



*pixafe Präsentation*

pixafe GbR  
München, Mai 2018

# Agenda

- Übersicht über die pixafe – Produktpalette
- Live Präsentation der Basisfunktionen
  - Import
  - Beschriftung
  - Suche
  - Export
- Webseite, Forum und Onlinehilfe
- Fragen und Antworten

# pixafe ist eine Bilderdatenbank zur Verwaltung von Digitalbildern, Dias, Papierbildern und Filmen, ...

- pixafe basiert auf DB2 von IBM
  - Datenmodell erlaubt beliebige Anfragen
  - Migration in andere Systeme einfach möglich
  - Einbindung von Nachbarsystemen
  - Hohe Effizienz und Sicherheit
  - Bewältigung von sehr großen Bildmengen
  
- Client / Server System
  - zentrale Datenhaltung mit Zugriff über das Inter- / Intranet
  - Zugriffe über Webbrowser ohne Softwareinstallation auf den Clients
  
- Umfangreiche Produktpalette





## pixafe verwaltet Bilder – zusätzlich können auch Dokumente, Filme, Grafiken, ... archiviert und gruppiert werden

### ■ Fotos

- Das können Digitalfotos sein oder eingescannte Papierbilder oder Dias. Diese Fotos können in verschiedensten Formaten vorliegen, wie JPG, TIFF, GIF, PNG.
- Es werden aber auch über 300 Kamera-spezifische RAW-Formate von pixafe verarbeitet und angezeigt Grafiken

### ■ Audio und Video

- Neben Fotos werden oft auch Grafiken in verschiedensten Formaten (Vektorformate, Bitmaps, Photoshop, Visio, Omni-Graffle, EPS, ...).
- Die Anzeige von Bildern und Grafiken ist direkt in pixafe integriert, d.h. zu den Bildformaten werden von pixafe Vorschaubilder verarbeitet und angezeigt.

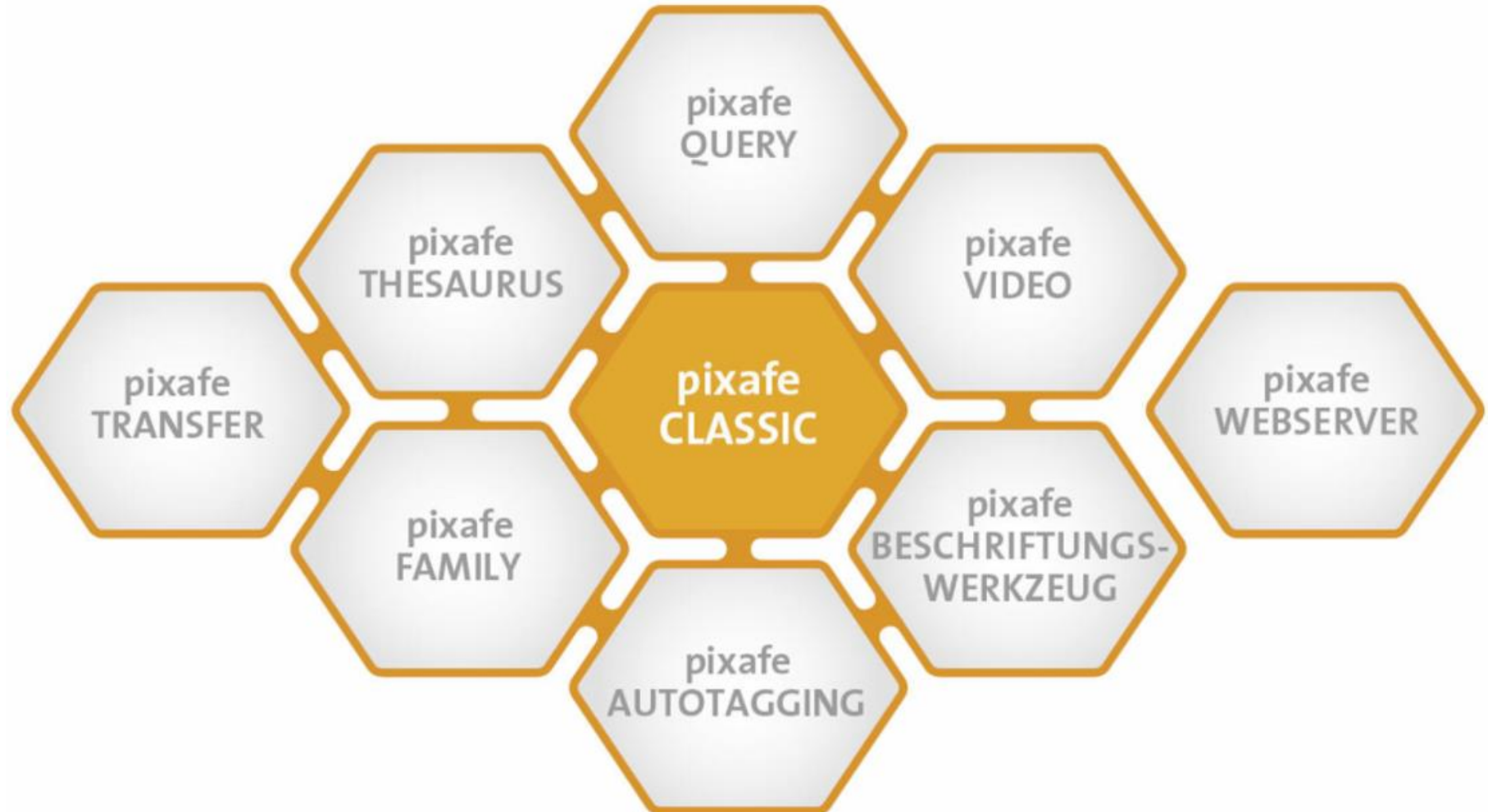
### ■ Dokumente, Powerpoint Foliensätze

### ■ Beliebige Sonderformate

- Es können weitere beliebige Formate konfiguriert werden. Dazu braucht nur eine Beschreibung, die Dateierweiterung und ein Anzeigeprogramm hinterlegt werden



# pixafe bietet als modulares System eine umfangreiche Produktpalette lose gekoppelter Komponenten



# Agenda

- Übersicht über die pixafe – Produktpalette
- Präsentation der Basisfunktionen
  - Suche
  - Import
  - Beschriftung
  - Export
- Webseite, Forum und Onlinehilfe
- Fragen und Antworten

# pixafe unterstützt bei der Suche in großen Bildmengen

## Es gibt unzählige gezielte Suchmöglichkeiten

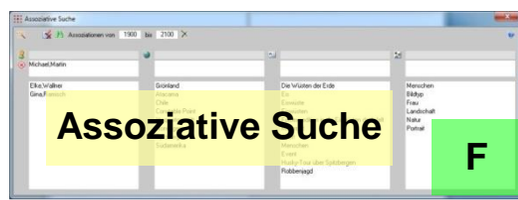
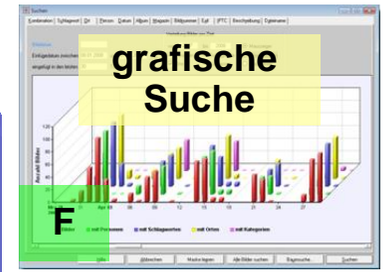
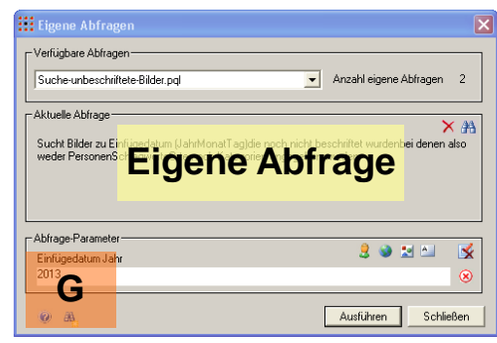
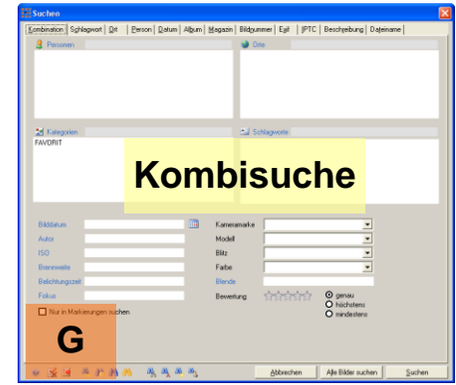
- Suche zu (kombinierten) Schlagworten, Orten, abgebildeten Personen, EXIF, etc.
- Schnellsuche mit Platzhaltern
- Genealogiesuche zu Personen, Ereignissen, ...
- Individuelle Suche & Reports mit pixafe Query
- Eigene Abfragen

G

## Freischützensuchen helfen im Universalarchiv

- Baumsuche zu Personen, Orten, Kategorien, Schlagworten und Datumsangaben
- Grafische Suche
- Nachselektion
- Assoziative Suche

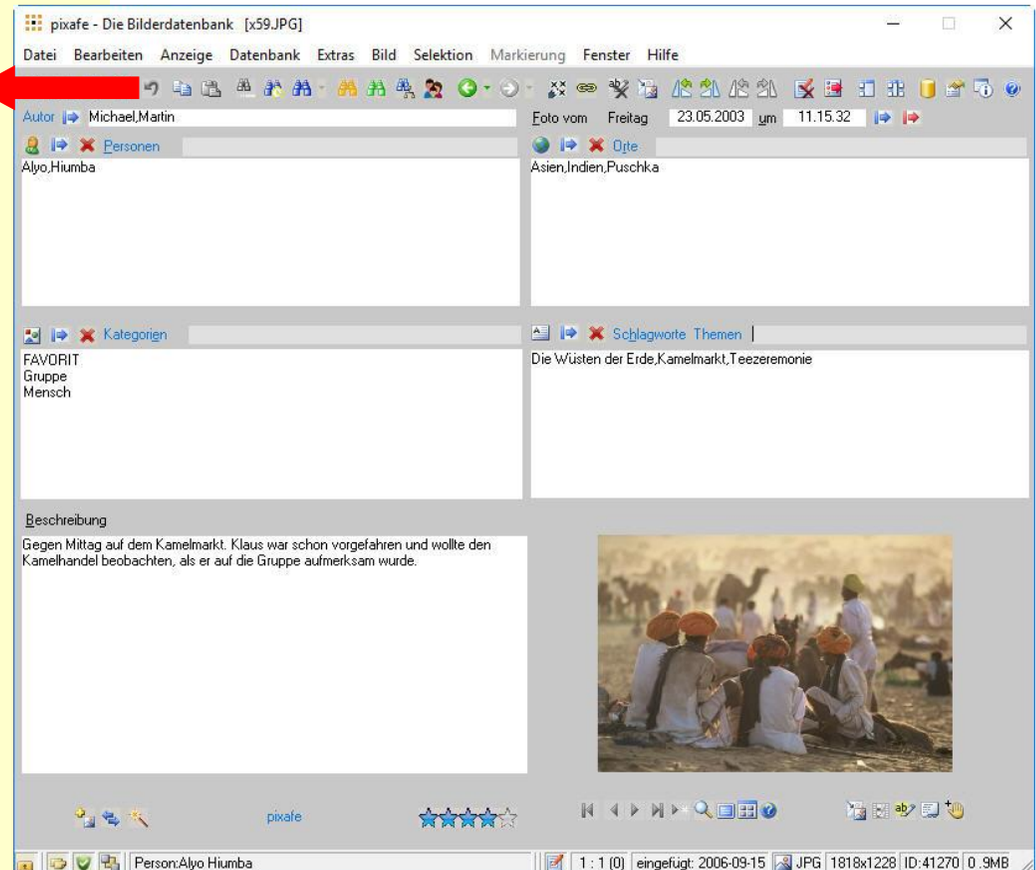
F



# Die wichtigsten Suchkriterien erreicht man durch einen Klick auf die Toolbar

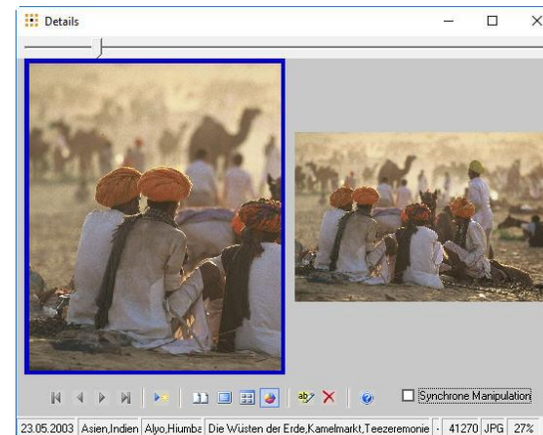


- Suche der markierten Bilder
- Suche der neuen Bilder (heute eingefügt)
- Suche der Favoriten (Kategorie)
- Schnellsuche
- Suche nach einzelnen und kombinierten Kriterien
- Baumsuche
- Genealogiesuche
- Letzte ... Nächste Suche



# Anzeige der Ergebnisse einer Suche – die Selektion

- Einzelne Bilder können Bildschirm - füllend angezeigt werden
  - Mittels Mausekranz lässt sich der Zoomwert einstellen
  - Klick auf rechte Maustaste wechselt zwischen 100% Darstellung und Anpassen in das Fenster
  - Detailfenster mit Schieberegler
- Die gesamte Selektion lässt sich als Diashow vorführen
  - Dabei kann die Wartezeit zwischen den Bildern und Überblendung eingeschaltet werden
- Selektionen werden im Leuchtpult angezeigt
- Bildvergleich hilft bei der Suche des besten Fotos in Bildserien



