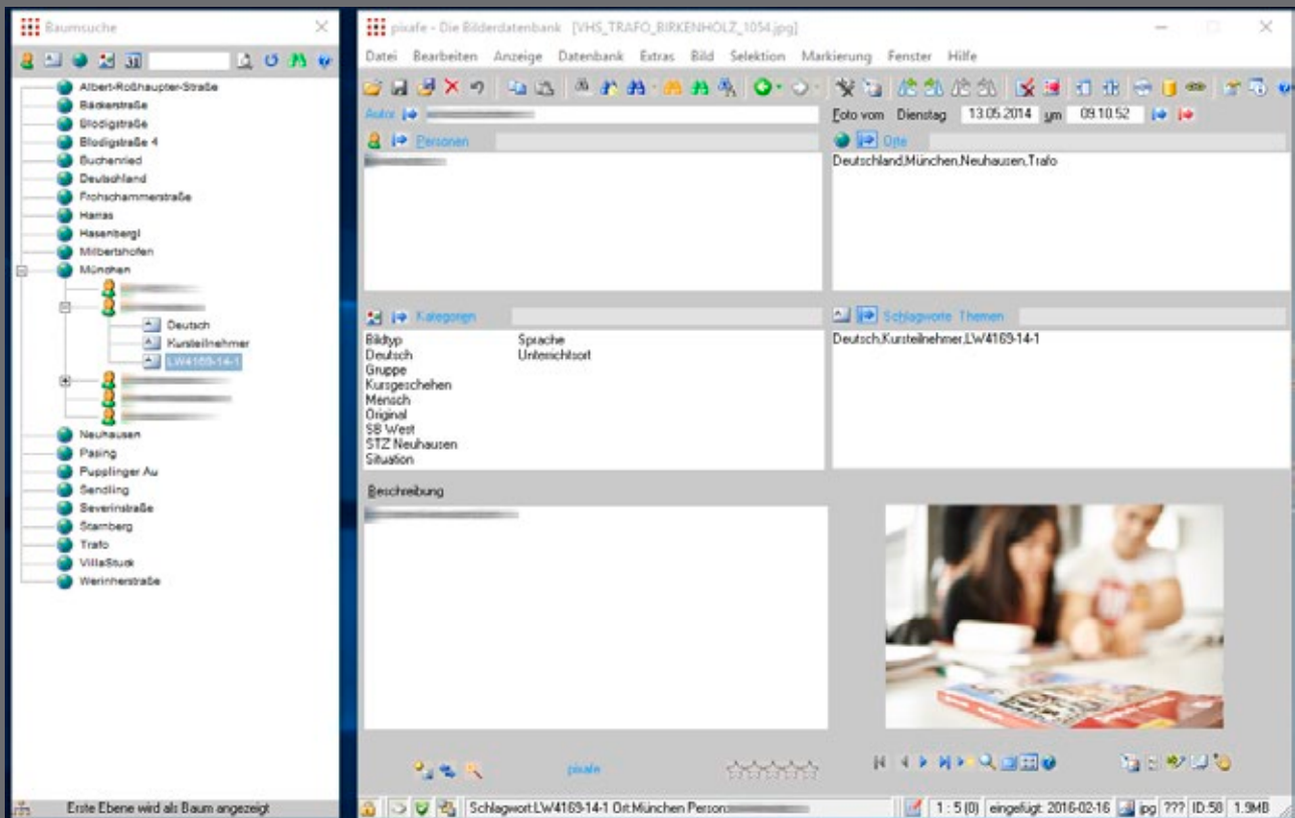
pixafe GbR
Elisabeth-Jost-Str. 6
81245 München
info@pixafe.com
www.pixafe.com

Links:

- [pixafe Expose](#)
- [pixafe Konzept](#)
- [pixafe Handbuch](#)

