

pixafe Cockpit

pixafe Cockpit ist *die* neue und moderne Steuerzentrale für Administratoren und Archivare des pixafe Systems. Damit können alle Einstellungen und Lizenzen für alle Komponenten auch Anwender-übergreifend in großen Installationen (Enterprise - Edition) zentral konfiguriert werden.

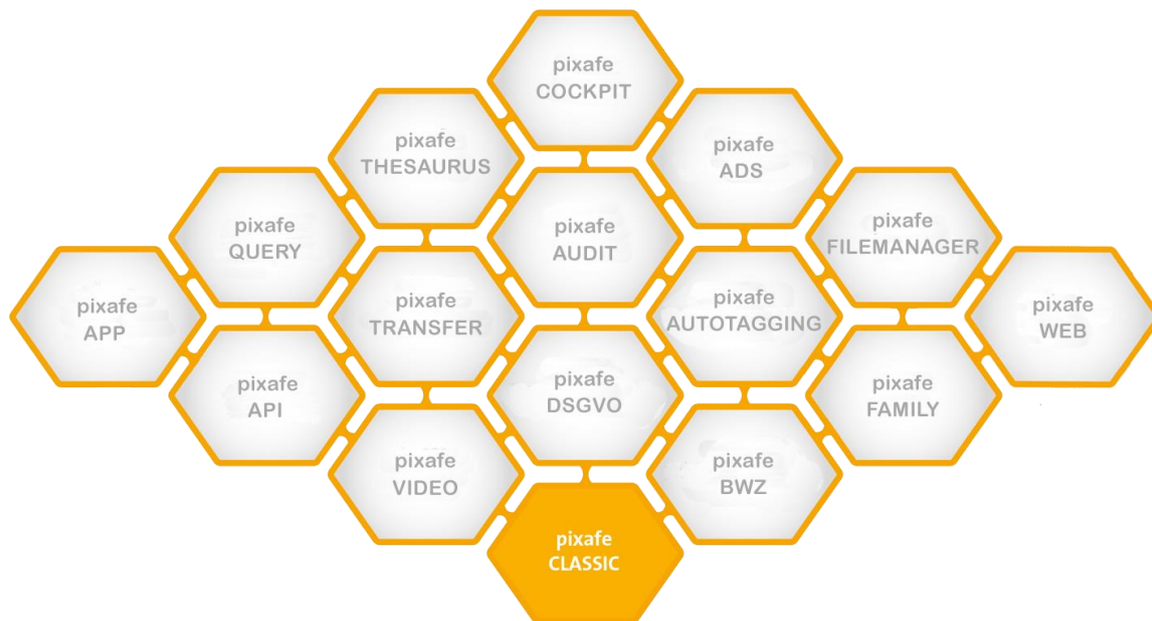


Abbildung 1 - Komponenten in pixafe V10

Auch in der Personal Edition bietet das Cockpit für den Anwender im Einzelplatzsystem komfortable Möglichkeiten zur Konfiguration: Die moderne Oberfläche mit integrierter Onlinehilfe ermöglicht es Einstellungen zu suchen, Änderungen auf unterschiedlichen Dialogen vorzunehmen und sie vor der Speicherung noch einmal zu prüfen. Das Cockpit wird dabei als normaler Dialog gestartet ...



Abbildung 2 - Start von pixafe Cockpit aus pixafe Classic heraus

Systemstatus

Der Systemstatus (Datenbankstatus) ist die Einstiegsseite im Cockpit und gibt eine detaillierte Übersicht über alle in der Datenbank verwalteten Objekte. Durch Klick auf die Links gelangt man direkt zu den Detaildialogen zur Administration. Der Systemstatus erweitert die bisherigen Anzeigen um Details zu neuen Themen wie DSGVO Einverständniserklärungen und Details zu Assets (Bilder, Videos, Dokumente, ...), Informationen zu allen aktiven Benutzern und deren Markierungen, Sichtbarkeitsgruppen und vieles weiteres mehr.

Objekte	Begriffe	User
Digitalbilder	Kategorien	Classic User
- im RAW Format	Orte	Web / App User
- mit Geodaten	Schlagworte	Classic User online
analoge Bilder		Web User online
- Kunstwerke		App User online
- Papier-Fotos	verknüpfte Schlagworte	Sichtbarkeitsgruppen
- Dias	verknüpfte Kategorien	
Sonderformate	verknüpfte Orte	
- Audios	verknüpfte Personen	
- Videos		
- Grafiken		
- Dokumente		
- andere		
Objekte gesamt		

Abbildung 3 - Systemstatus

Neben den Details zum aktuellen System gibt es die Cockpit Funktionsbereiche *Konfiguration*, *Administration*, *Werkzeuge*, spezielle *Suchmöglichkeiten* und ein *Analyse-Tool* zum einfachen Nachschlagen von Details zu allen Objekten in der Datenbank. Je nach Berechtigung des angemeldeten Anwenders sind nur Teile davon für ihn sichtbar.

Laufend erweiterte Tipps helfen beim Kennenlernen der Funktionen des Cockpits:

Warum pixafe Cockpit?

- Konfiguration aller Einstellungen von pixafe und aller pixafe Komponenten an einer zentralen Stelle.
- Administration benutzer-übergreifender Konfigurationen, Benutzerverwaltung, Lizenzverwaltung.
- Werkzeuge für Anwender zur Medienbearbeitung, Weitergabe und Datenschutz und für Administratoren zur Überwachung und zur Administration.
- Spezielle Suchfunktionen wie Umkreissuche und individuelle Abfragen.

Abbildung 4 - Tipps helfen bei der Einarbeitung in die wichtigsten neuen Funktionen

Konfiguration

Im Funktionsbereich *Konfiguration* stehen dem Anwender zahlreiche Dialoge zur Verfügung, um die mehr als 500 Einstellungen der pixafe Komponenten nach den eigenen Wünschen anzupassen.

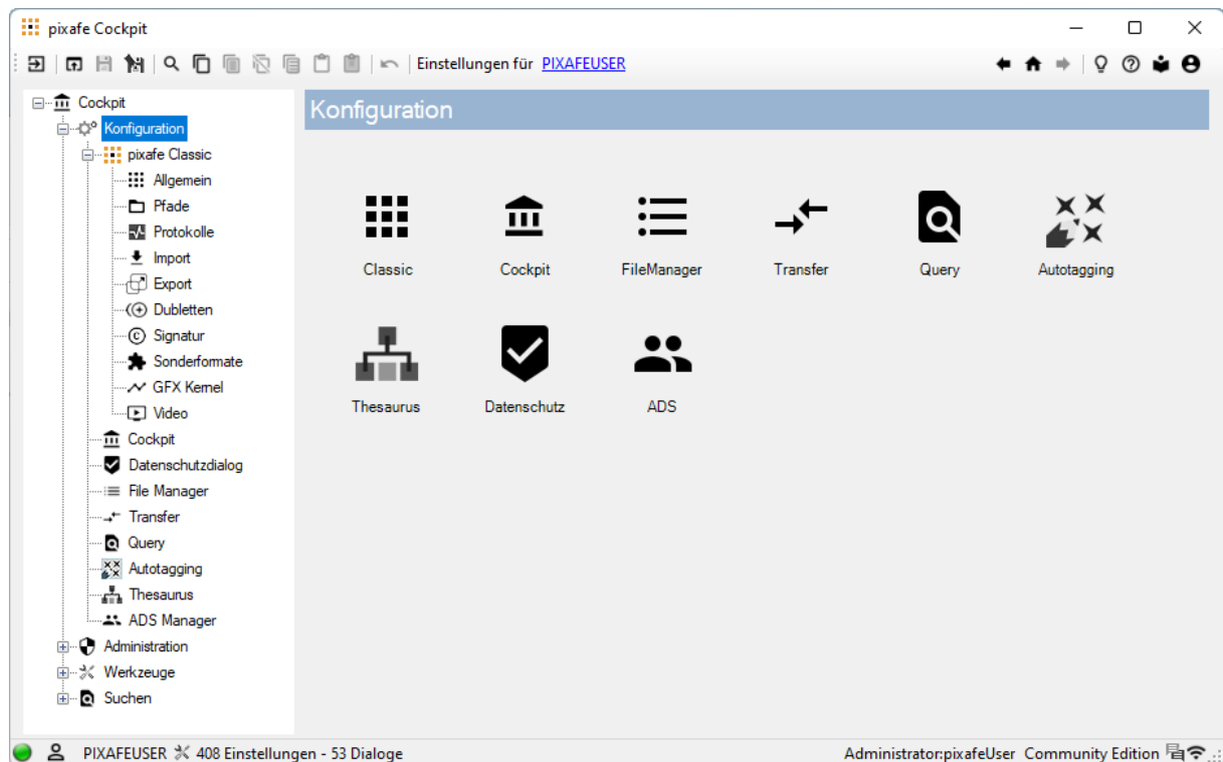


Abbildung 5 - Komponenten zur Konfiguration

Diese große Anzahl der Einstellmöglichkeiten im pixafe System war auch ein Grund für die Entwicklung des pixafe Cockpits, denn es hilft bei der Suche des Dialoges zur Konfiguration der gesuchten Einstellung: über die Menüleiste gelangt man schnell zur Suche der gewünschten Einstellung ...

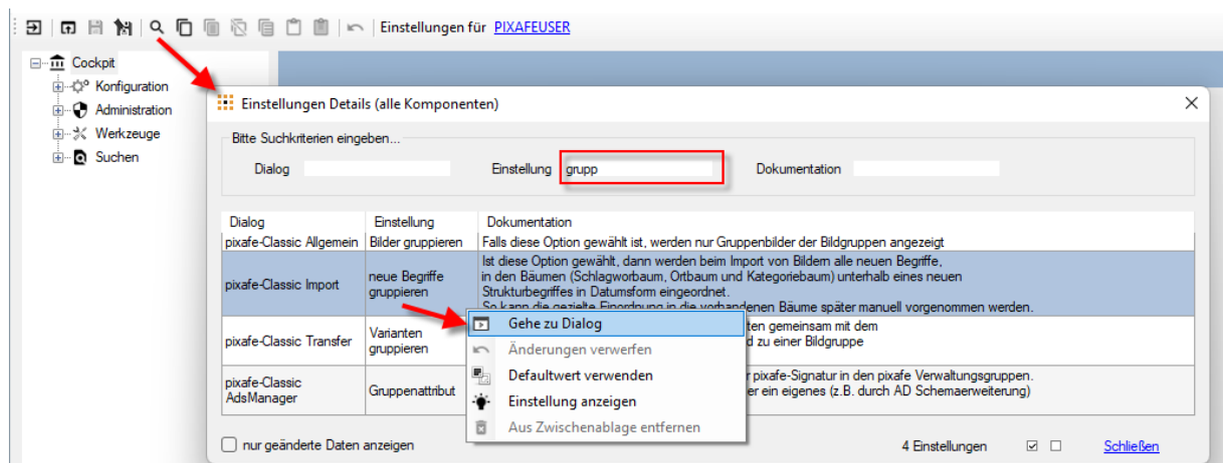


Abbildung 6 - Einfache Suche von Einstellungen

... und kann damit direkt zum passenden Dialog wechseln.