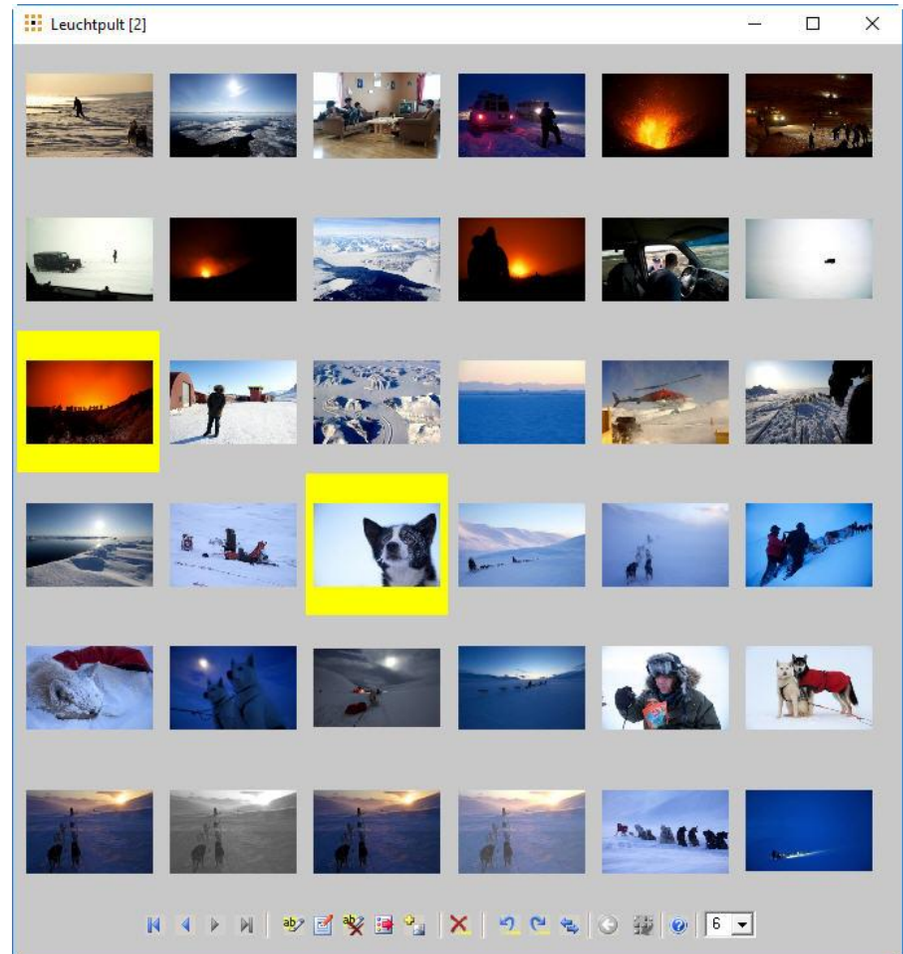
# Mit dem Leuchtpult können Bilder für weitere Operationen ausgewählt und weitergegeben werden

## Funktionen im Leuchtpult

- Bildauswahl (linke Maus)
- Blättern der Selektion
- Bilder markieren (rechte Maus)

## Zusätzlich kann man markierte Bilder

- beschriften
- löschen
- rotieren
- gruppieren
- mit pixafe Transfer weitergeben



# Mit der *Schnellsuche* kann man gezielt in allen Bereichen gleichzeitig suchen (ODER-Verknüpfung)

## Suchbegriff definiert was gefunden wird

- Groß- Kleinschreibung irrelevant
- Joker (%) stehen als Platzhalter

## Suchkriterien definieren wo gesucht wird

- Wenn nach Namen gesucht wird, muss angegeben welche Personengruppen gewünscht sind
- Änderung der Kriterien zeigt bereits die Treffermenge an
- Achtung: Warn-Symbol beachten

### Gezielte Suche

**Schnellsuche**

Suchbegriff  
Suche nach exped

Platzhalter (Joker)  
 Anfang bekannt  
 Mitte bekannt  
 Ende bekannt

Suchkriterien

<input checked="" type="checkbox"/> Schlagworte	<input type="checkbox"/> Vornamen
<input checked="" type="checkbox"/> Kategorien	<input type="checkbox"/> Nachnamen
<input checked="" type="checkbox"/> Orte	<input type="checkbox"/> abgebildete Personen
<input checked="" type="checkbox"/> Bildbeschreibung	<input type="checkbox"/> Autoren
<input checked="" type="checkbox"/> Dateiname	<input type="checkbox"/> Künstler
<input checked="" type="checkbox"/> IPTC Daten	

Ergebnis der Suche abfragen  
 Eine Suche zu den angegebenen Kriterien liefert 84 Treffer

Suchen   Abbrechen

# Die Kombinationssuche liefert gezielt Bilder zu unterschiedlichsten Kriterien (UND-Verknüpfung)

The screenshot shows the 'Suchen' (Search) window in Pixafe. At the top, there are tabs for different search criteria: Kombination, Schlagwort, Ort, Person, Datum, Album, Magazin, Bildnummer, Exif, IPTC, Beschreibung, and Dateiname. Below these are four main search areas: 'Personen' (empty), 'Orte' (empty), 'Kategorien' (empty), and 'Schlagworte' (containing 'Expedition Tenere'). At the bottom, there are several filter fields: 'Bilddatum', 'Autor' (filled with 'Michael,Martin'), 'ISO', 'Brennweite', 'Belichtungszeit', 'Fokus', 'Kameramarke', 'Modell', 'Blitz', 'Farbe', 'Blende', and 'Bewertung' (with a star rating and radio buttons for 'genau', 'höchstens', and 'mindestens'). A checkbox 'Nur in Markierungen suchen' is also present. At the very bottom, there are buttons for 'Abbrechen', 'Alle Bilder suchen', and 'Suchen'.

## Gezielte Suche

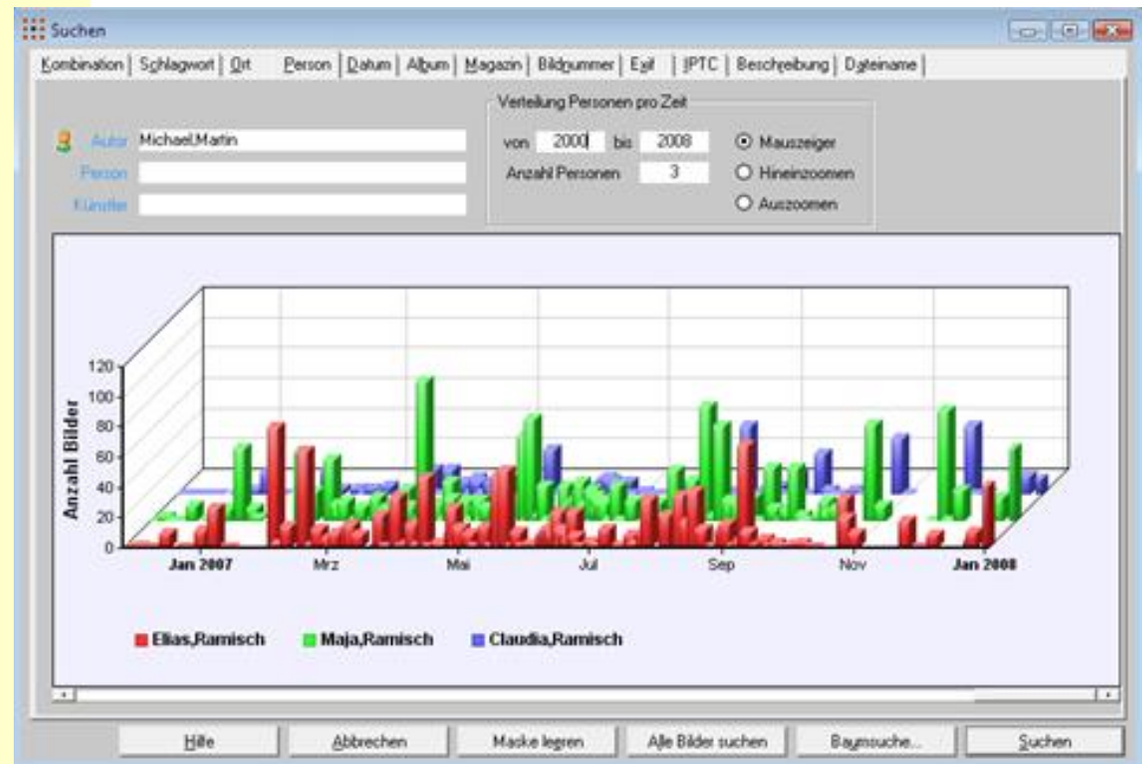
- Je mehr Suchkriterien gemeinsam angegeben werden, umso kleiner wird die Treffermenge
- Bei Vergaben von Kriterien, die nicht gemeinsam vergeben wurden, werden auch keine Bilder gefunden → Freischützsuche hilft
- Man kann auch gezielt nur in den markierten Bildern suchen

# Bei der Suche nach Kriterium wird die Verteilung der Bilder über die Zeit grafisch angezeigt

## Suche nach Kriterien

Freischüttsuche

- Alle Bilder der Datenbank
- Suche zu Schlagworten
- Suche zu Ortsangaben
- Person in unterschiedlichen Rollen
  - Autor
  - abgebildete Person
  - Künstler
- Suche zu Datum
  - Bilddatum
  - Einfügedatum
  - Einfügezeitraum

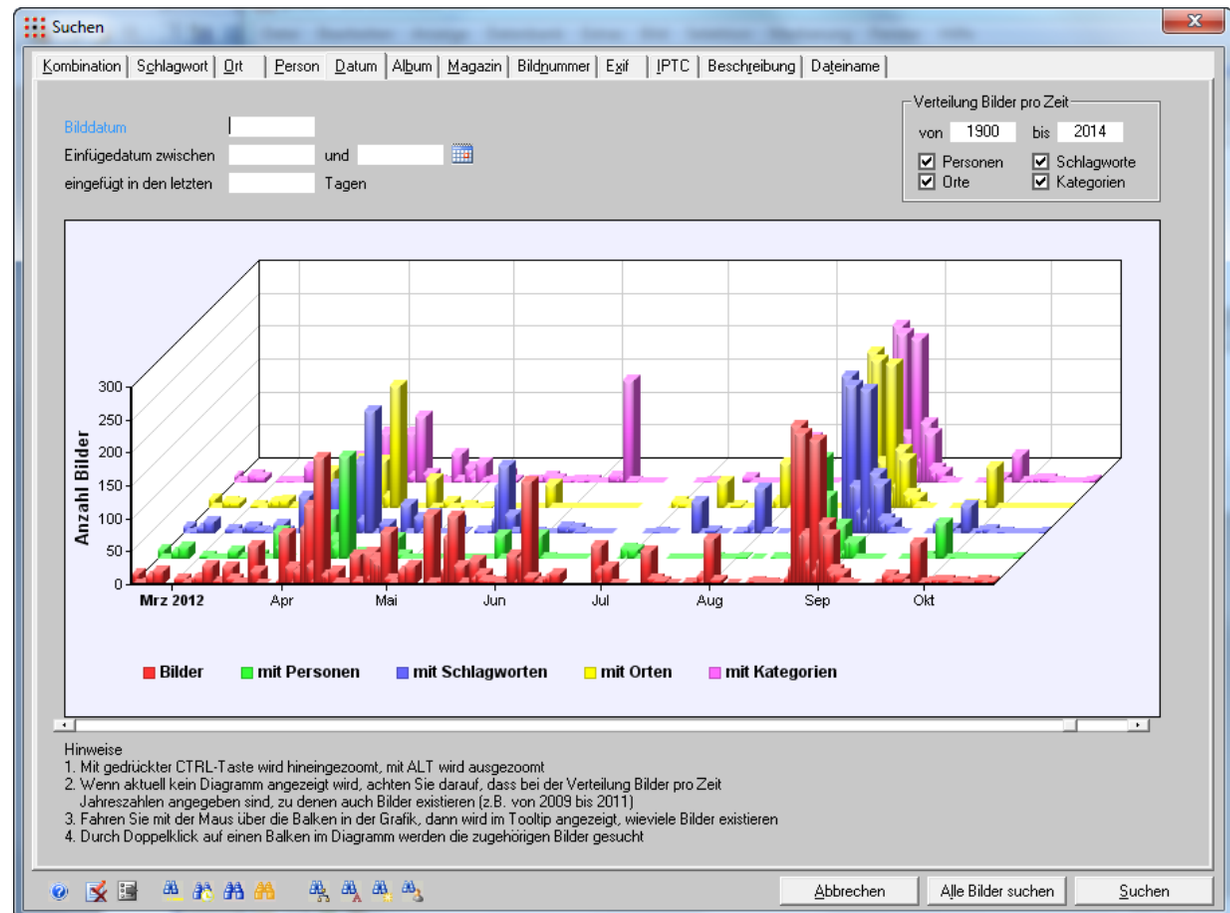


# Mit der grafischen Suche findet man sehr leicht schlecht beschriftete Bilder

## Hinweise

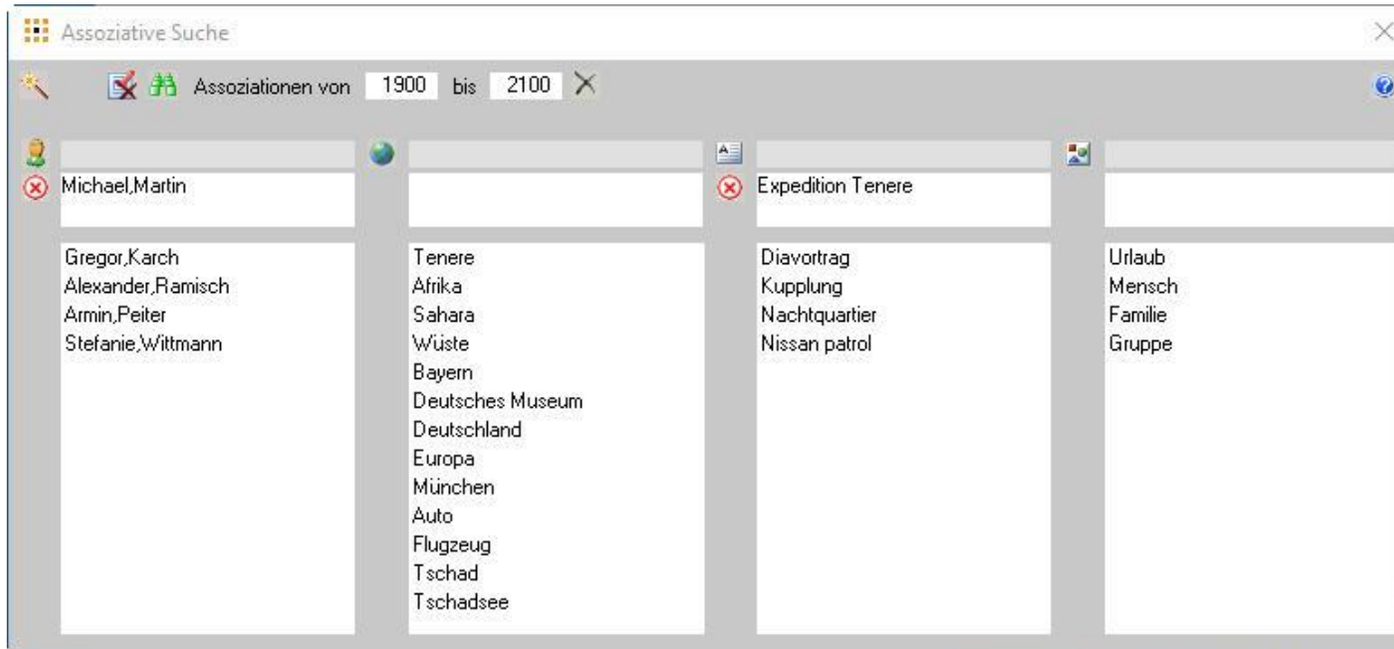
- Anzeige der Bilder zu Bilddatum (rote Balken)
- Darstellung der Beschriftung mit Personen, Schlagworten, Kategorien und Orten
- Tooltip zeigt Anzahl Bilder zu Datum
- Durch Klick auf einen Balken werden die zugehörigen Bilder zur Vervollständigung der Beschriftung angezeigt
- Alle schlecht beschrifteten Bilder findet man noch leichter durch „Eigene Abfragen“