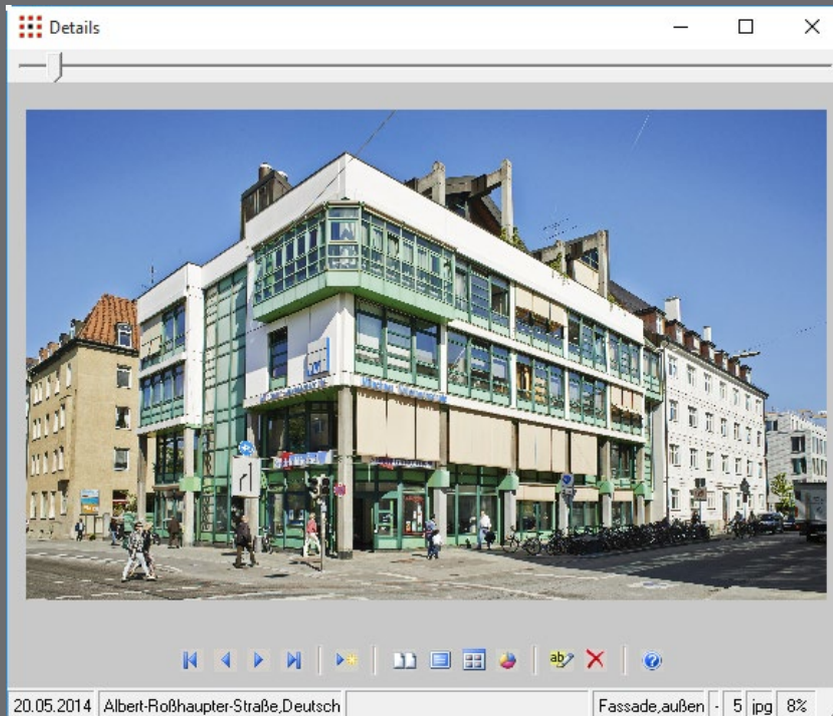


Ausgewählte Bildschirmfotos zeigen pixafe in Aktion: **Baumsuche**



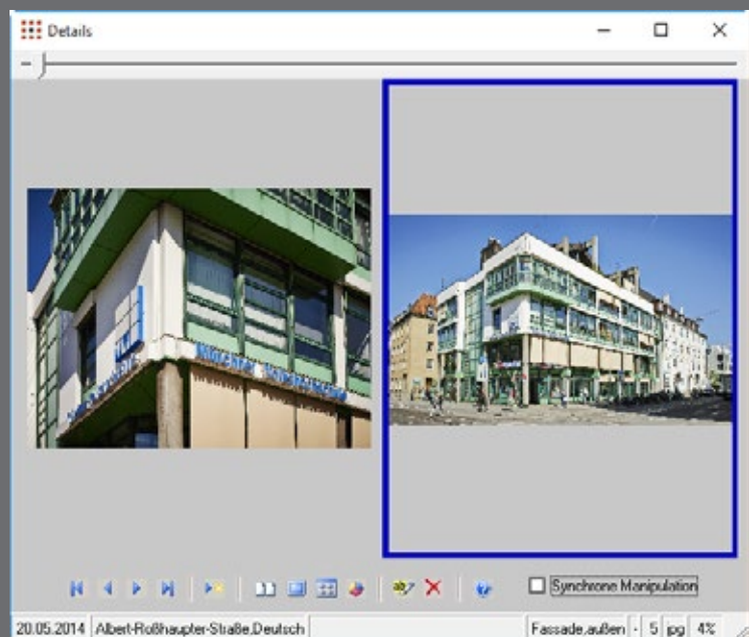
Mit der Baumsuche kann sehr effizient nach Kombinationen aus Personen, Orten, Schlagworten, Datumsangaben und Kategorien gesucht werden. Und zwar auch dann, wenn Sie nicht genau wissen, welche Daten sich in der Datenbank befinden.