Die Ablage der Einstellungen in der Datenbank hat viele Vorteile:

- Einfache Konfiguration von vielen Clients durch den Administrator
- Gezielte Suche von Einstellungen

- Vermeiden von Fehlkonfigurationen durch Validierung von Einstellungen mit Feldprüfungen und Kreuz-Plausibilisierung der Eingaben
- Benutzerübergreifender Vergleich von Einstellungen, um Konfigurierungsfehler zu finden
- Sperre von Einstellungen für Anwender (z.B. für den Pfad auf das Bildverzeichnis)

Zusätzlich bietet das Cockpit erweiterte Funktionen auf Einstellungen:

- alle Einstellungen eines Bereichs in die Zwischenablage kopieren – um sie z.B. bei einem anderen User so zu übernehmen
- Einstellungen in Datei exportieren
- Einstellungen aus Datei einlesen
- Einstellungen auf Standard-Werte zurücksetzen
- Einstellungen nach einer Anpassung wieder auf den Initialwert zurücksetzen

Navigation

Neben der schnellen Navigation über den Applikations-Baum gelangt man auch über intuitive Icon-Schaltflächen im bekannten Google Style ([Material Design](#)) zum Ziel. Außerdem bietet die Oberfläche die Dialognavigation (vor, zurück, Startdialog) und den gezielten Wechsel zurück zum jeweils vorigen Dialog. So findet man sich im System schnell zurecht.

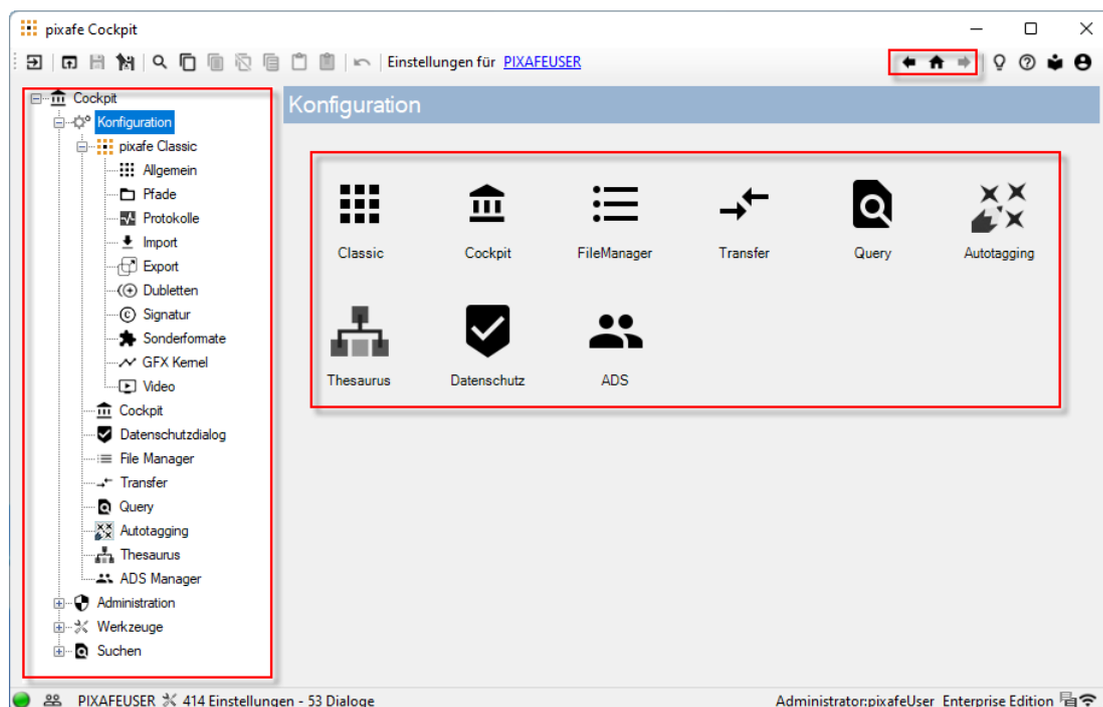
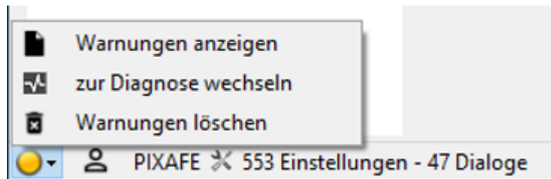


Abbildung 7 – Dialognavigation in pixafe Cockpit

Anwendungs-Zustand

In der Statusleiste des Cockpits gibt es die bekannte Zustands-Ampel mit der man Fehler (rote Ampel), Warnungen (gelbe Ampel) und Informationen (grüne Ampel) überwachen, löschen und zur Diagnose-Einstellung wechseln kann:



Die Diagnose-Einstellungen im Cockpit erlauben es, die Intensität der Protokollierung festzulegen und jederzeit die bestehenden Protokolle einzusehen, um die Informationen, Warnungen und Fehler in der Verarbeitung zu analysieren.



Abbildung 8 - Konfiguration im Cockpit

Die Option *Multi User Update* erlaubt es, Änderungen in den Einstellungen zu sammeln, um diese dann auf mehrere Anwender zu verteilen.

Leichtgewichtige Onlinehilfe

Jede Einstellung wird direkt mittels Tooltips dokumentiert und erklärt – das erspart ein umfangreiches Handbuch

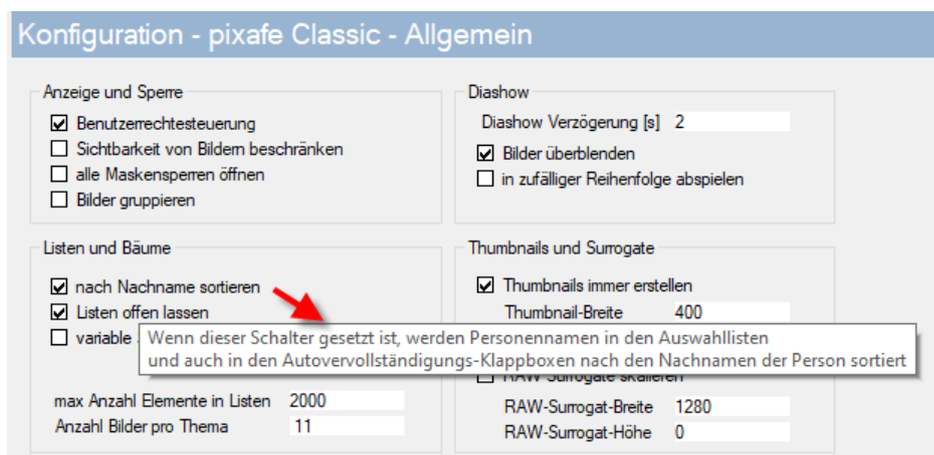


Abbildung 9 - Tooltips statt Onlinehilfe

Außerdem kann man die aktuelle Belegung, den Initialwert und den Schutzstatus zu jeder Einstellung ansehen und sofort bei Bedarf anpassen, sofern die hierzu erforderlichen Rechte vorliegen:

Einstellungen Details (alle Settings im Clipboard) X

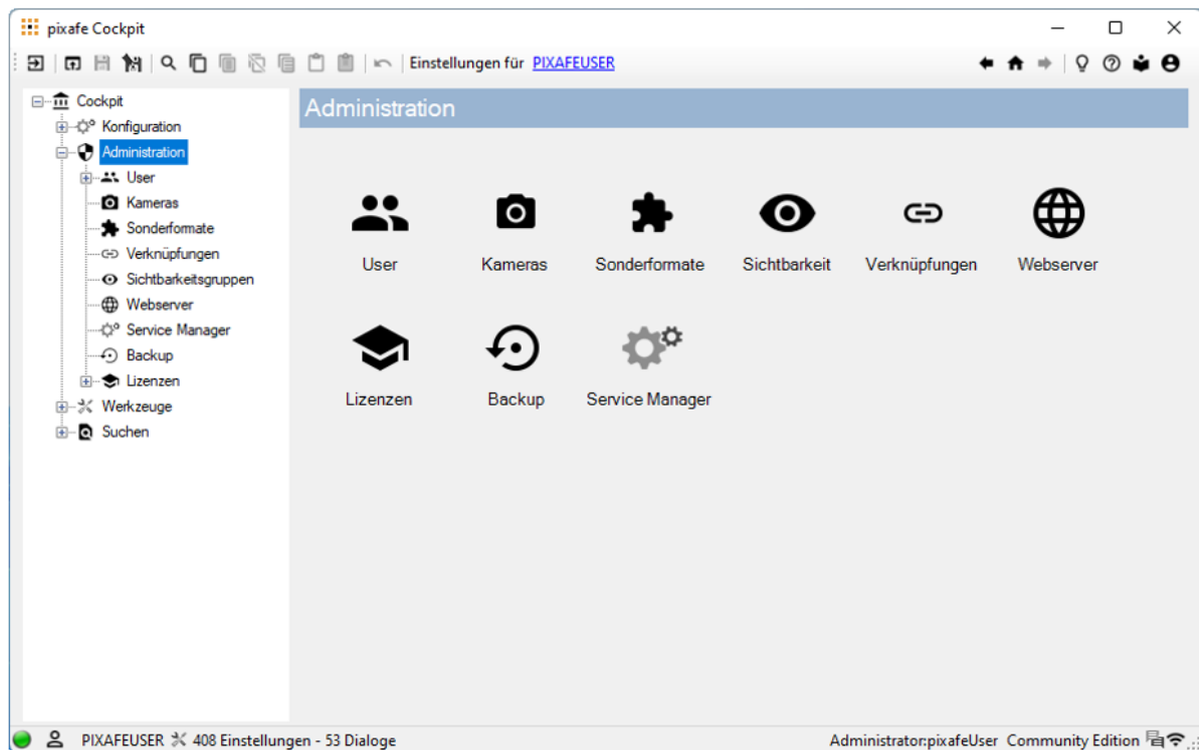
Dialog	Einstellung	aktuell	initial	geschützt	Dokumentation
pixafe-Classik Allgemein	Benutzerechtesteuerung	True	True	<input type="checkbox"/>	Die Benutzerechtesteuerung ermöglicht es in der Enterprise / Premium Edition einzelne Funktionen für unterschiedliche Benutzer bzw. Benutzer-Gruppen zu deaktivieren. Bei inaktiver Benutzerechtesteuerung (z. B. in der Personal-Edition) sind alle Funktionen verfügbar.
pixafe-Classik Allgemein	Backup in Tagesordner	True	True	<input type="checkbox"/>	Wenn diese Einstellung aktiv ist, werden beim Erstellen eines Backups die Backupdaten in einem Unterordner des Backup-Verzeichnisses abgelegt, der mit dem aktuellen Tagesdatum benannt wird.
pixafe-Classik Allgemein	Thumbnails immer erstellen	True	True	<input type="checkbox"/>	Wenn die Einstellung aktiviert ist, werden bei der Erstellung von Thumbnails diese immer neu berechnet und somit gemäß den Angaben zur vom Benutzer festgelegten Größe erstellt. Ist die Option ausgeschaltet entnimmt pixafe beim Import neuer Bilder das im Bild ggf. enthaltene Vorschaubild als Thumbnail
pixafe-Classik Allgemein	Thumbnail-Breite	400	400	<input type="checkbox"/>	Wenn die Erstellung von Thumbnails gewählt ist, wird für das Vorschaubild die hier angegebene Breite in Pixeln verwendet
pixafe-Classik Allgemein	Thumbnail-Höhe	400	400	<input type="checkbox"/>	Wenn die Erstellung von Thumbnails gewählt ist, wird für das Vorschaubild die hier angegebene Höhe in Pixeln verwendet
pixafe-Classik Allgemein	RAW Surrogate skalieren	False	False	<input type="checkbox"/>	Wenn diese Einstellung aktiviert ist, werden die RAW Surrogate mit den angegebenen Werten für Breite und Höhe skaliert
pixafe-Classik Allgemein	RAW-Surrogat-Breite	1280	1280	<input type="checkbox"/>	Wenn die Skalierung von RAW Surrogaten gewählt wurde, wird als Breite der hier angegebene Wert in Pixeln verwendet
pixafe-Classik Allgemein	RAW-Surrogat-Höhe	0	0	<input type="checkbox"/>	Wenn die Skalierung von RAW Surrogaten gewählt wurde, wird als Höhe der hier angegebene Wert in Pixeln verwendet. Der Wert 0 bedeutet, dass die Höhe aus der Breite ermittelt wird.