## Freischüttsuche





# Die assoziative Suche zeigt die gemeinsam verwendeten Begriffe und liefert die Bilder dazu auf Knopfdruck



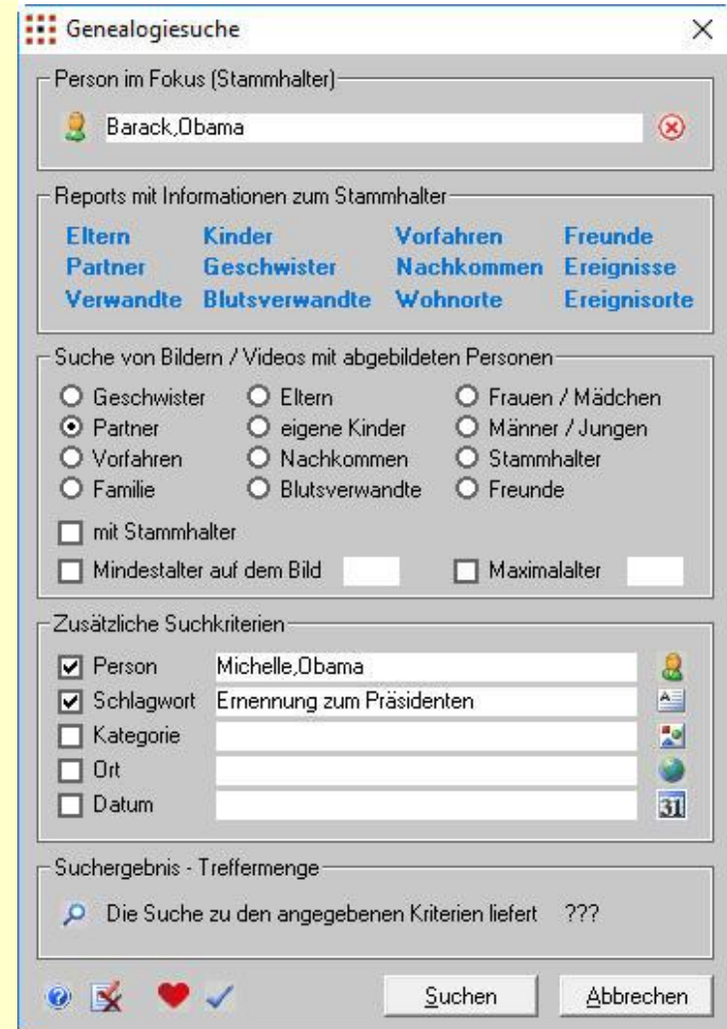
## Freischützensuche

- Anzeige aller Begriffe, die gemeinsam mit anderen verwendet wurden
- Doppelklick auf einen Begriff liefert die zugehörigen Bilder

Die Technik der Assoziationen wird auch im Beschriftungswerkzeug genutzt

# Die Genealogiesuche findet Personen zu Detailinformationen und Verwandtschaftsbeziehungen

- Nach allen Informationen, die mit pixafe Family erfasst wurden können Bilder und Videos mit abgebildeten Personen gesucht werden
- Genealogiesuche bietet wie die Baumsuch Drill Down Funktionen, die nur die Begriffe anzeigen, zu denen auch Bilder oder Videos in der Datenbank verfügbar sind
- Mit der Genealogiesuche kann auch die Beschriftung des Bildbestands geprüft werden (z.B. werden falsch beschriftete Bilder gezeigt, die mit Datum beschriftet wurden, die außerhalb der Lebenszeit der abgebildeten Personen liegt)
- Siehe Video <https://youtu.be/Fe51LAHLqcQ>
- Weitere Dokumentation online:  
<https://www.fotoverwaltungssoftware.de/genealogie/>



The screenshot shows the 'Genealogiesuche' window with the following sections:

- Person im Fokus (Stammhalter):** A search bar containing 'Barack,Obama'.
- Reports mit Informationen zum Stammhalter:** A grid of buttons for 'Eltern', 'Kinder', 'Vorfahren', 'Freunde', 'Partner', 'Geschwister', 'Nachkommen', 'Ereignisse', 'Verwandte', 'Blutsverwandte', 'Wohnorte', and 'Ereignisorte'.
- Suche von Bildern / Videos mit abgebildeten Personen:** Radio buttons for 'Geschwister', 'Eltern', 'Frauen / Mädchen', 'Partner', 'eigene Kinder', 'Männer / Jungen', 'Vorfahren', 'Nachkommen', 'Stammhalter', 'Familie', 'Blutsverwandte', and 'Freunde'. Checkboxes for 'mit Stammhalter', 'Mindestalter auf dem Bild', and 'Maximalalter'.
- Zusätzliche Suchkriterien:** Checkboxes for 'Person' (Michelle,Obama), 'Schlagwort' (Ernennung zum Präsidenten), 'Kategorie', 'Ort', and 'Datum'.
- Suchergebnis - Treffermenge:** A search icon and the text 'Die Suche zu den angegebenen Kriterien liefert ???'.
- Buttons:** 'Suchen' and 'Abbrechen' at the bottom right.

# Mit pixafe Query lassen sich beliebige Abfragen an die Datenbank formulieren und Reports erstellen

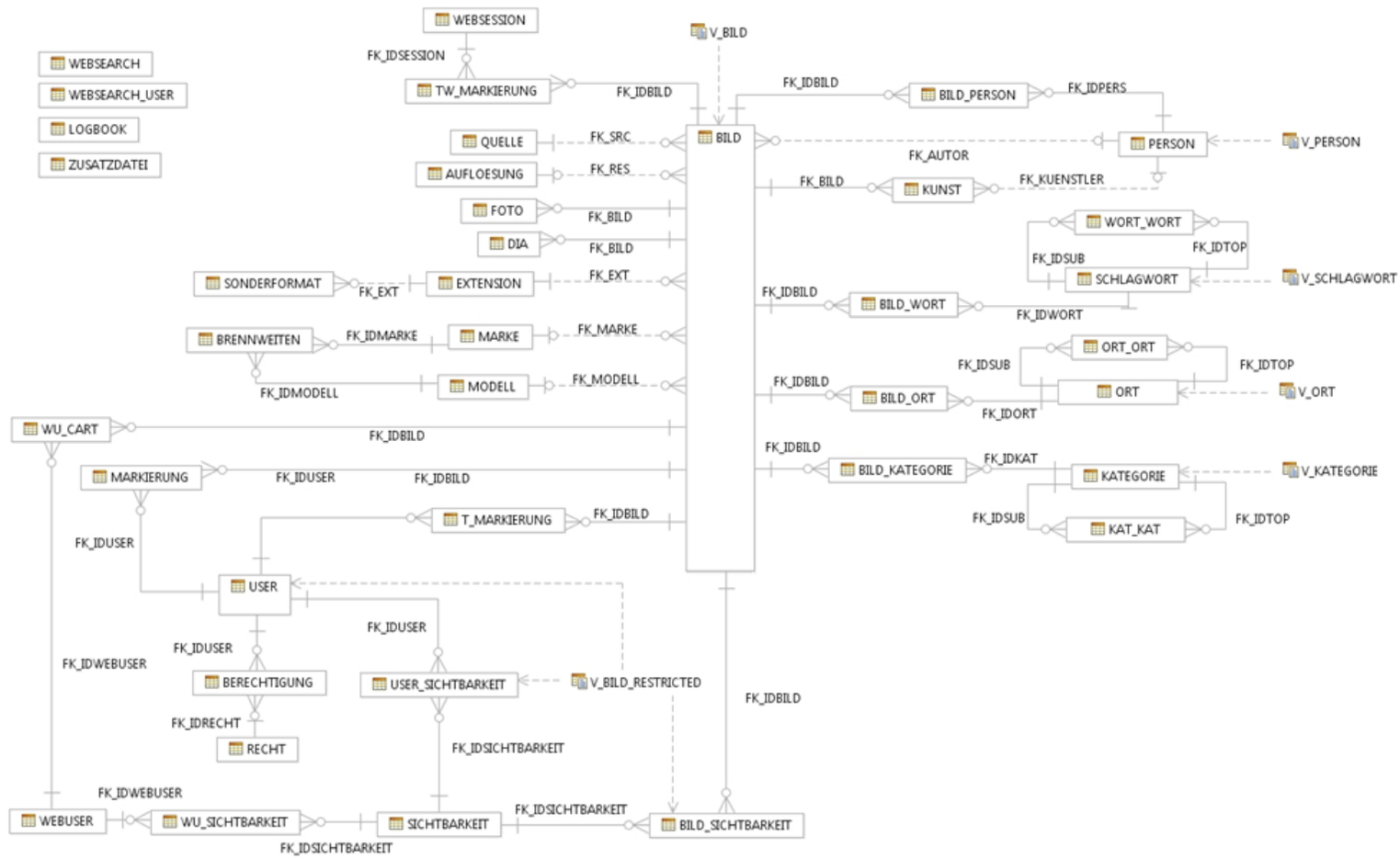


- Es können *beliebige* Abfragen mittels SQL formuliert werden
  - Kombination der Suchkriterien mittels UND, ODER, NICHT, ...
  - Anfragen können im Benutzerforum ausgetauscht werden
  - pixafe bietet kundenindividuelle Datenbankabfragen als Dienstleistung
- Abfragen können gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt erneut ausgeführt werden

**Bei fehlender SQL Kenntnis können individuelle Abfragen bei unserem Support bestellt werden**

# Das Datenmodell ist für die Erstellung von individuellen Suchen und Reports sehr hilfreich

Gezielte Suche



Datenmodell  
**pixafe 9**  
DIE BILDDATENBANK  
Februar 2018 - Version 9.0  
© 1996 - 2018 pixafe GbR

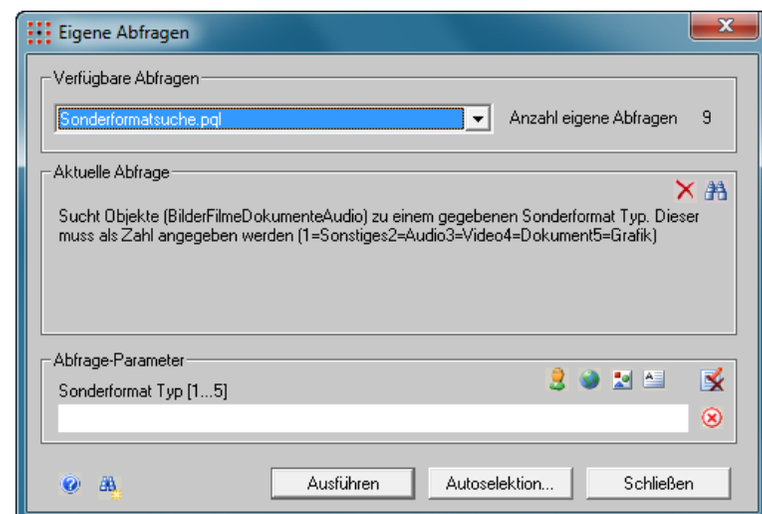
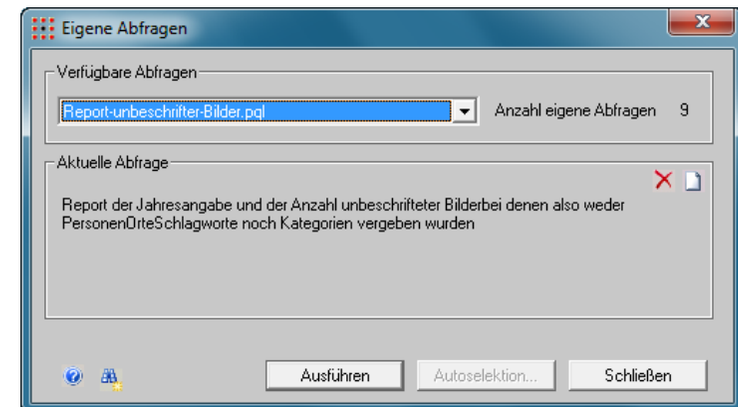
© 1996 - 2018 pixafe GbR  
www.pixafe.de  
info@pixafe.de  
030 25000000  
www.pixafe.com  
www.pixafe.com