Ausgewählte Bildschirmfotos zeigen pixafe in Aktion: **Detailansicht**

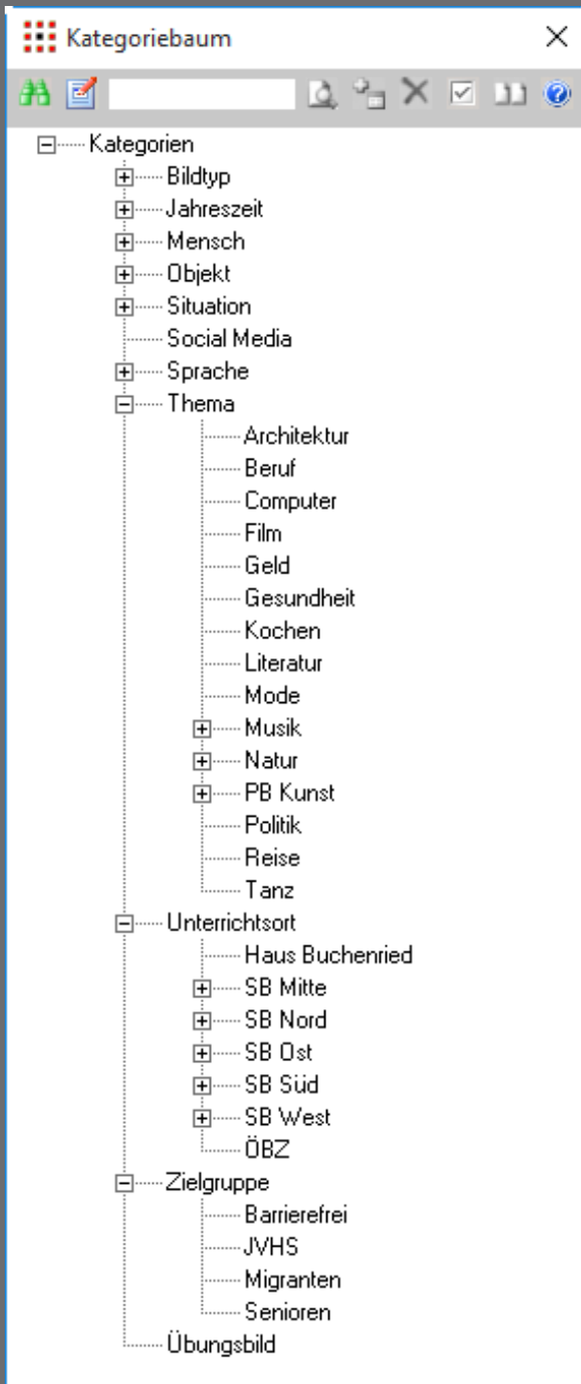


Zur Verfeinerung der Bildbeschriftung ist oft die Detailansicht sehr hilfreich: Diese vergrößerte Darstellung des aktuellen Bildes kann zusätzlich neben der Hauptmaske dargestellt werden, um zur Bildbeschriftung des aktuellen Bildes mehr Details anzuzeigen. Man kann durch einen Klick zwischen 100% und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

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.