nur geänderte Daten anzeigen 23 Einstellungen [Schließen](#)

Abbildung 10 - Schnelle Suche des relevanten Dialogs

Administration

Der Administrationsbereich bietet Dialoge zum Einstellen von Benutzer-übergreifenden Objekten:



- Benutzerverwaltung
- Brennweitenverlängerungen von Kameras
- Pflege von Sonderformaten
- Pflege von Sichtbarkeitsgruppen
- Definition von Verknüpfungen
- Einstellungen für den Webserver
- Verwaltung von Lizenzen
- Erstellen und Einspielen von Datenbank-Backups
- Administration der pixafe Hintergrundprozesse (Services)

Brennweitenverlängerungen von Kameras

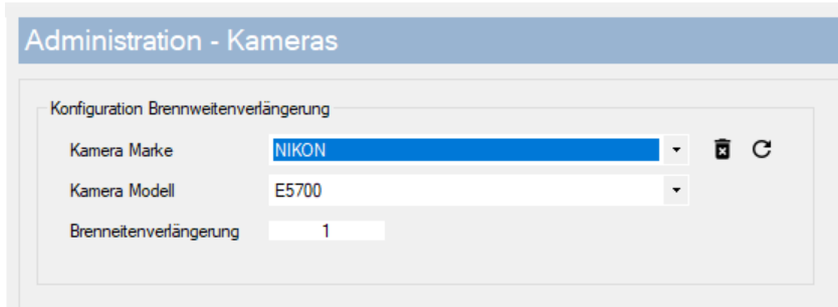


Abbildung 11 - Zu jedem Kameramodell kann die Brennweitenverlängerung angepasst werden

In diesem Dialog können die aus den Kameras ausgelesenen Brennweitenverlängerungen angepasst werden, die Systemweit referenziert werden.

Pflege von Sonderformaten

Bei der Pflege von Sonderformaten wird zwischen der Administration (hier) und der Pflege der Benutzerspezifischen Einstellungen unterschieden:



Abbildung 12 - Mit der Definition der Sonderformate wird festgelegt, welche Dateien importiert werden können

Benutzerspezifisch werden Einstellungen vorgenommen, die sich auf die am Client installierten Werkzeuge beziehen:

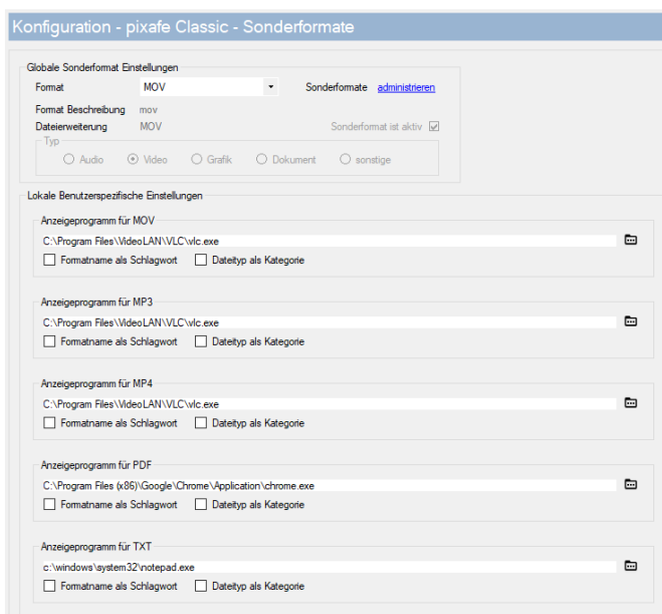


Abbildung 13 - Am Client wird das zum Sonderformat zu verwendende Anzeigeprogramm konfiguriert

Pflege von Sichtbarkeitsgruppen

Sichtbarkeitsgruppen werden administrativ verwaltet

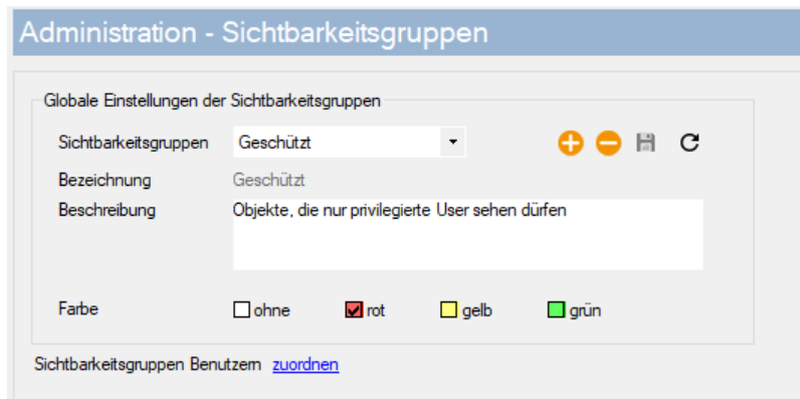


Abbildung 14. Administration von Sichtbarkeitsgruppen

... und in der Benutzerverwaltung Benutzern zugeordnet.

Verknüpfungen

Bei der Administration von Verknüpfungen kann man Schlagworte, Orte, Kategorien und Personen so miteinander verknüpfen, dass sie bei der Beschriftung von Bildern in der gewünschten Kombination vergeben werden (analog zu Unterbegriff beschriftet automatisch auch Oberbegriff).

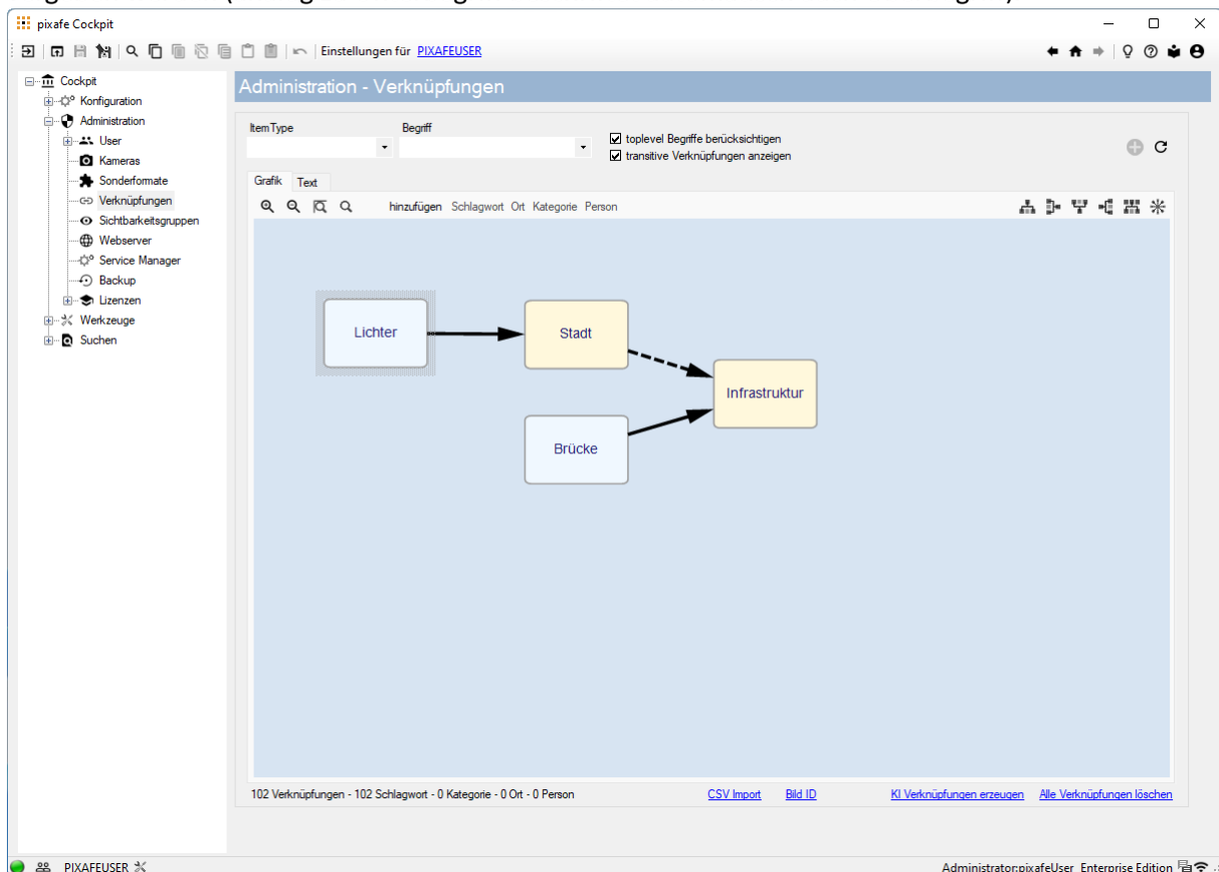


Abbildung 15 - Verwaltung und Anzeige von Verknüpfungen

Man kann Verknüpfungen in Excel definieren und diese dann als CSV Datei in das System einlesen. Auch kann man sich die Verknüpfungen zu einem gegebenen Bild zur ID anzeigen lassen.

Verwaltung von Lizenzen

Zur Administration der Lizenzen können diese ganz einfach Komponenten übergreifend auf die Rechner aller Anwender verteilt werden

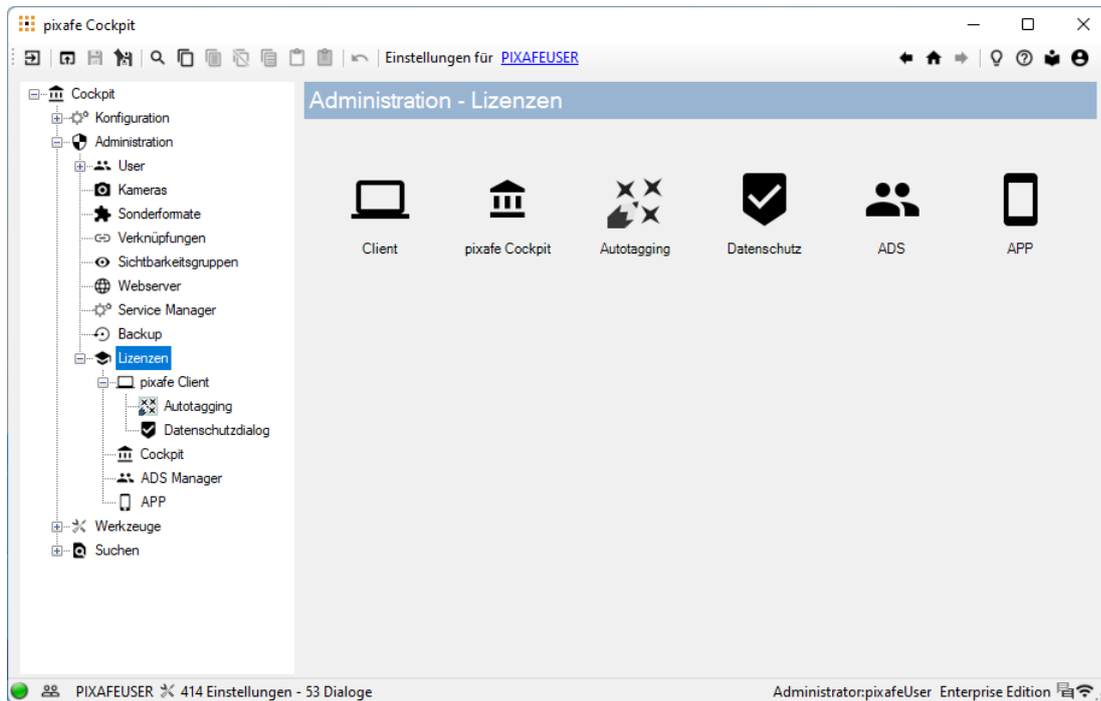


Abbildung 16 - Dialoge zur Eingabe von Lizenzcodes

Benutzerverwaltung

Zur Administration der Benutzer des Systems gibt es 5 Bereiche:

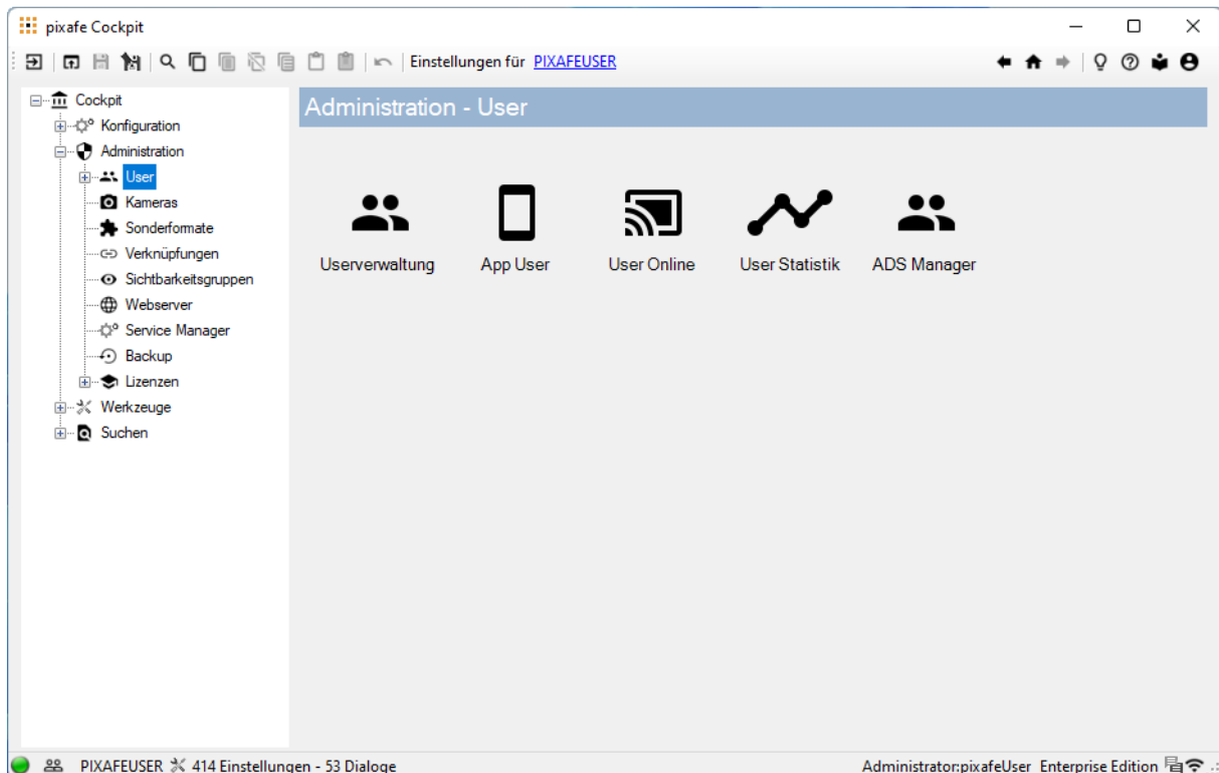


Abbildung 17 - Dialoge zur Benutzerverwaltung

In der **Userverwaltung** kann man funktionale Rechte und Sichtbarkeitsgruppen von Classic-, Web- und App-Usern prüfen und nach Belieben anpassen:

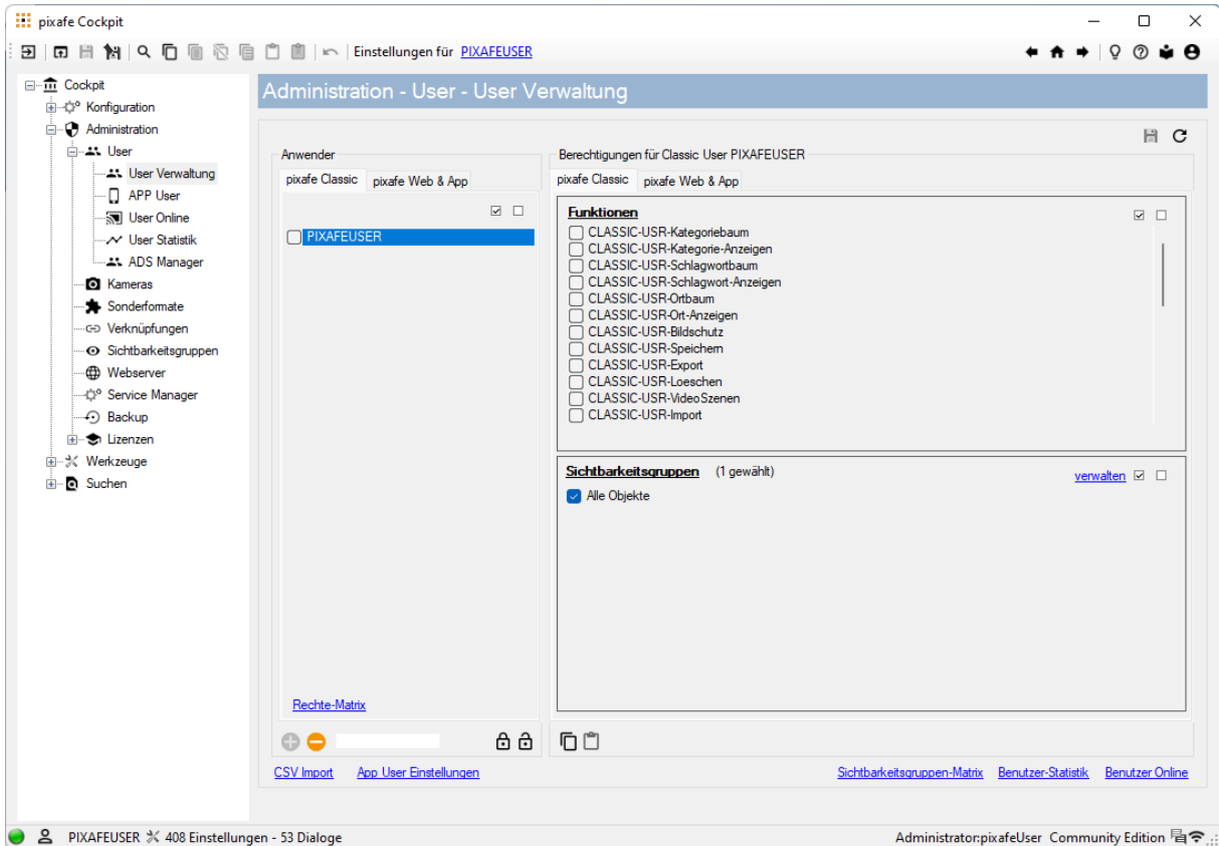


Abbildung 18 - Pflege der Sichtbarkeitsgruppen und funktionalen Rechte

Die Rechte-Matrix ermöglicht es die Rechte aller Anwender zu vergleichen und anzupassen

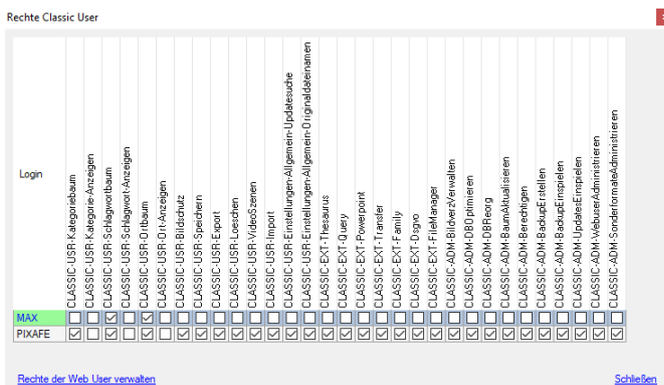


Abbildung 19 - Rechte Matrix zum Vergleich der Einstellungen aller Anwender

Mit der **User Statistik** kann man sich die Aktivitäten aller Anwender ansehen:

User	importiert	beschriftet	gelöscht	aktuell markiert	Client	zuletzt aktiv
MAX					Classic	
PIXAFE	187	23	4	3	Classic	02.03.2021 11:30:42
ALEX					Web	
JONAS					Web	

Abbildung 20 – Die User Statistik zeigt die Änderungen die durch die Anwender vorgenommen wurden

Dabei kann man sich auch die Änderungsaktivitäten auf Entitäten in der Datenbank auflisten lassen:

User	W+	P+	O+	B~	K~	W~	P~
ALEX							
MAX							
OTTO							
PIXAFE	1982	183	3139	31	67	434	18
LUONG							
ALEX				2			
JONAS							

Abbildung 21 - Die Userstatistik kann nach Entitäten aufgeschlüsselt werden

Im Bereich **App-User** können gezielt Voreinstellungen der Nutzer der pixafe App vorbelegt werden, sodass diese ihre selbst per App hochgeladenen Bilder nicht mehr manuell beschriften müssen:

Administration - User - APP User

Multi User Pflege

- Einstellungen der pixafe App für User GAST
- Einstellungen für alle User jetzt speichern

Benutzerspezifische Voreinstellungen in der pixafe APP

Optionen

- Uploads automatisch beschriften
- Bei Upload verschieben

Standardwerte bei Uploads

- Autor:
- Sichtbarkeitsgruppen:
- Kategorien:
- Schlagnworte:
- Orte:
- Personen:
- IPTC Copyright:

Lizenz

- [pixafe Cockpit Lizenz bearbeiten](#) Enterprise Edition
- [pixafe APP Lizenz bearbeiten](#) Professional Edition

Rechte und Sichtbarkeitsgruppen einstellen

[zur Benutzerverwaltung wechseln](#)

Abbildung 22 - Administration der Anwender der pixafe App

Im Bereich **Users Online** kann man gezielt mit den Anwendern der Datenbank kommunizieren, diese sperren, sie auffordern ihr Passwort zu ändern und sie von der Datenbank abmelden

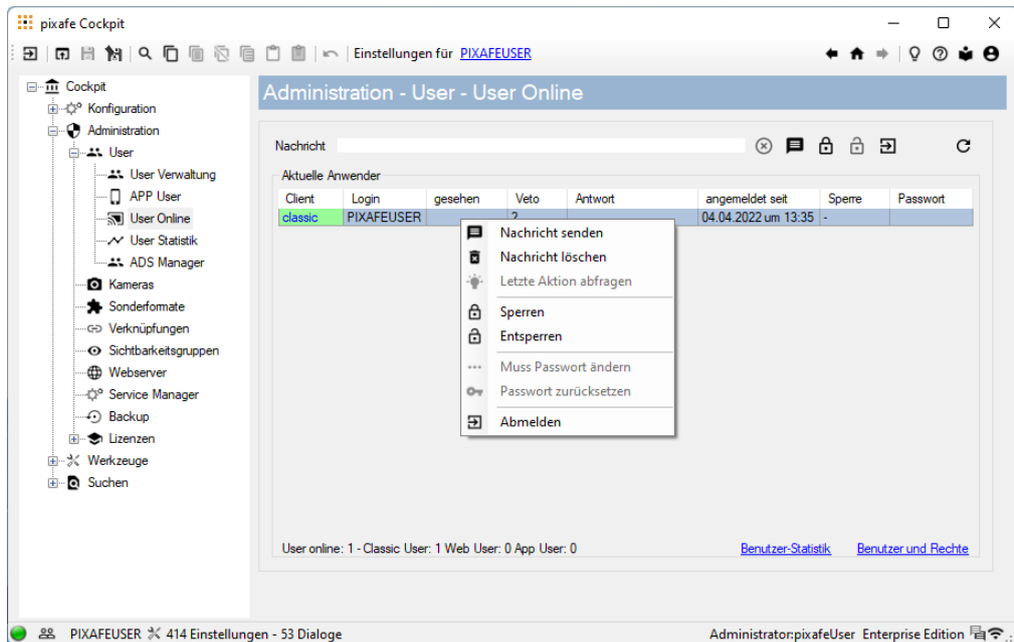


Abbildung 23 - Kommunikation mit und Sperren und Abmelden von aktiven Anwendern

Backup

Mit dem Backup-Dialog lassen sich schnell Datenbanksicherungen erstellen und wieder einspielen.