# Mit „Eigenen Abfragen“ aus pixafe Query lassen sich einfach Reports erstellen und Abfragen durchführen

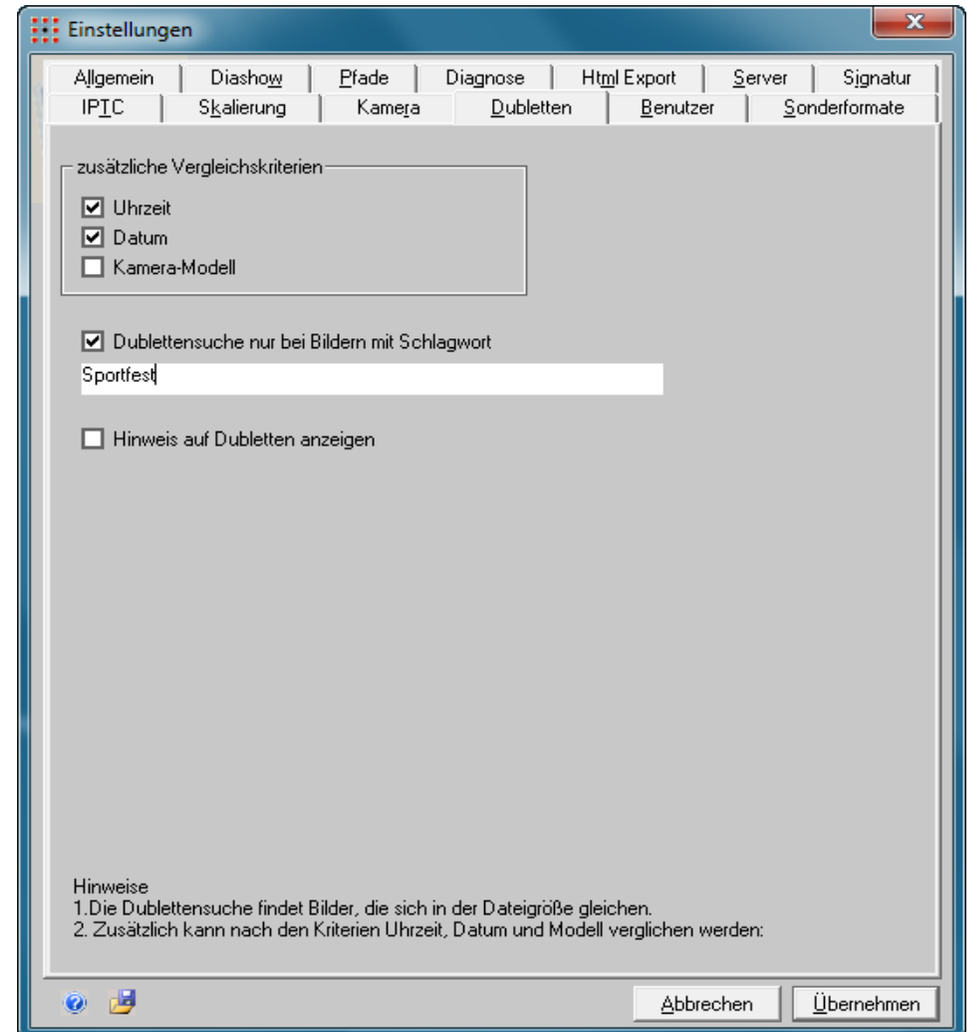
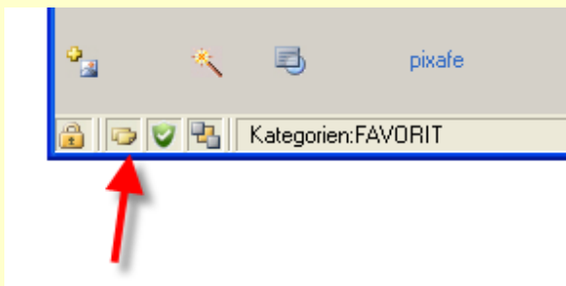
- Ausführung *bereitgestellter* Abfragen erfolgen benutzerfreundlich auf einen Klick in pixafe Classic
- Ergebnisse von Suchabfragen stehen sofort als Selektion bereit (nicht über Markierungen)
- Erforderliche Parameter können in die dafür dynamisch angezeigten Eingabefelder eingegeben werden

## Gezielte Suche



# Versehentlich mehrfach importierte Bilder lassen sich mit der Dublettensuche finden und entfernen

- Permanente Dubletten-Suche kann ein- und ausgeschaltet werden
- Dubletten werden definiert über Dateigröße und Metadaten (variabel)
- Es kann nach Dubletten gezielt in Bildmengen gesucht werden (Einschränkung zu Schlagwort)

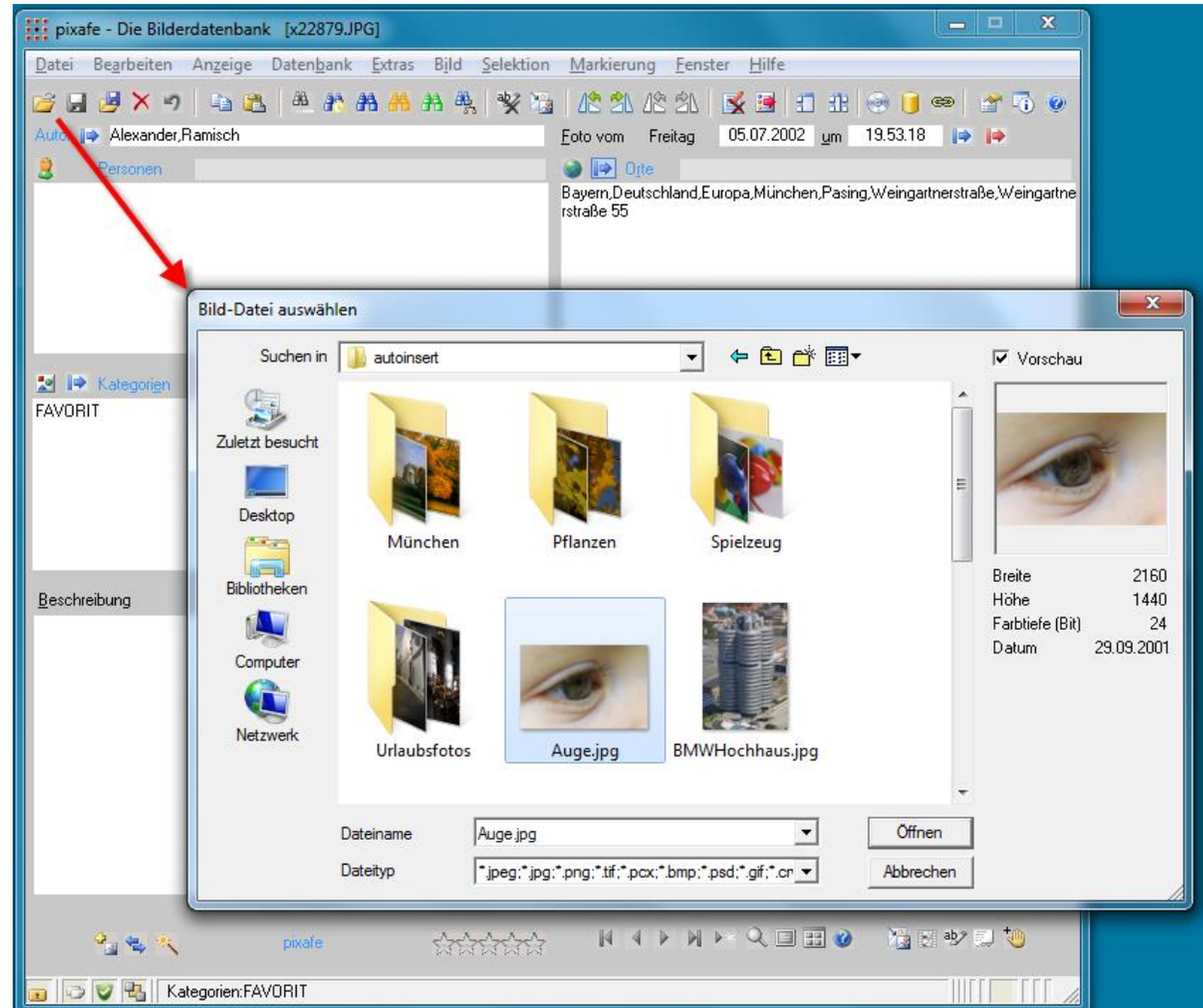


# Agenda

- Übersicht über die pixafe – Produktpalette
- Präsentation der Basisfunktionen
  - Suche
  - Import
  - Beschriftung
  - Export
- Webseite, Forum und Onlinehilfe
- Fragen und Antworten

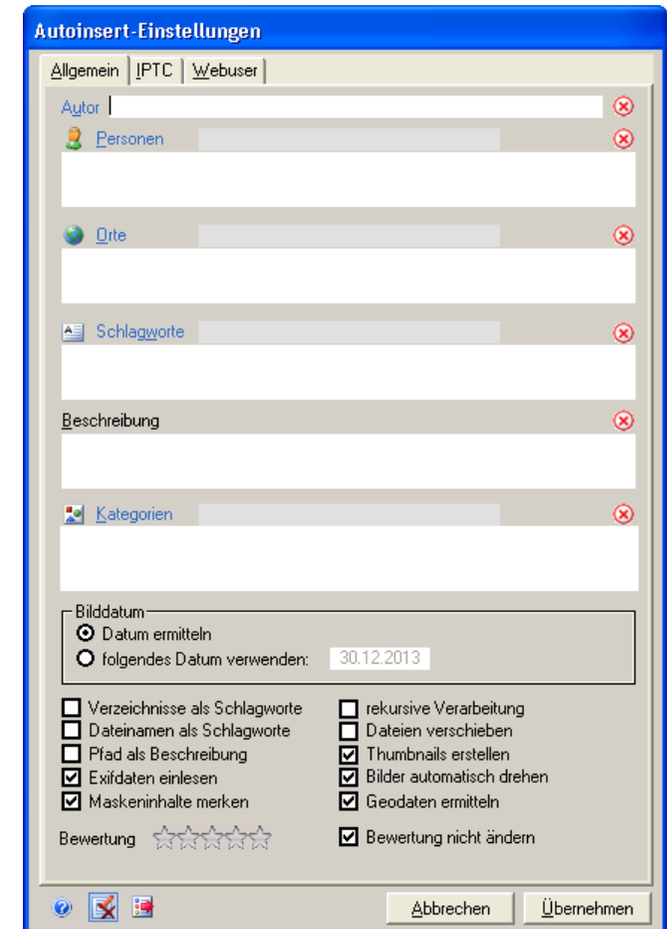
# Beim Import einzelner Bilder ist keine Nacharbeit nötig

- Jedes Bild wird nacheinander geöffnet, beschriftet und gespeichert.
  - Zeitaufwändig
  - Wenig Nacharbeit nötig
  - Gut geeignet für Bildserien mit ähnlichem Inhalt
  
- EXIF Daten werden automatisch eingetragen
  - Datum und Uhrzeit
  - Kameradaten wie Blende, Belichtungszeit, Blitz, etc
  
- Attribute können beim nächsten Bild wiederverwendet werden



# Mit dem automatischen Import können sehr schnell große Bildmengen archiviert werden

- Angabe von Bildbeschriftungen für alle Bilder eines Ordners (und aller enthaltenen Unterordner)
  - Dazu werden die neuen Bilder auf dem Leuchtpult markiert und in Gruppen beschriftet
- Einfache Möglichkeit sehr schnell viele Bilder in die Datenbank zu bringen, um diese später Stück für Stück ausführlicher zu beschriften
  - Ordnernamen
  - speziellen Dateinamen der Bilder
- Drag and Drop
  - Auswahl gleichartiger Bilder im Windows Explorer
- Einfacher Import von mobilen Geräten mittels pixafe Import Service aus der Cloud



Mit dem Kommandozeileninterpreter pixin können Importe programmiert werden

# Statt Bilder in Ordnern /Alben zu gruppieren setzt pixafe auf das viel mächtigere Konzept der Kategorisierung

- Ordnerstrukturen sind eindimensional
  - Typischer Aufbau Thema / Person / Datum ...
  - Bei Suchen quer zur Ordnerstruktur wie „alle Bilder mit einer Person“ müssen viele Ordner betrachtet werden
  - Das führt oft zu mehrfach abgelegten Bildern
  - Problem beim Anlegen von Ordnern: Man weiß heute nicht wonach man in 5 Jahren suchen möchte.
- In pixafe werden Bilder ganz einfach durch Kategorien geordnet
  - Ein Bild kann gleichzeitig mehreren Kategorien angehören (das geht nicht bei Ordnern oder Alben)
  - Kategorien können einfach nachträglich vergeben werden
  - Der Kategorienbaum sollte vorab definiert sein, kann aber nachträglich beliebig geändert werden
- Beim automatischen Import aus dem Dateisystem können die Ordnernamen als Schlagworte übernommen werden

# Bitte beachten Sie auch das Tutorial „Workflow Archivierung“

Zum Nachlesen:

- Import von Bildern
- Nachbearbeitung
- Beschriftung
- Zusammenspiel mit Adobe Lightroom
- Unterschiedliche Workflows



**pixafe 8**  
DIE BILDDATENBANK

**Workflow Archivierung**  
Wie importiert und beschriftet man neue Bilder besonders effizient, um später gezielt danach suchen zu können? Welche speziellen Werkzeuge und Funktionen in pixafe unterstützen dabei? Diese Beschreibung gibt dazu Hinweise und Hilfestellungen.

<b>Inhalt</b>	
Workflow Archivierung .....	1
Zusammenfassung .....	1
Empfehlenswerte Vorarbeit – Nutzungskonzept .....	2
Import .....	2
Bereitstellen der Bilder oder Migration .....	2
Manueller Import einzelner Bilder .....	3
Import mittels Drag and Drop .....	5
Automatischer Import ganzer Verzeichnisse (Autoinsert) .....	6
Nacharbeiten .....	7
Löschen von unbenötigten Bildern .....	7
Entfernen von Dubletten .....	8
Manuelle Rotation .....	9
Anpassung der EXIF Daten .....	10
Gruppierung .....	11
Korrektur von Vorschaubildern .....	13
Beschriftung .....	15
Markierte beschriften .....	15
Verwenden des Beschriftungswerkzeugs .....	17
IPTC Daten .....	18
Kontrolle und Ergänzung .....	19
Details zur Verwendung der Baumsuche entnehmen Sie bitte der pixafe Hilfe .....	19
Erstellen von Backups .....	19
Themen für Fortgeschrittene .....	20
Zusammenspiel mit Adobe Lightroom .....	20
Stetige Verbesserung .....	21
Prüfung der Konsistenz mit pixafe Query .....	22
Begriffe statt Alben .....	24
Anhang .....	25
Anleitung zum Import und Beschriftung von Klaus Resch .....	25
RAW Workflow von Michael Schulte .....	29
RAW Workflow von Rainer Görgen .....	31
RAW Workflow von Jürgen Müller .....	33
Abbildungen .....	40
Links .....	40

**Zusammenfassung**  
Die Archivierung von Bildern (oder Filmen bzw. beliebigen Objekten) in pixafe ist sehr leicht und schnell zu bewältigen: Im einfachsten Fall wählen Sie die Menüfunktion *Datenbank / Import / Autoinsert*, um alle Bilder eines Ordners in die Datenbank zu importieren. Dabei geben Sie einmal für alle Bilder den Bildautor und das Ereignis als Schlagwort an und haben anschließend diese Bilder korrekt beschriftet in der Datenbank abgelegt. Viele Informationen wie Datum und Uhrzeit der Bilder aber auch das Bildformat, die Auflösung, kameraspezifische Daten zu Marke, Modell, Belichtungszeit etc. werden automatisch übernommen und können zur Suche genutzt werden.