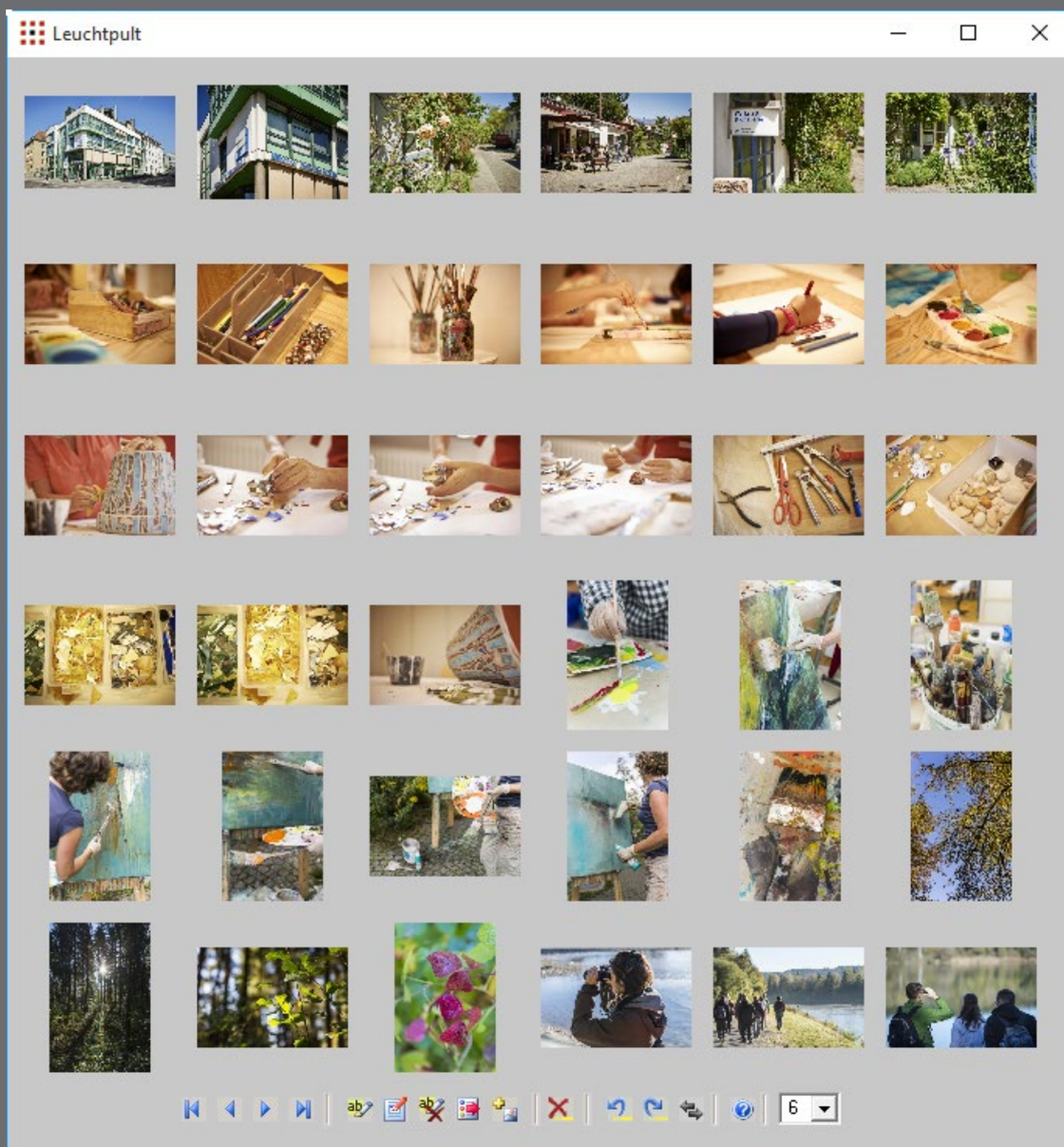


Ausgewählte Bildschirmfotos zeigen pixafe in Aktion: **Kategorienbaum**



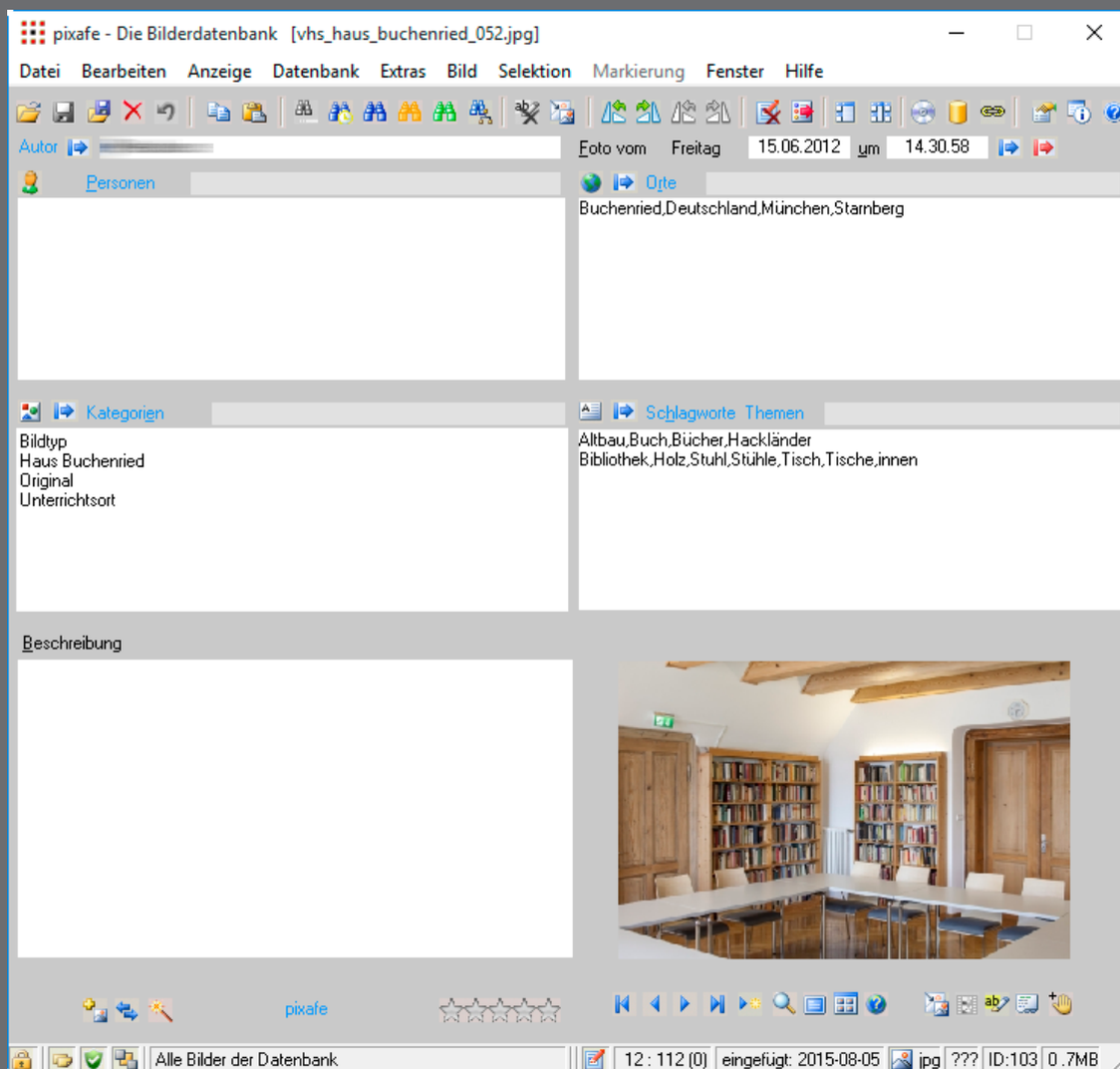
Der Kategorienbaum dient dazu, die Kategorien zu verwalten. Sie können Kategorien erzeugen, löschen und hierarchisch in einem Baum anordnen, um Bilder mit Kategorien zu versehen und Bilder zu Kategorien zu suchen. Bei Vergabe einer spezifischen Kategorie (z.B. „Gesundheit“) werden bei der Beschriftung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

Ausgewählte Bildschirmfotos zeigen pixafe in Aktion: **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.

Ausgewählte Bildschirmfotos zeigen pixafe in Aktion: **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.