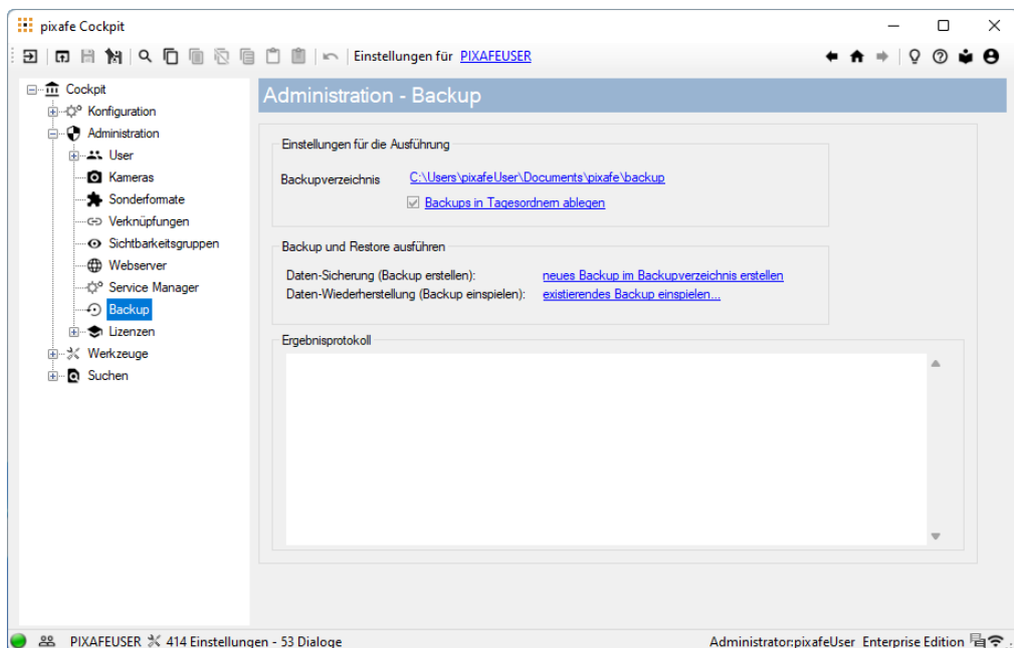


Abbildung 24 - Datenbank Backups erstellen und rücksichern

Service Manager

Der Service Manager unterstützt bei Installation, Konfiguration und Überwachung von allen pixafe Diensten und des GFX Kernels

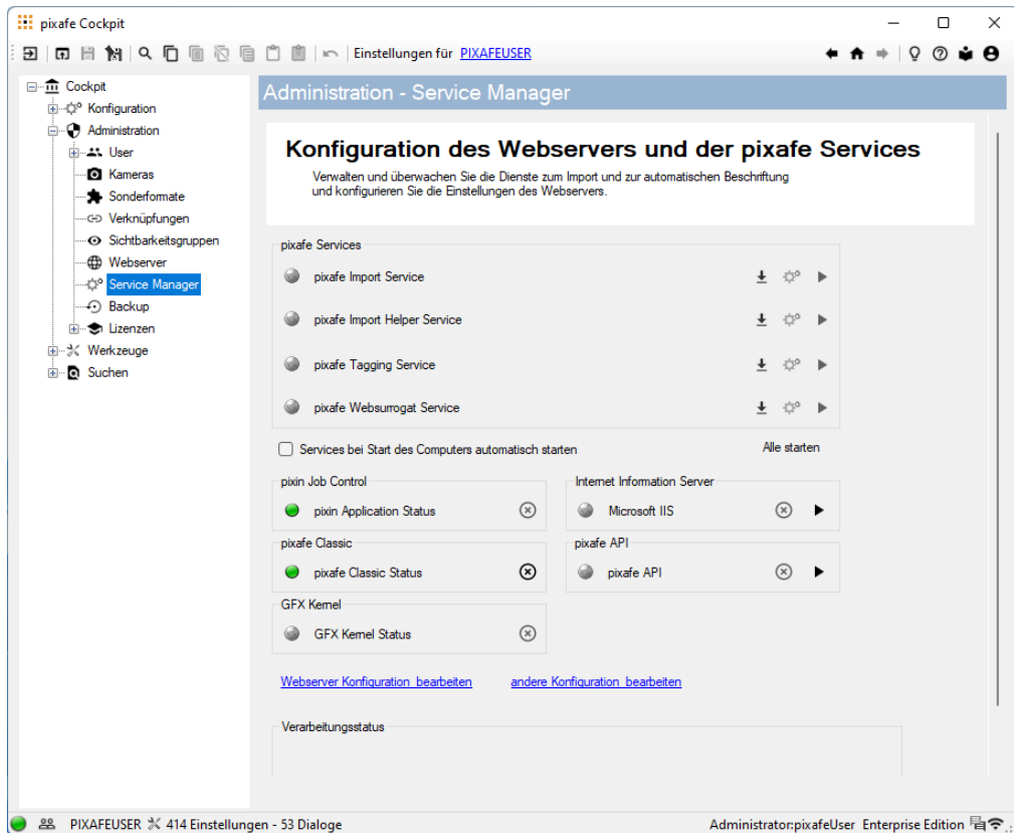


Abbildung 25 – pixafe Service Manager steuert die Hintergrundprozesse des Systems

Werkzeuge

Der Bereich **Werkzeuge** integriert die bekannten externen Komponenten (DSGVO Datenschutzdialog, pixafe Transfer, pixafe Video, pixafe File Manager, pixafe Thesaurus, Bildverzeichnis-Verwaltung und das neue Logbuch) und erweitert sie um neue Funktionalität.

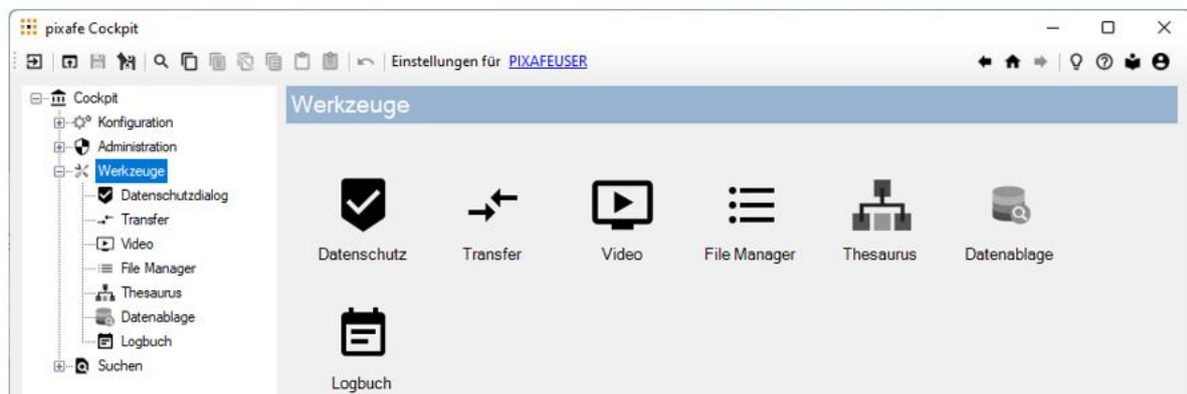


Abbildung 26 - Die Dialoge im Bereich Werkzeuge

Datenschutz Dialog

Der DSGVO Datenschutz-Dialog wurde um Suchmöglichkeiten mit Schnellzugriff erweitert, so kann man ganz einfach zu den zuletzt geänderten / vom aktuellen User geänderten oder importierten Bildern bzw. zu den Einverständniserklärungen bestimmter abgebildeter Personen navigieren:

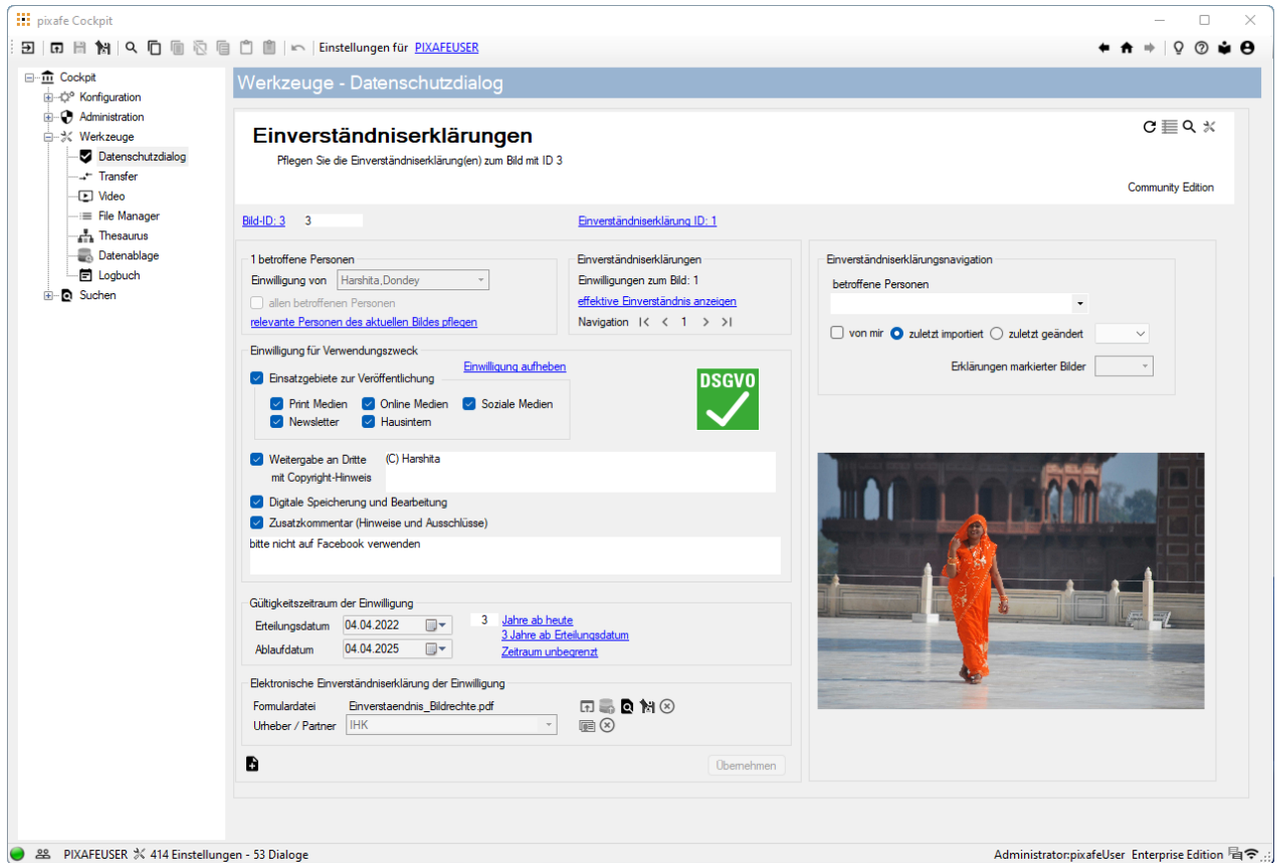


Abbildung 27 - DSGVO Datenschutz integriert im Cockpit

Transfer

Das bewährte Werkzeug pixafe Transfer dient zur grafischen Vorverarbeitung von Bildern, die auf unterschiedliche Weise weitergegeben werden können, sei es als Export in das Dateisystem, als Varianten in der Datenbank, per Email auf FTP Server, in die Cloud und soziale Netzwerke:

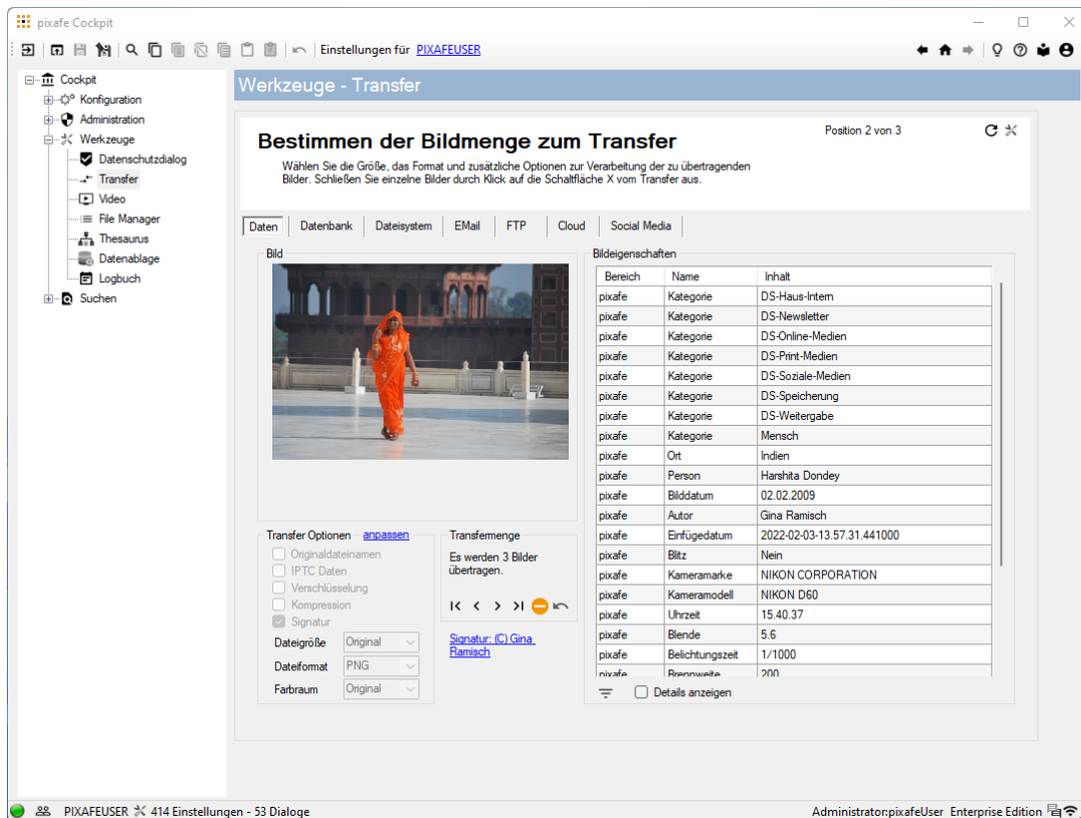


Abbildung 28 - pixafe Transfer integriert im Cockpit

Ein wesentlicher Vorteil der Integration von pixafe Transfer in das neue Cockpit ist die Trennung der Einstellungen für die grafische Vorverarbeitung von deren Anwendung: so besteht die Möglichkeit, die Einstellungen für die Archive im Unternehmen einheitlich festzulegen, um die Weitergabe gemäß Nutzungskonzept durchzuführen.

Video

Mit pixafe Video können Filme bearbeitet werden:

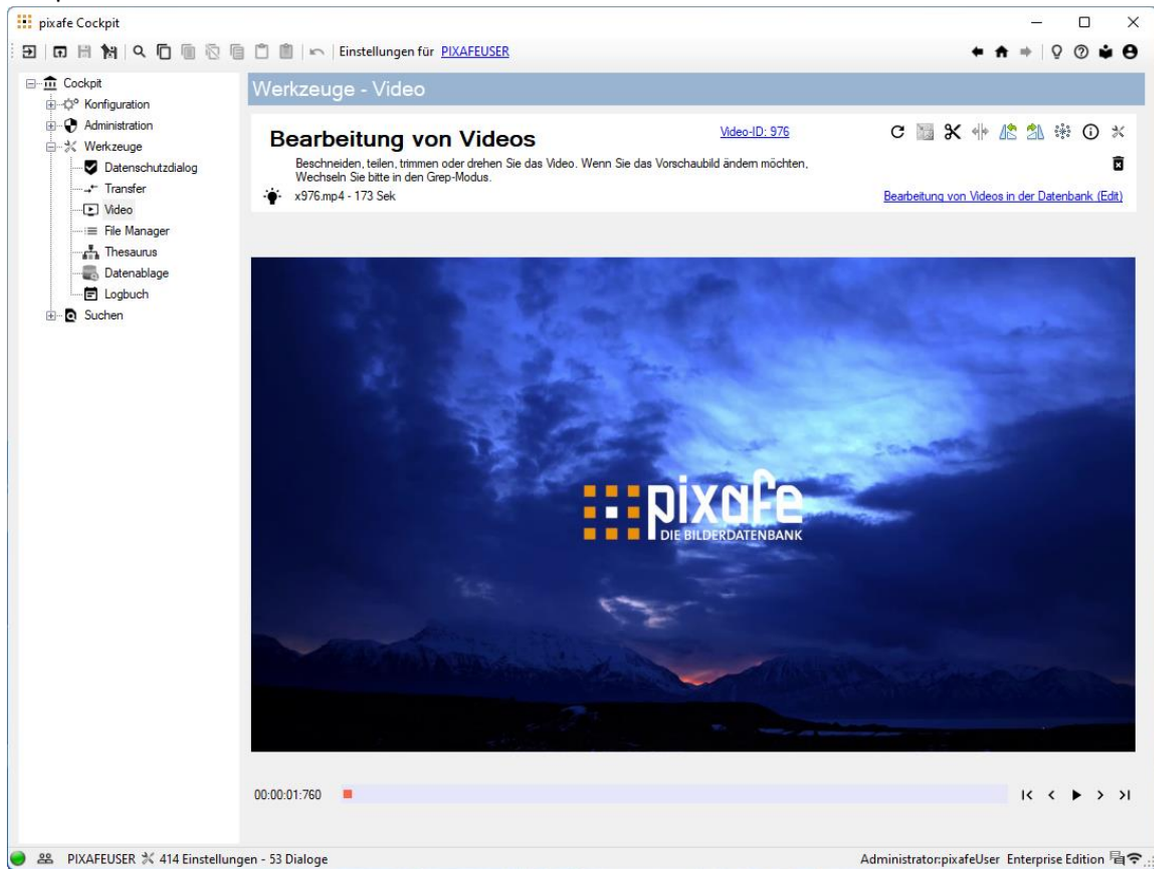


Abbildung 29 - pixafe Video integriert in Cockpit

Es besteht die Möglichkeit, Videos zu drehen, zu teilen, Standbilder zu erstellen und Vorschaubilder zu Videos festzulegen.

File Manager

Der File Manager ermöglicht es, Ordnerstrukturen vor dem Import auf Duplikate und unerwünschte Dateien zu untersuchen bzw. zu bereinigen

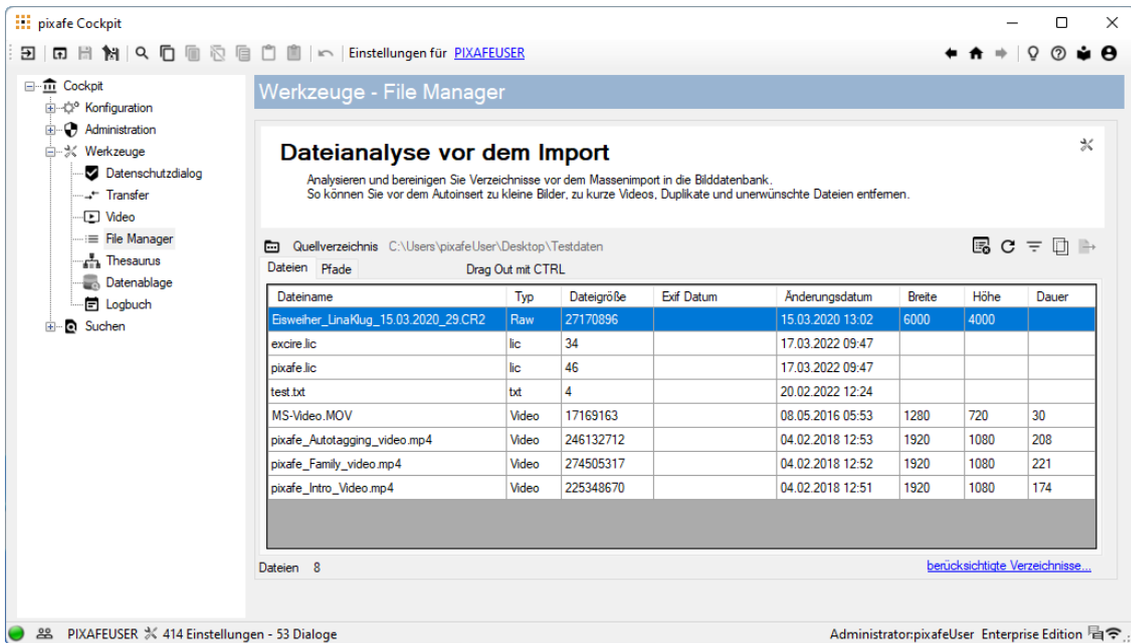


Abbildung 30 - pixafe File Manager zur Analyse und Bereinigung von Ordnern vor deren Import

Thesaurus

Mit dem pixafe Thesaurus kann man Baumstrukturen (Kategorien, Schlagworte, Orte) in Excel modellieren, um sie dann in die Datenbank zu integrieren. Darüber hinaus stehen mehrere hundert ausmodellerte Sachgebiete zum Download bereit.