1

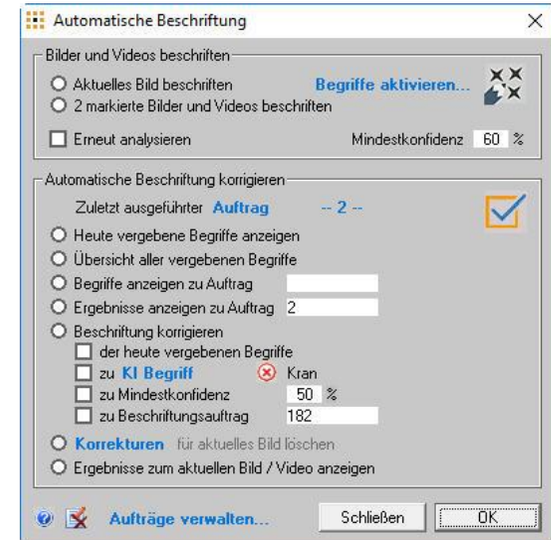
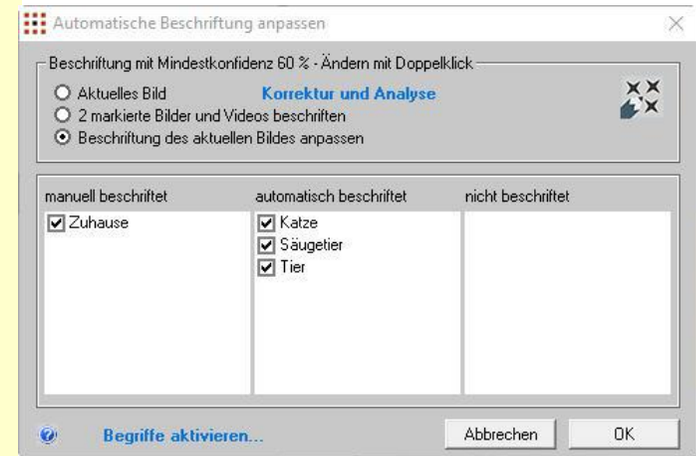
Siehe <http://www.pixafe.com/downloads/WorkflowArchivierung.pdf>

# Agenda

- Übersicht über die pixafe – Produktpalette
- Präsentation der Basisfunktionen
  - Suche
  - Import
  - Beschriftung
  - Export
- Webseite, Forum und Onlinehilfe
- Fragen und Antworten

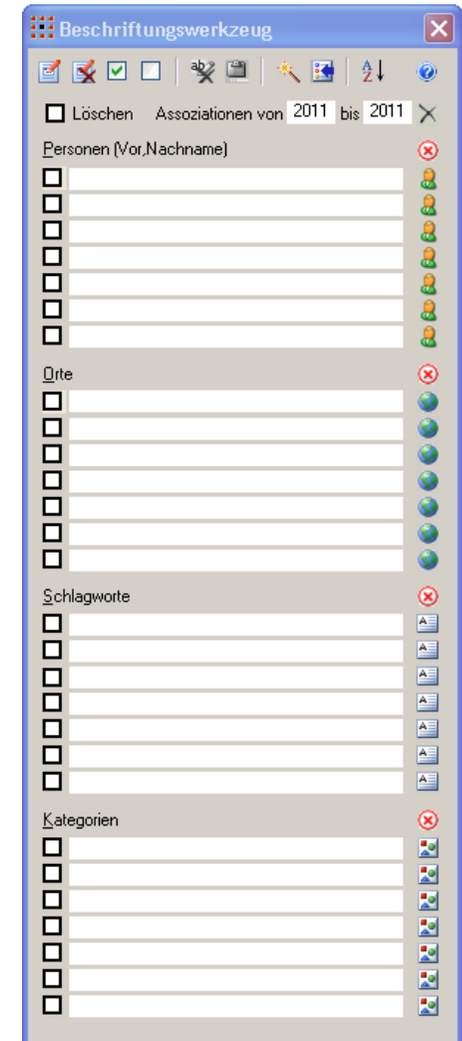
# Mit pixafe Autotagging werden Bilder automatisch beschriftet

- Automatische Bildbeschriftung / Videobeschriftung durch Einsatz moderner KI Algorithmen
- Große Zeitersparnis bei der Archivierung
- Bessere Suchergebnisse durch passende Begriffe
- Mehr Effizienz
- Innovative Technologie
  
- Siehe Video [https://youtu.be/Xzxe\\_3n019o](https://youtu.be/Xzxe_3n019o)
- Weitere Details Online auf [www.fotoverwaltungssoftware.de/autotagging/](http://www.fotoverwaltungssoftware.de/autotagging/)



# Bei der manuellen Beschriftung unterstützen hilfreiche Funktionen und Werkzeuge

- IPTC- und EXIF-Daten werden automatisch übernommen
- Manuelle Eingabe beliebiger neuer Begriffe
- Auswahl aus Listen bereits bestehender Begriffe (eingeschränkt durch Präfix) oder in Schnelleingabefeldern
- Begriffshierarchien
  - Automatisches Vervollständigen von Oberbegriffen
  - Ortbaum, Schlagwortbaum, Kategoriebaum
- Beschriftungswerkzeug mit Zauberstab zur schnellen Zuweisung von mehreren Begriffen
- Massenbeschriftung
  - Markierte Bilder können gemeinsam mit Informationen versehen werden
  - Beispiel Personen nach Autoinsert
- Thesaurus für Synonyme und Begriffshierarchien



# Mit pixafe Family können beliebige Informationen zu Personen erfasst werden, um später danach zu suchen

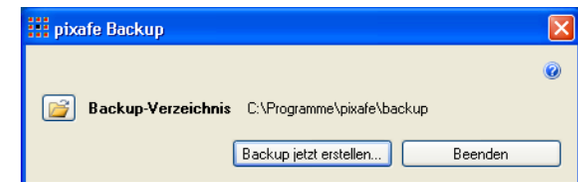
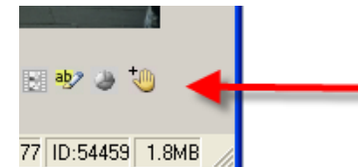
The screenshot shows the 'pixafe Family - Obama.pfy' application window. The interface includes a top menu bar with 'Start', 'Personen', 'Orte', 'Grafik', 'Datenaustausch', and 'Administration'. Below this is a toolbar with various icons for actions like 'neue Person', 'Person löschen', 'Stammbaum zeigen', 'Verwandten hinzufügen', 'Portraitbild zur Person', 'Neues Ereignis', 'Bild zum Ereignis', 'Ereignisorte zeigen', 'Neue Adresse', 'Neuer Kontakt', 'Bild zur Adresse', 'Adressen zeigen', 'Liste zeigen', 'Anfang', 'Weiter', 'Ende', 'Zurück', 'Stammhalter zeigen', and 'Weiter'. A left sidebar contains a 'Module' tree with categories like 'Verwaltung von Personen', 'Verwaltung von Orten', 'Administration', 'Werkzeuge', and 'Lexikon'. Below the sidebar is a 'Personen' list with search filters for 'Namen', 'Geburtstage', 'Wohnorte', 'Familien', 'Nachnamen', and 'Stemzeichen'. The main area is titled 'Person' and contains a form for entering data for a person. The form includes a photo of Michelle Obama and fields for 'Namen' (Vorname: Michelle, Spitzname, Nachname: Obama, Geburtsname: Robinson, Vorsatz, Zusatz), 'Geschlecht' (weiblich), and 'Geburtsdag' (17.01.1964). Below the form, it states 'Sie ist Partnerin von Barack Obama' and 'sie ist 54 Jahre alt'. There are tabs for 'Allgemeine Daten', 'Verwandtschaft', 'Partner', 'Freunde', 'Ereignisse', 'Adressen', 'Ausbildung und Beruf', and 'Kontaktdaten'. The 'Verwandtschaft' tab shows 'Eltern' (Marian Robinson [Shields] \*1937, Fraser Robinson (1935-1991)), 'Geschwister' (keine Geschwister), 'Partner' (Barack Obama [Dunham] er ist 56 Jahre alt \*04.08.1961, Stammhalter), and 'Kinder' (2 Töchter, 20500 Washington). A 'Notizen' section contains text about Michelle Obama's profession and role as First Lady. At the bottom, it shows 'Michelle Obama \*17.01.1964', 'Letzte Änderung 25.04.2018 21:08', and checkboxes for 'verstorben' and 'Stammhalter'. The status bar at the bottom indicates 'Normal' and 'PFY-Datei mit 57 Personen erfolgreich eingelesen'.

# Agenda

- Übersicht über die pixafe – Produktpalette
- Präsentation der Basisfunktionen
  - Suche
  - Import
  - Beschriftung
  - Export
- Webseite, Forum und Onlinehilfe
- Fragen und Antworten

# Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die von pixafe verwalteten Bilder zu exportieren

- Einzelne Bilder oder alle markierten Bilder
  - in ein frei wählbares Verzeichnis speichern
  - Dabei kann eine Skalierung festgelegt werden, um diese Bilder beispielsweise anschließend per Email zu verschicken
  - Weitere Optionen: Signatur, IPTC Daten, Originalnamen
- Drag & Drop von Bildern aus der Datenbank in den Explorer
- Bilder inklusive der Beschreibungsdaten (PAI) exportieren, um diese in eine andere pixafe - Datenbank zu importieren
- Mittels Datenbank Backup wird der gesamte Inhalt der Datenbank in Dateien gesichert, die die Grundlage für die Wiederherstellung der Datenbank auf einem zweiten Rechner oder nach einem Defekt darstellt.
  - Mittels inkrementellem Backup können die Daten eines Backups aktualisiert werden.
  - Automatisiert ablaufende Backup-Prozesse für zeitgesteuerte Sicherungen mittels pixafe Backup
  - Administratorschulung



Die Aufrufsyntax für die Ausführung aus der Kommandozeile ist:  
pixafeBackup.exe [Benutzer] [Passwort] [Alternativer Backup Pfad]

- Benutzer: Die Kennung des pixafeAdmin
- Passwort: Das Passwort des Admins
- Alternativer Backup Pfad: Hier kann ein Verzeichnisname angegeben werden, in dem die \*.IXF Dateien abgelegt werden sollen.

Alle drei Parameter sind optional, sofern weder Benutzer noch Passwort angegeben wurde, erscheint beim Start der Anwendung ein Autorisierungsdialog, in dem man die beiden Daten eingeben muss. Gibt man auch hier nichts ein, wird der Hauptdialog von pixafeBackup angezeigt.

# Die von pixafe erstellten statischen Web-Seiten können als „Kontaktabzug“ verwendet und weitergegeben werden

- Die zu verwendenden Bilder werden über Markierungen festgelegt.
- Erstellte Webseiten bieten die Möglichkeiten der Suche ohne Datenbank
- Alle zu den Bildern in der Datenbank vorliegenden Informationen werden zur Generierung verwendet.
- Die Webseiten bieten auch einen Diashow-Modus zur Vorführung im Browser
- Web-Seiten eignen sich sehr gut als digitaler Kontaktabzug
- Bilder für Webseiten können skaliert ausgegeben werden.

[Alle Bilder](#)   
[Selektion nach Personen](#)  
[Selektion nach Autoren](#)  
[Selektion nach Orten](#)  
[Selektion nach Schlagworten](#)  
[Selektion nach Kategorien](#)  
[Selektion nach Datum](#)

[Startseite](#) [Personen](#) [Autoren](#) [Orte](#) [Schlagworte](#) [Kate](#)

generiere



[weiter](#)

[Startseite](#) [Personen](#) [Autoren](#) [Orte](#) [Schlagworte](#) [Kategorien](#) [Datum](#)

generiert von [pixafe](#) am Thu Apr 02 05:15:32 2009

## Bild-Informationen

Bildnummer	28449
Aufnahmedatum	06.01.2003
Uhrzeit	21.12.12
In der Datenbank seit	2003-01-06-21.12.42.485000
Autor	Michael Martin
Schlagworte	Afrika Die Wüsten Afrikas
Kategorien	FAVORIT Landschaft
Orte	Afrika
Kommentar	f:\Neue Fotos\IMG0088.JPG
Blitz	-
Farbbild	ja
IPTC Dringlichkeit	0

# pixafe Transfer dient zur Weitergabe von Bildern per Email, Cloud, FTP, Soziale Netzwerke und mehr...

## Eigenschaften

**pixafe Transfer** dient dazu, Bilder aus der Datenbank heraus einfach weiterzugeben oder als Varianten in der Datenbank oder im Dateisystem abzulegen. Vor der Weitergabe der Bilder können in einer Vorverarbeitung verschiedene Bildbearbeitungsschritte durchgeführt werden. Sie können angeben, ob die Bilder verkleinert, mit frei definierbaren Schriftzügen signiert, mit IPTC Daten versehen oder in ein ZIP Archiv verpackt werden sollen.

### Vorverarbeitung

- Anzeige / Ausgabe der Bildbeschriftungen und detaillierten Bildeigenschaften (IPTC, EXIF, XMP, ...)
- Auflösungsänderung vor Export
- Export von IPTC Daten
- Erstellen von Signaturen (Copyright Schriftzug)

### Transfer

- Ablage in Zielverzeichnissen lokal / im Netzwerk als Einzelbilder oder als ZIP Paket
- Erstellen von Varianten zu Bildern
- Versandt per Email
- Upload in die Cloud (verschiedene Provider wie DropBox und Google Drive)
- Upload auf FTP Server
- Ablage in sozialen Netzwerken (facebook, tumblr, ...)