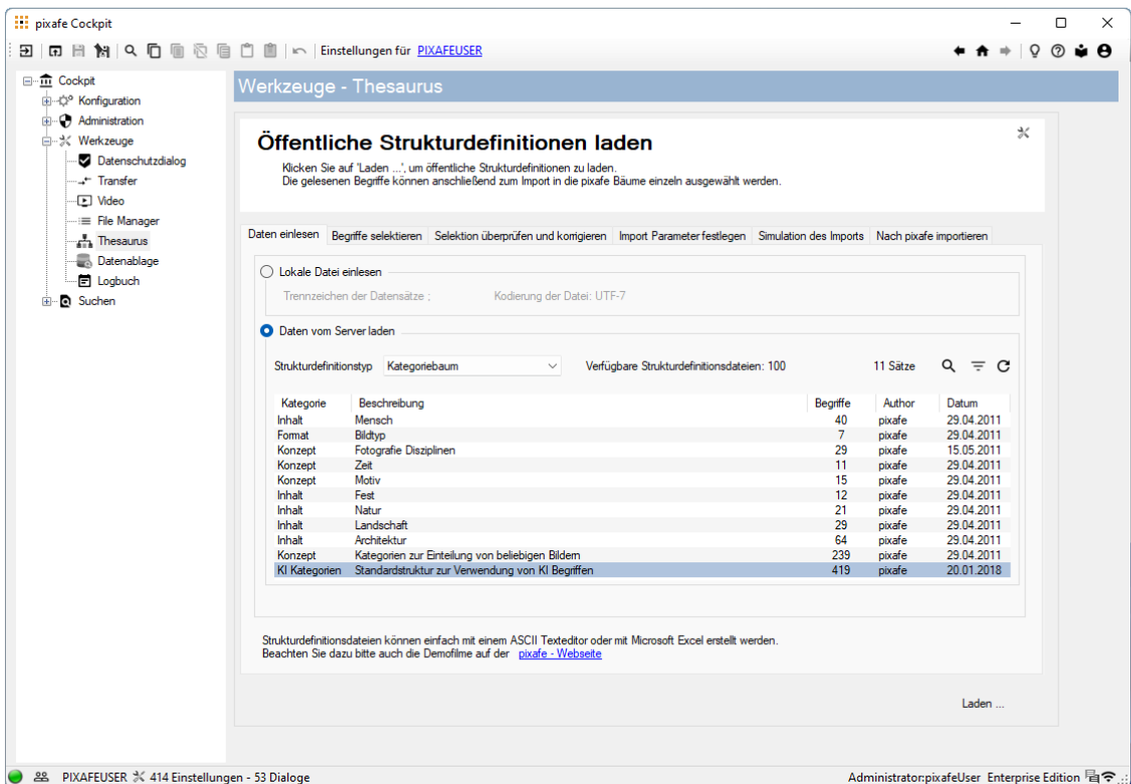


Abbildung 31 - pixafe Thesaurus integriert in Cockpit

Datenablage

Das Werkzeug zur Analyse der Datenablage (ehemals Bildverzeichnisse verwalten) analysiert alle an pixafe angeschlossene Festplatten auf synchrone Ablage der Assets gemäß Datenbank-Inhalt.

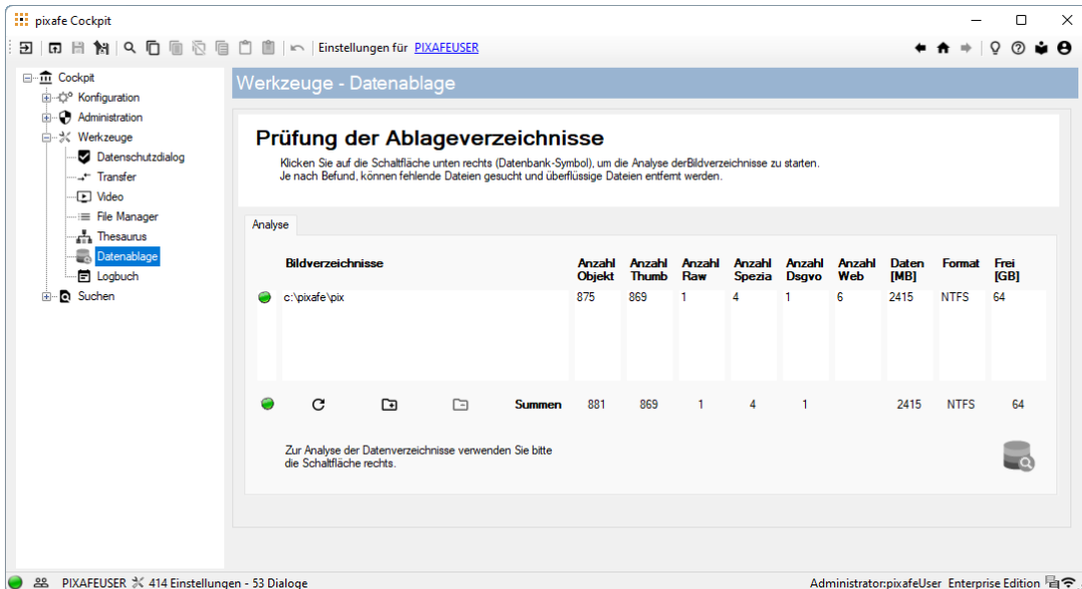


Abbildung 32 - Überwachung der Datenablage (Bildverzeichnisse verwalten)

Logbuch

Das Logbuch dient zur Analyse der Datenbank-Aktivität und wird in Unternehmen benötigt, um bei Audits nachweisen zu können, welche Änderungen wann durch wen vorgenommen wurden. Die grafische Benutzer-Oberfläche erlaubt es sehr einfach alle möglichen Abfragen auszuführen.

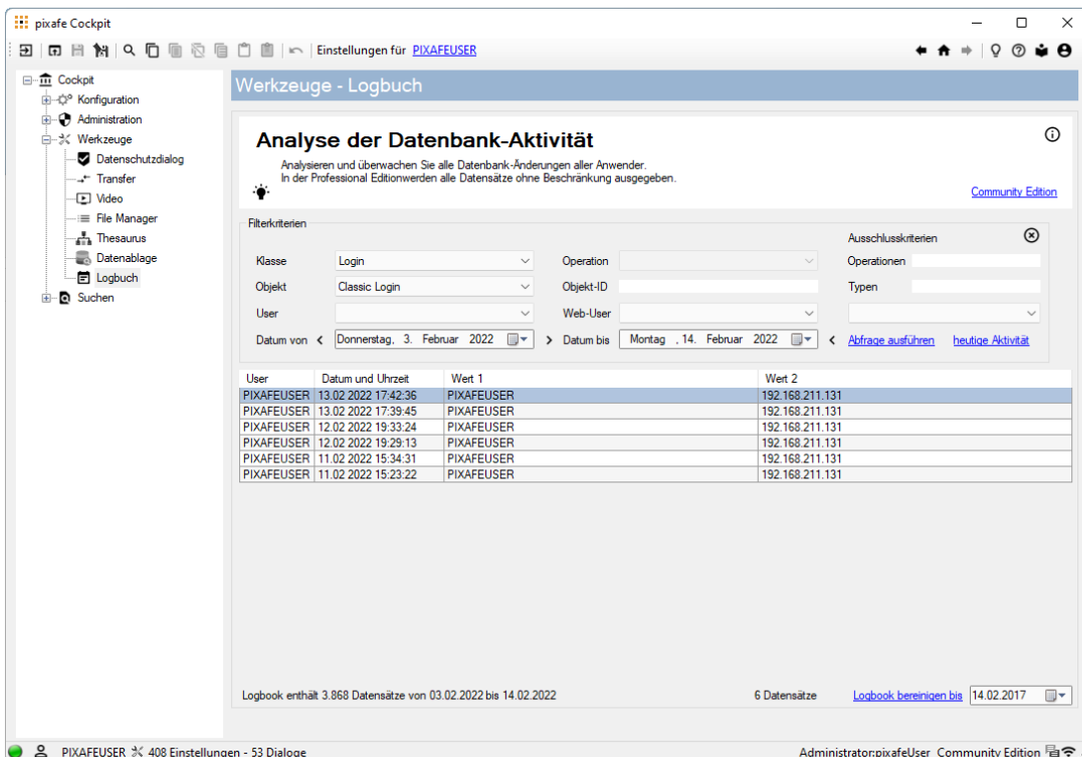


Abbildung 33 - Abfrage des Logbuches

Suchen

Im Bereich Suchen werden neue komplexe Suchfunktionen integriert, die über die bestehenden [Standard-Suchen](#) aus pixafe Classic hinausgehen. Für Version 10 sind das die Umkreissuche (oder Geo-Suche) und die individuelle Eingabe von SQL Befehlen