[pixafe.com/hilfe/pixafeTransfer.htm](http://pixafe.com/hilfe/pixafeTransfer.htm)

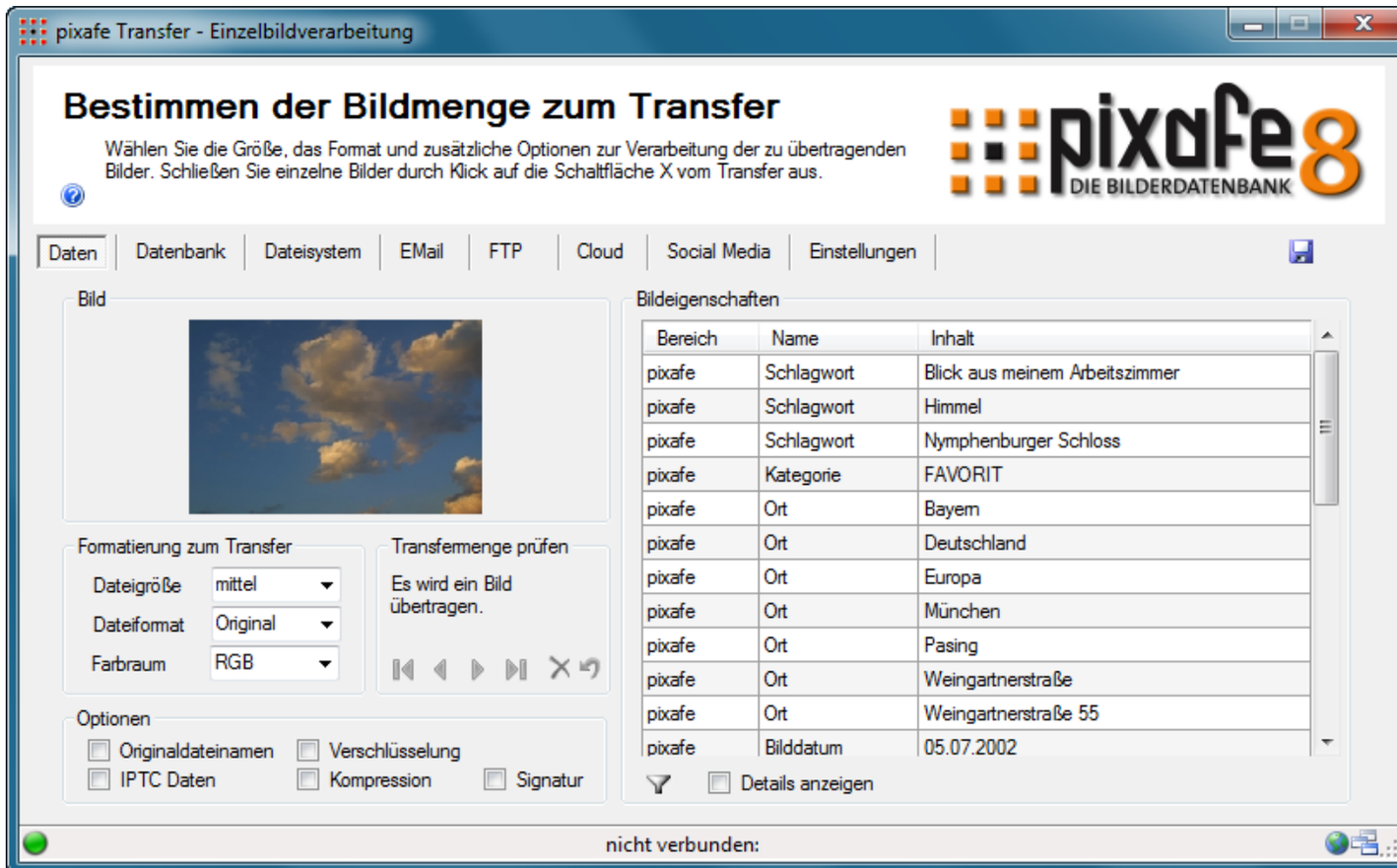


# Einsatzszenarien für pixafe Transfer

- Erstellen von Varianten zu Bildern
  - In anderer Auflösung als das Original
  - In anderen Bildformaten als das Original
  - Mit Signatur versehen
  - Mit zusätzlichen Schlagworten oder Kategorien (Original, Druckvorstufe, Web, Broschüre, ...)
  - Gruppiert mit dem Originalbild für einheitliche Beschriftung
- Cloud-Computing
  - Export in die Cloud von externen Fotografen
  - Automatischer Import aus der Cloud durch den Webserver
- Schnelle Weitergabe per Email
- Upload von Bildern oder Bildexporten auf FTP Server
- Upload in soziale Netzwerke wie Facebook / Tumblr



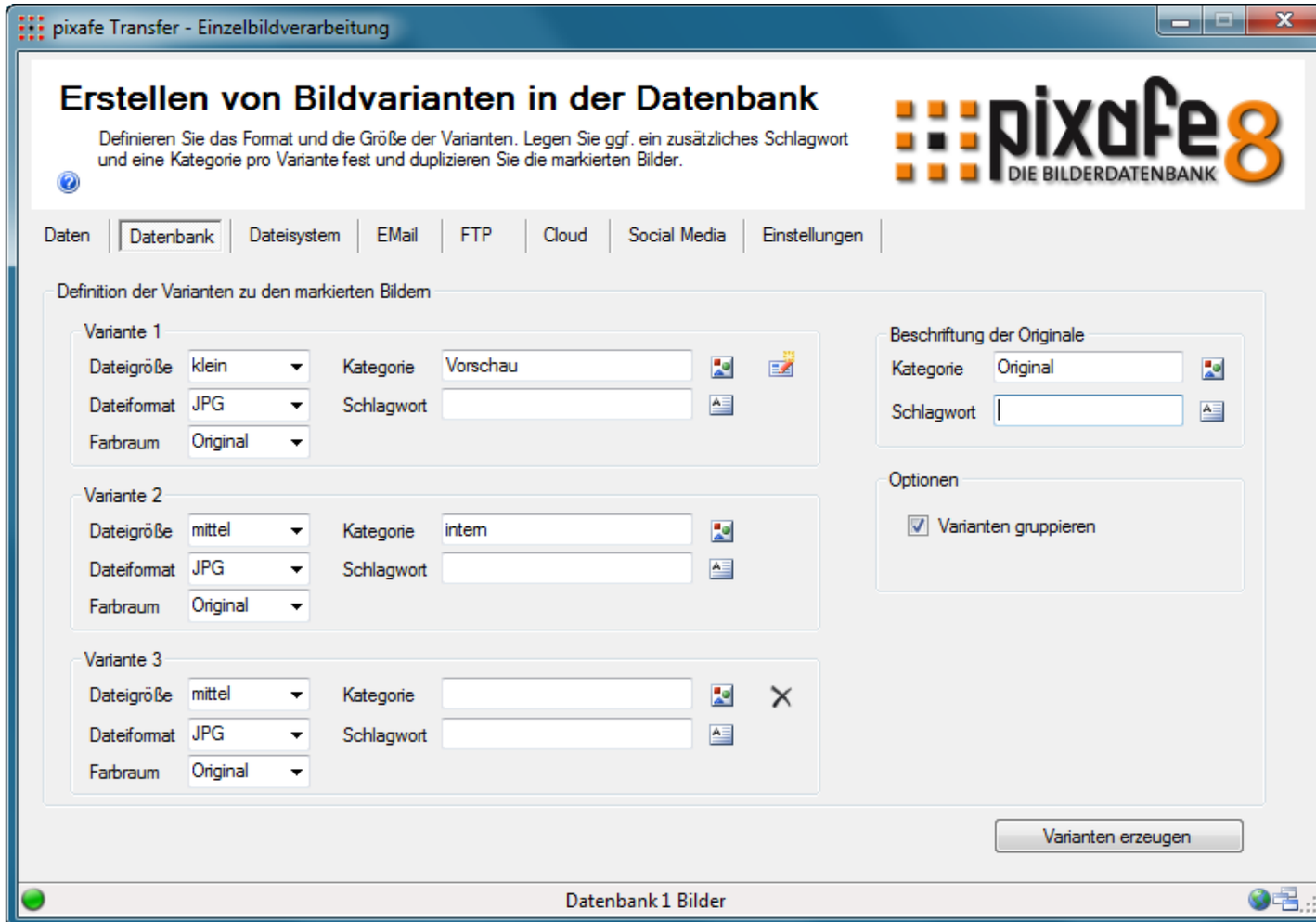
# Auf der ersten Seite werden die Bildmenge und die Optionen für die späteren Operationen festgelegt



## Hinweise

- Änderungen in den Einstellungen können als Default gespeichert werden
- Die Bildmenge kann temporär verändert werden

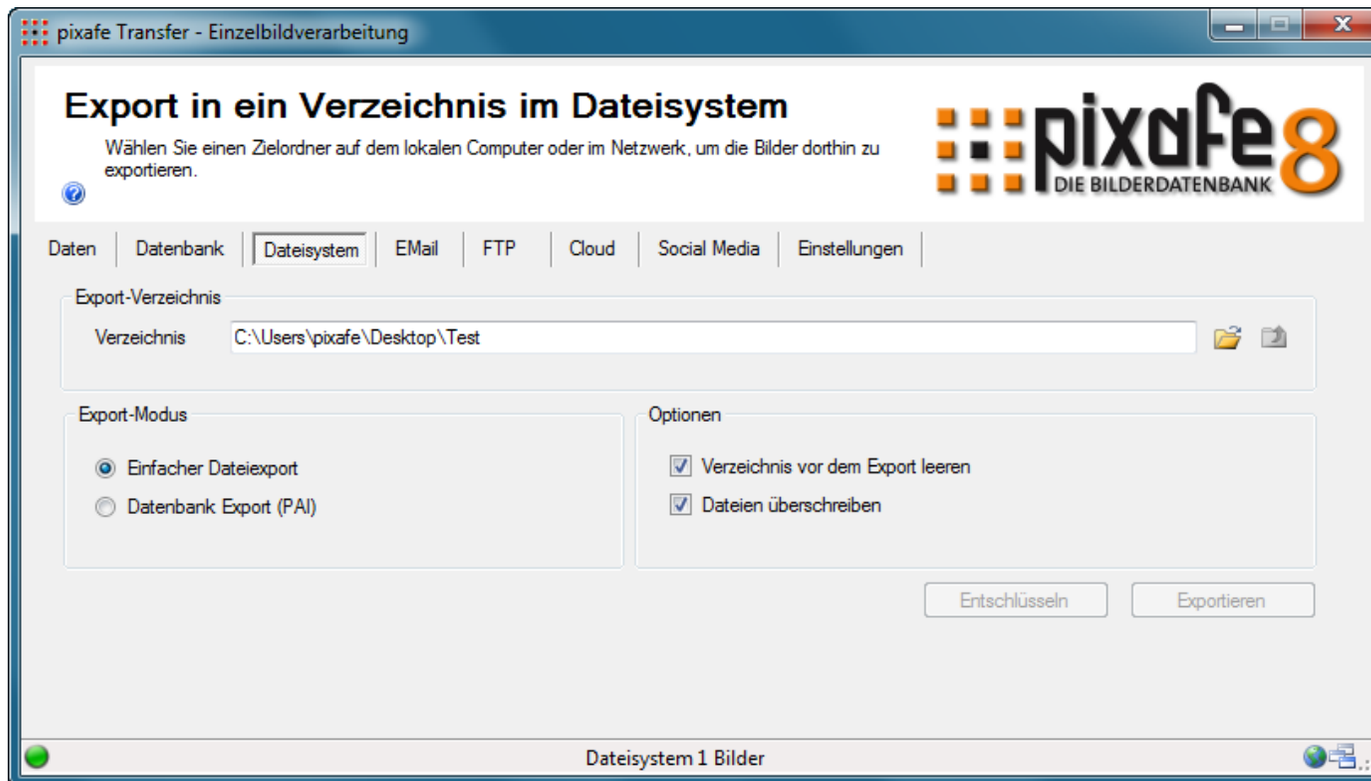
# Im Reiter Datenbank lassen sich Varianten der gewählten Bilder erstellen und beschriften / gruppieren



## Hinweise

- Vergabe von Schlagworten oder Kategorien
- Gruppierung der Varianten

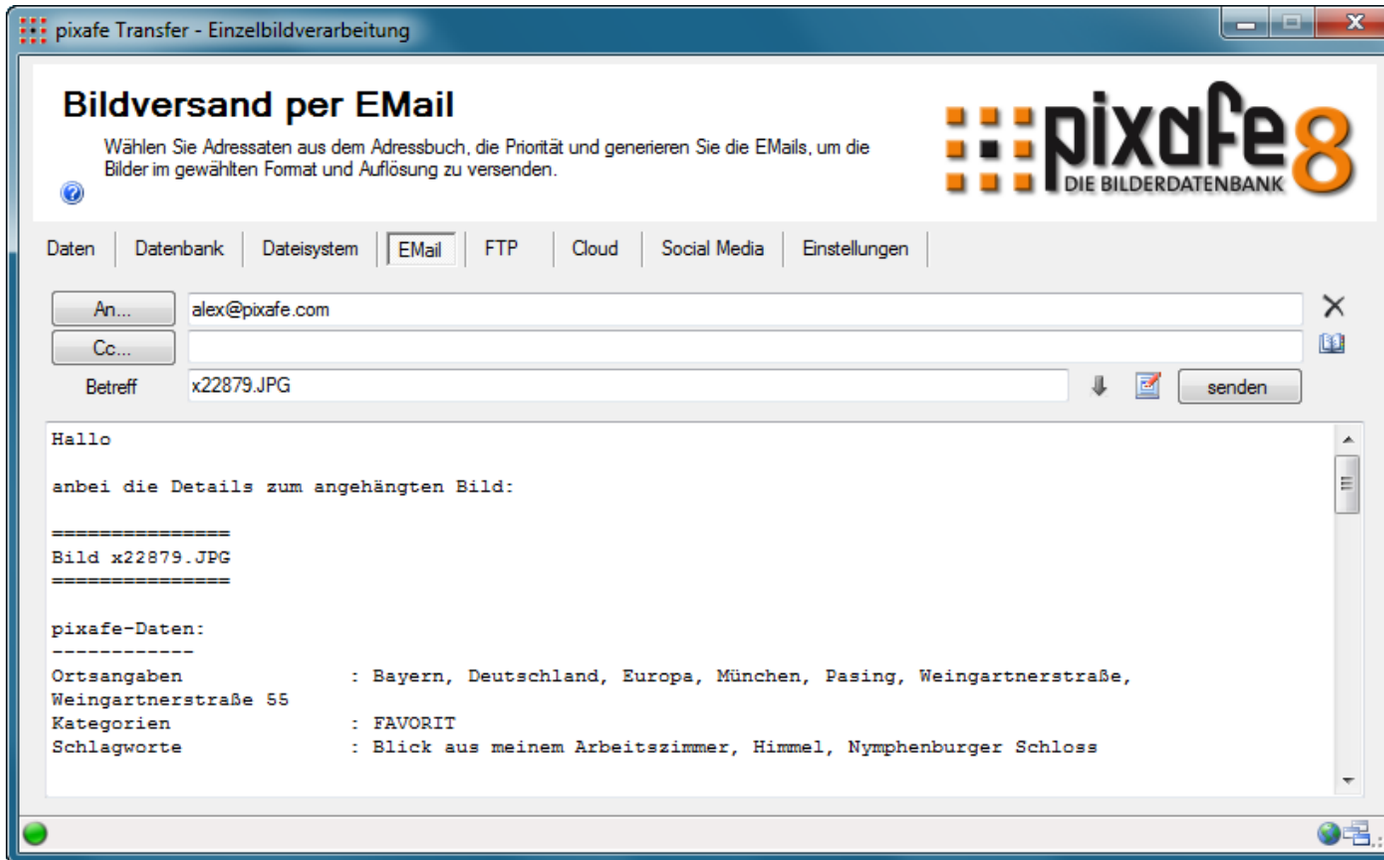
# Im Dateisystem können die grafischen Operationen verprobt werden, bevor die Bilder so weitergegeben werden



## Hinweise

- PAI Export für Datentransfer in andere pixafe Instanzen
- Prüfen der Ergebnisse im Explorer

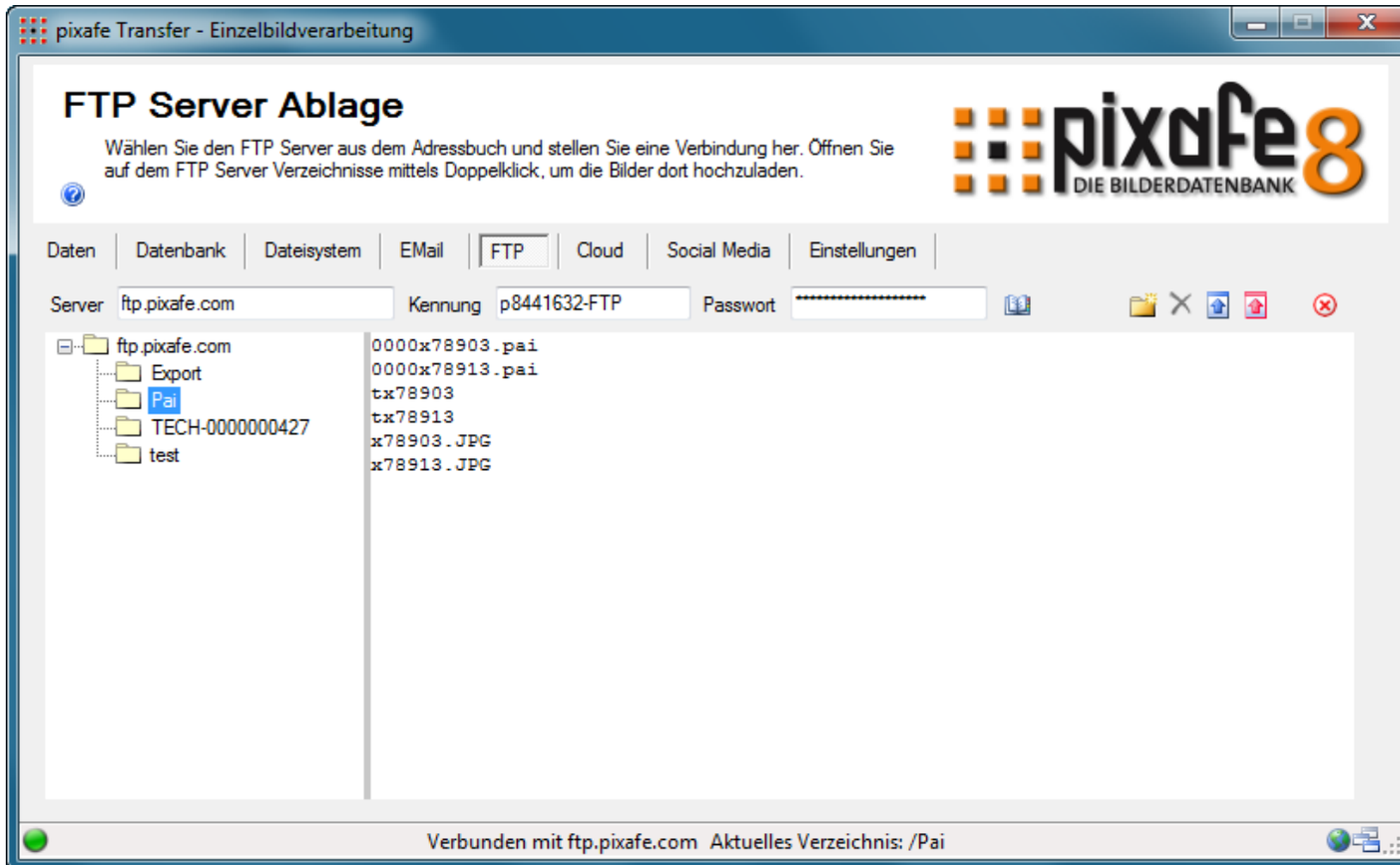
# Der Email-Text wird automatisch erzeugt und kann manuell ergänzt werden



## Hinweise

- Einstellungen beachten
- Adressbuch hilft bei der Eingabe der Emailadressen

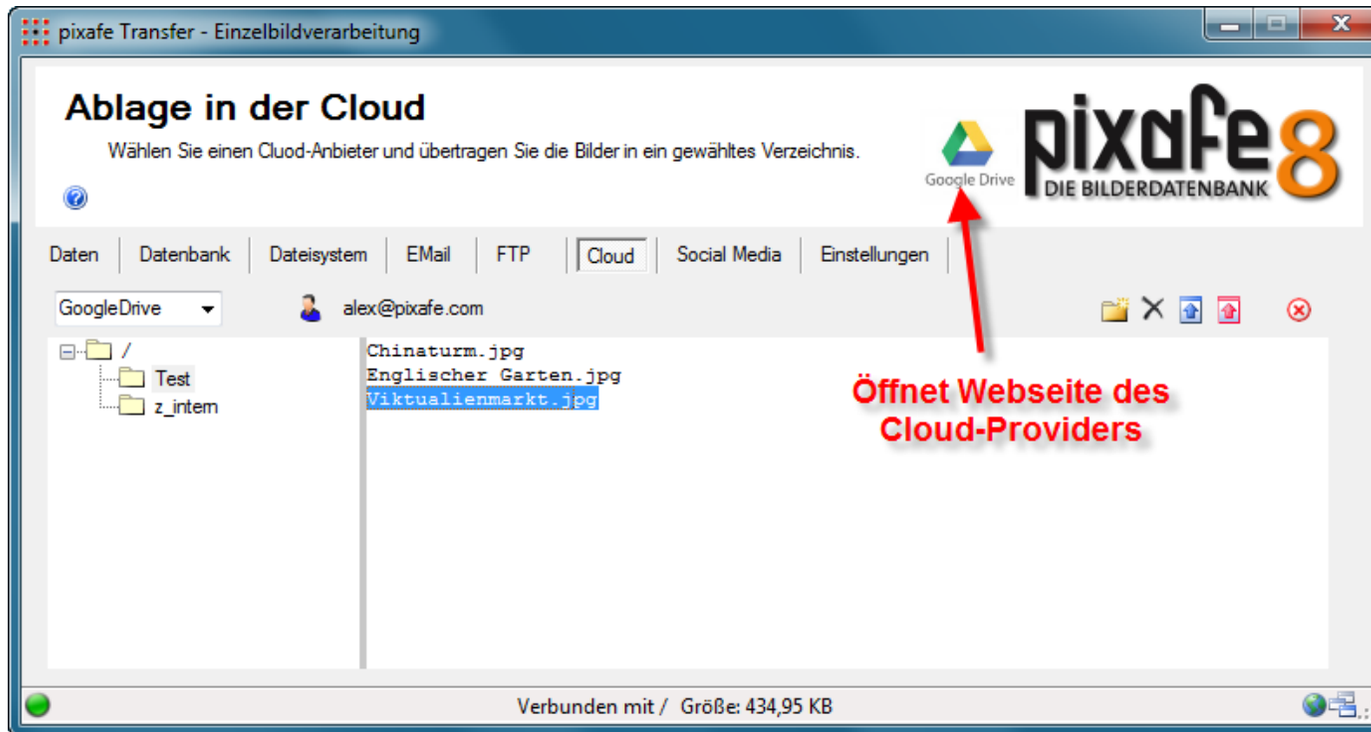
# Auf dem Reiter FTP lassen sich die Bilder einfach auf FTP Server übertragen



## Hinweise

- Einstellungen beachten
- Adressbuch hilft bei der Eingabe der Server Adressen
- Tooltips der Upload Operationen beachten

# Auf dem Reiter Cloud lassen sich die Bilder einfach und verschlüsselt in die Cloud übertragen



## Hinweise

- Einstellungen beachten
- Auswahl des Cloud-Providers in der Combobox
- Hinweise zum Cloud-Provider durch Klick auf das Icon
- Klick auf Datei zeigt dessen Größe
- Tooltips der Upload Operationen beachten

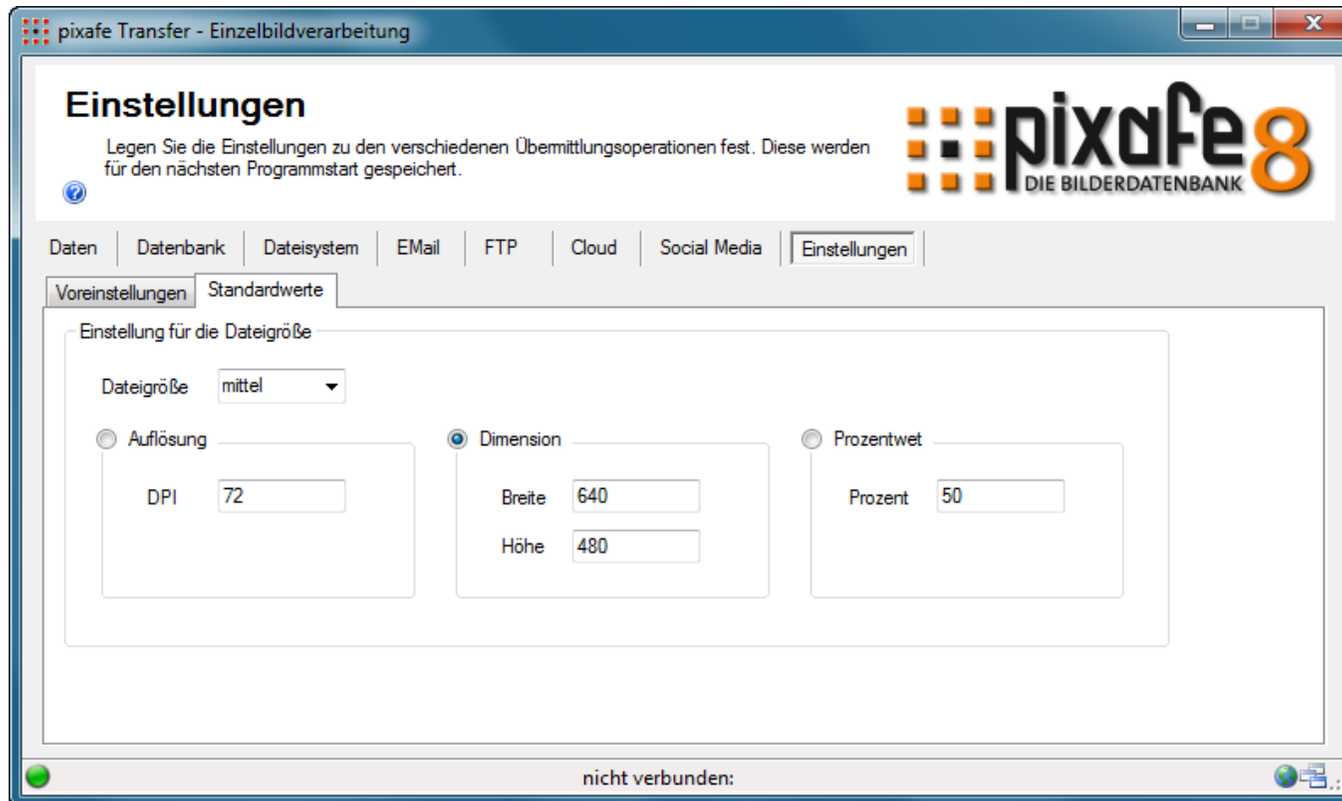
# Auf dem Reiter Social Media können mehrere Bilder gleichzeitig an unterschiedliche Provider gepostet werden



## Hinweise

- Einstellungen beachten
- Auswahl des Providers in der Combobox
- Hinweise zum Provider durch Klick auf das Icon
- Multi-Posting gleichzeitig an mehrere Provider mit gleicher Beschriftung

# Die Konfiguration von pixafe Transfer erfolgt im Reiter Einstellungen mit Standard Werten und Voreinstellungen



## Hinweise

- Voreinstellungen für die einzelnen Reiter
- Standardwerte zur vereinfachten individuellen Auswahl von Dateigröße, Auflösung, Dimension, ...

# Agenda

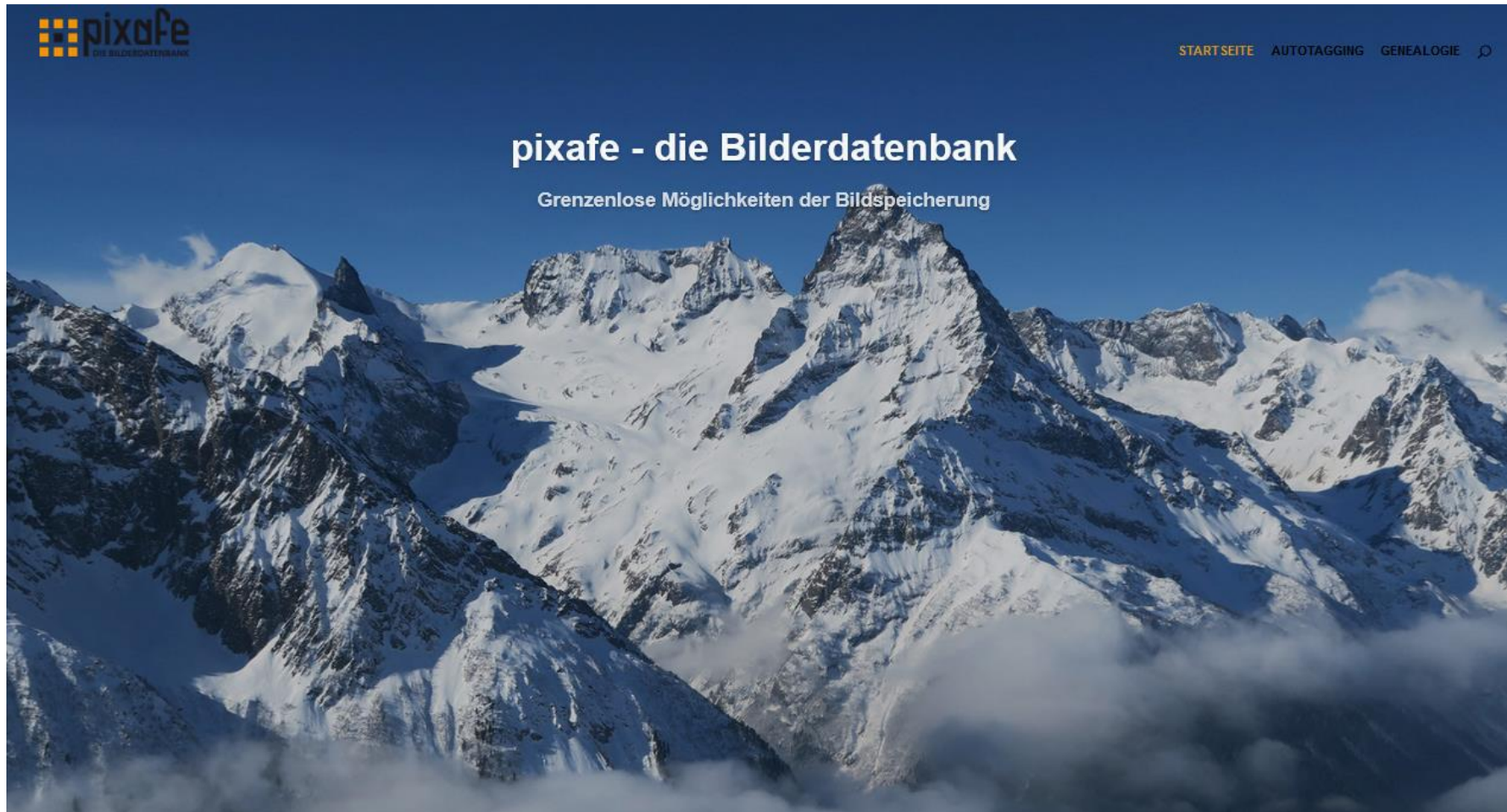
- Übersicht über die pixafe – Produktpalette
- Live Präsentation der Basisfunktionen
  - Suche
  - Import
  - Beschriftung
  - Export
- Webseite, Forum und Onlinehilfe
- Fragen und Antworten

# Auf der pixafe-Webseite finden Sie Links auf nützliche Informationen, Demofilme, Newsletter, Forum, ...

- [www.pixafe.com](http://www.pixafe.com)
- Aktuelle News im Newsletter zu jeder neuen Version. Es sind alle Newsletter mit den jeweiligen Neuerungen und Tipps noch abrufbar
- Ein Diskussionsforum, in dem mit anderen Anwendern diskutiert und Fragen beantwortet werden können. Hier finden Sie auch Anleitungen und weitere Dokumentation
- Demo-Filme, die die wichtigsten Funktionen von pixafe vorführen
- Aktuelle (Test-) Versionen zum Download
- Den pixafe Webserver zum ausprobieren
- ... Und vieles mehr.
- <https://www.fotoverwaltungssoftware.de> / präsentiert die neue Version 9.0



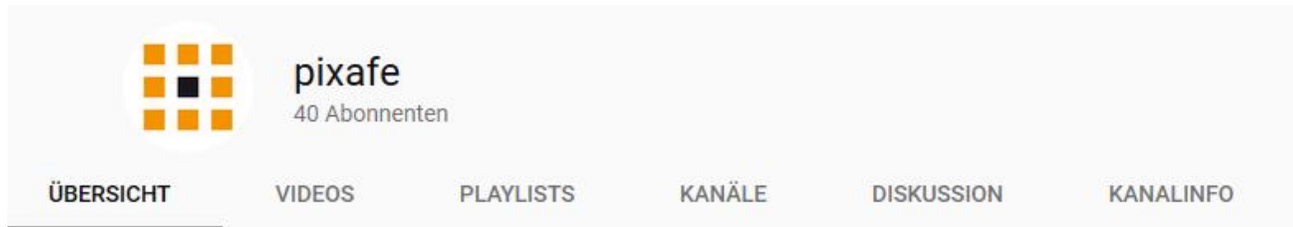
# Die Webseite fotoverwaltungsoftware.de präsentiert die Funktionen der neuen Version 9



<https://www.fotoverwaltungsoftware.de/>

# Die Onlinehilfe des Systems wird durch zahlreiche Demofilme ergänzt – siehe youtube

- Onlinehilfe steht in jedem Dialog per F1 zur Verfügung
- Dieselbe Programmbeschreibung liegt als HTML-Hilfe auf unserer Webseite. So kann vom Support auf die relevanten Hilfeseiten zu einer Anfrage hingewiesen werden
- Die Demofilme zeigen die wichtigsten Funktionen anhand von Beispielen
- <https://www.youtube.com/user/pixafe>



Uploads ALLE WIEDERGEHEN



Bilddatenbank mit Genealogie - pixafe Family

242 Aufrufe · vor 2 Monaten



Bilddatenbank mit Autotagging - automatische

173 Aufrufe · vor 2 Monaten



Bilddatenbank pixafe - Vorstellung der

701 Aufrufe · vor 2 Monaten

# Der pixafe-Newsletter erscheint alle 1-2 Jahre und informiert über neue Entwicklungen

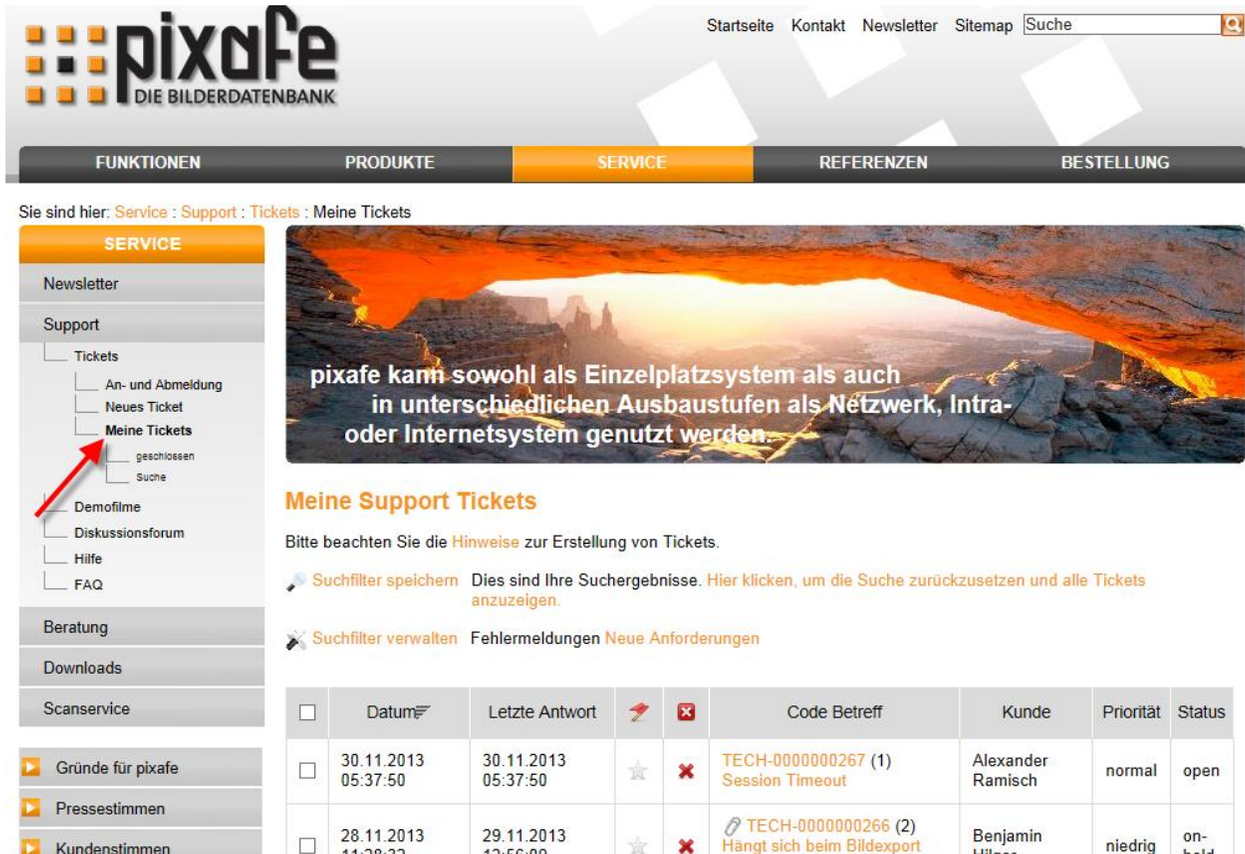
- Alle Newsletter liegen chronologisch sortiert auf unserer Webseite
- Verlinkt in Online-Dokumentation und in das Benutzerforum
- Tipps und Tricks zum Umgang mit pixafe



The screenshot shows the pixafe website interface. At the top left is the logo 'pixafe DIE BILDDATENBANK'. To the right are navigation links: 'Startseite', 'Kontakt', 'Newsletter', 'Sitemap', and a search bar labeled 'Suche'. Below this is a dark navigation bar with tabs for 'FUNKTIONEN', 'PRODUKTE', 'SERVICE' (highlighted in orange), 'REFERENZEN', and 'BESTELLUNG'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Sie sind hier: Service : Newsletter'. On the left is a sidebar menu with 'SERVICE' as the main category, containing sub-items like 'Newsletter', 'Aktueller Newsletter', 'Newsletter abonnieren', 'Newsletter kündigen', 'Support', 'Beratung', 'Downloads', and 'Scanservice'. Below this is a list of links with orange arrow icons: 'Gründe für pixafe', 'Diskussionsforum', 'Pressestimmen', 'Kundenstimmen', 'Demofilme', 'Produktpräsentation', and 'Systemanforderungen'. The main content area features a large banner image of a cave opening with a sunset, overlaid with the text: 'pixafe kann sowohl als Einzelplatzsystem als auch in unterschiedlichen Ausbaustufen als Netzwerk, Intra- oder Internetsystem genutzt werden.' Below the banner is the 'Newsletter' section, which states: 'Der Newsletter erscheint alle ein bis zwei Jahre und informiert über aktuelle Erweiterungen des pixafe Systems. Hier finden Sie den aktuellen Newsletter zur Version 7. Sie können sich bei uns unverbindlich registrieren, um diesen Newsletter per Email zu erhalten. Dieses kostenlose Abo kann jederzeit von Ihnen wieder gekündigt werden.' There is a small image of a woman reading a newspaper. Below this is the 'Frühere Newsletter' section, listing: 'Seit 2003 sind folgende Newsletter erschienen' followed by a list of dates: 'Dezember 2010', 'Juni 2008', and 'Oktober 2006'.

**Aktuelle Version 8 – Mai 2014**

# Das Ticketsystem unterstützt bei der effizienten Bearbeitung von Anfragen



The screenshot shows the 'Service' section of the pixafe website. A navigation menu at the top includes 'Funktionen', 'Produkte', 'Service' (highlighted), 'Referenzen', and 'Bestellung'. Below the menu, a breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Service : Support : Tickets : Meine Tickets'. A sidebar on the left lists various support options, with 'Meine Tickets' selected and highlighted by a red arrow. The main content area features a banner image of a cave opening with the text: 'pixafe kann sowohl als Einzelplatzsystem als auch in unterschiedlichen Ausbaustufen als Netzwerk, Intra- oder Internetsystem genutzt werden.' Below the banner, the section 'Meine Support Tickets' is displayed, including a warning about search filters and a table of active tickets.

**Meine Support Tickets**

Bitte beachten Sie die [Hinweise](#) zur Erstellung von Tickets.

 **Suchfilter speichern** Dies sind Ihre Suchergebnisse. [Hier klicken](#), um die Suche zurückzusetzen und alle Tickets anzuzeigen.

 **Suchfilter verwalten** Fehlermeldungen [Neue Anforderungen](#)

<input type="checkbox"/>	Datum	Letzte Antwort			Code Betreff	Kunde	Priorität	Status
<input type="checkbox"/>	30.11.2013 05:37:50	30.11.2013 05:37:50			TECH-0000000267 (1) Session Timeout	Alexander Ramisch	normal	open
<input type="checkbox"/>	28.11.2013 11:00:00	29.11.2013 17:00:00			 TECH-0000000266 (2) Hängt sich beim Bildexport	Benjamin L...	niedrig	on- hold

<http://www.pixafe.com/service/support/support-tickets-menu.html>

Tickets gibt es für Feature-Wünsche und Problem-Meldungen



*Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!*