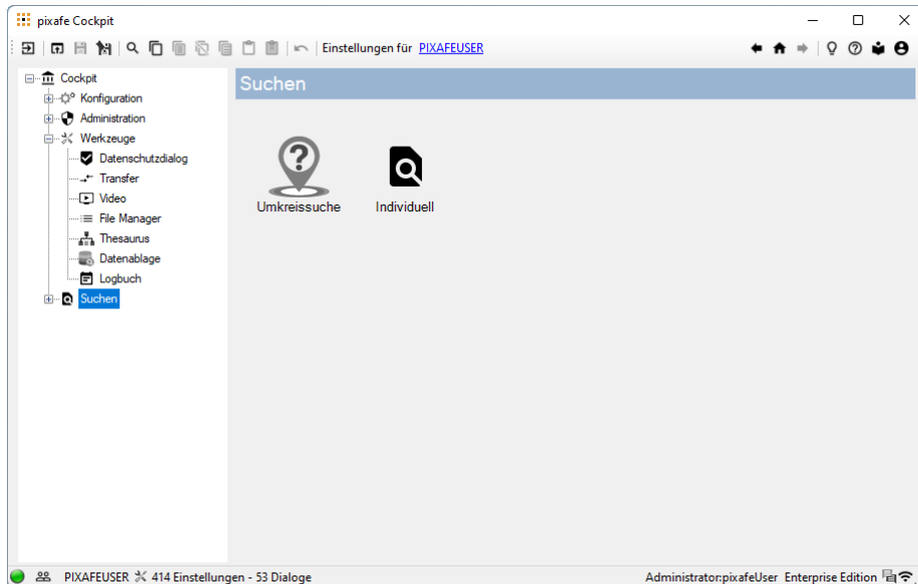


Abbildung 34 - Neue Suchmöglichkeiten

Die **Umkreis-Suche** basiert auf den Karten von *Google Karten*

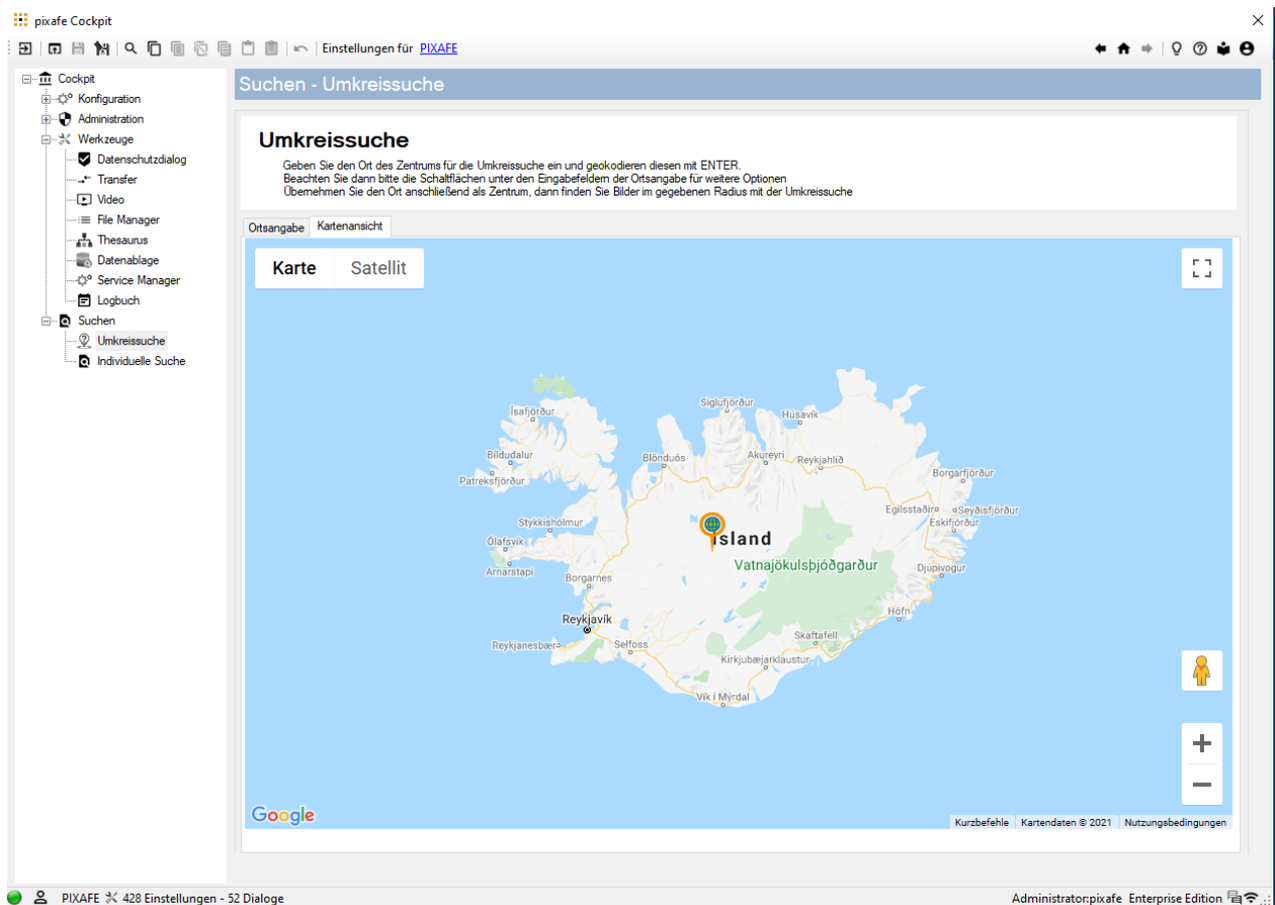


Abbildung 35 - Integration von Google Maps

Man kann einen beliebigen Ortsnamen eingeben und sich dazu die Google-Straßen Bilder ansehen. Einen gewählten Ort kann man dann als Zentrum einer individuellen Suche festzulegen:

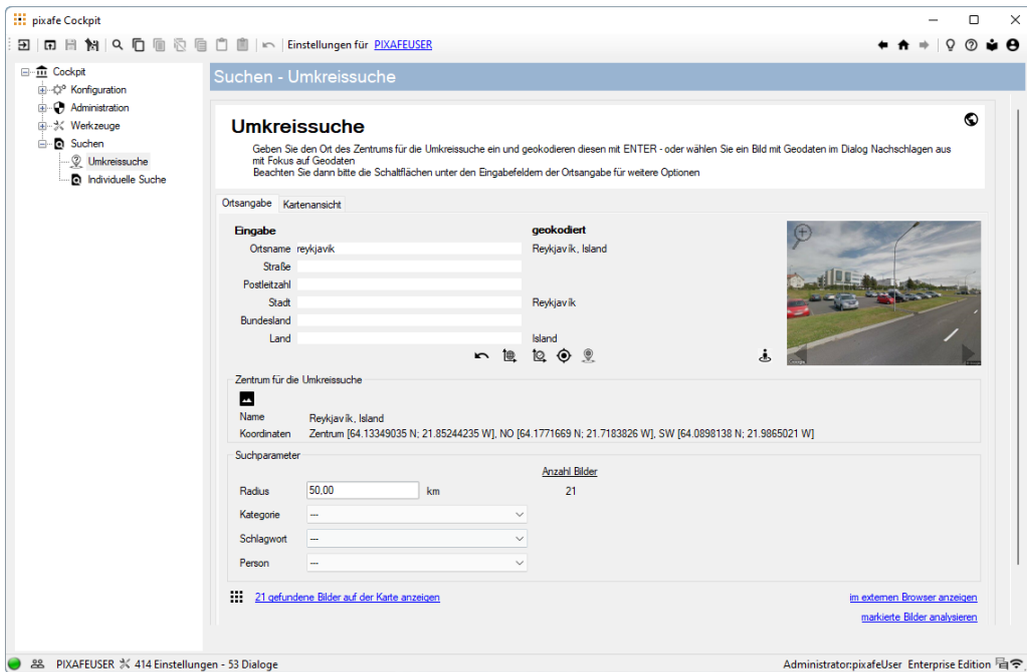


Abbildung 36 - einfache Eingabe des Mittelpunktes und Anzeige von Google Street View

Der Umkreis wird von Google zum Ort passend voreingestellt, kann vom Anwender aber beliebig angepasst werden. Die gefundenen Bilder können dann nach Kategorien, Schlagworten und Personen gefiltert auf der Karte gruppiert angezeigt werden:

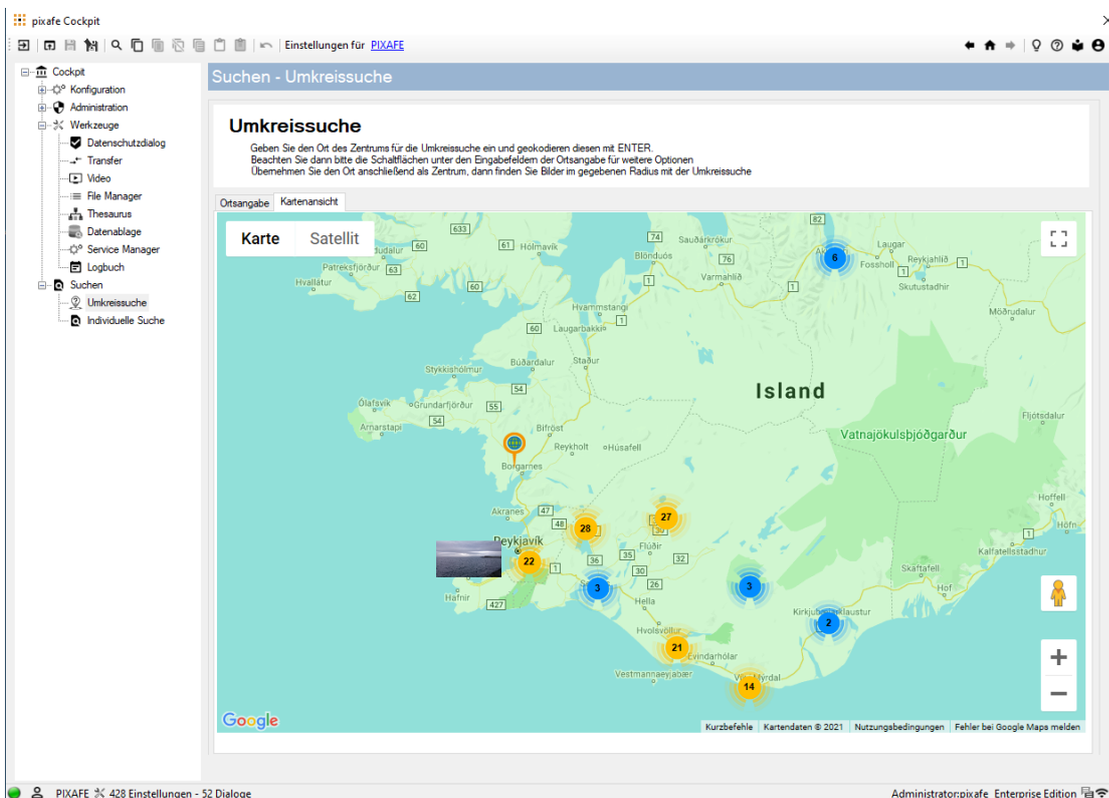


Abbildung 37 – Zusammenfassung (Clustering) der Bilder je nach Zoom-Stufe

Es kann wie im Webbrowser in die Karte hinein gezoomt werden, sodass die Cluster aufgelöst und einzelne Bilder auf den Aufnahmepositionen angezeigt werden. Klickt man ein solches Bild an, erhält man Details zum Bild und kann direkt zu dem Bild in pixafe Classic wechseln:

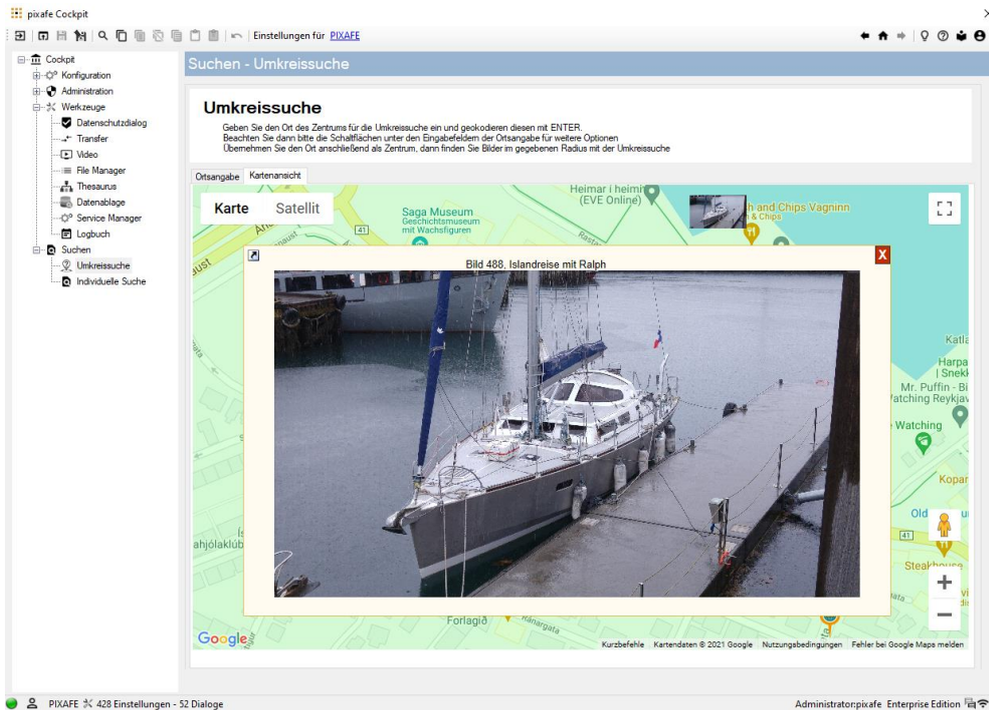


Abbildung 38 - Detailsansichten als Überlagerung auf Karten

Individuelle Suche

Für die individuelle Suche wurde pixafe Query in pixafe Cockpit integriert. Hiermit stehen alle denkbaren Datenbankabfragen für Suchen oder Reports zur Verfügung, die man sich als Anwender entweder aus der Community laden oder selbst eingeben kann.

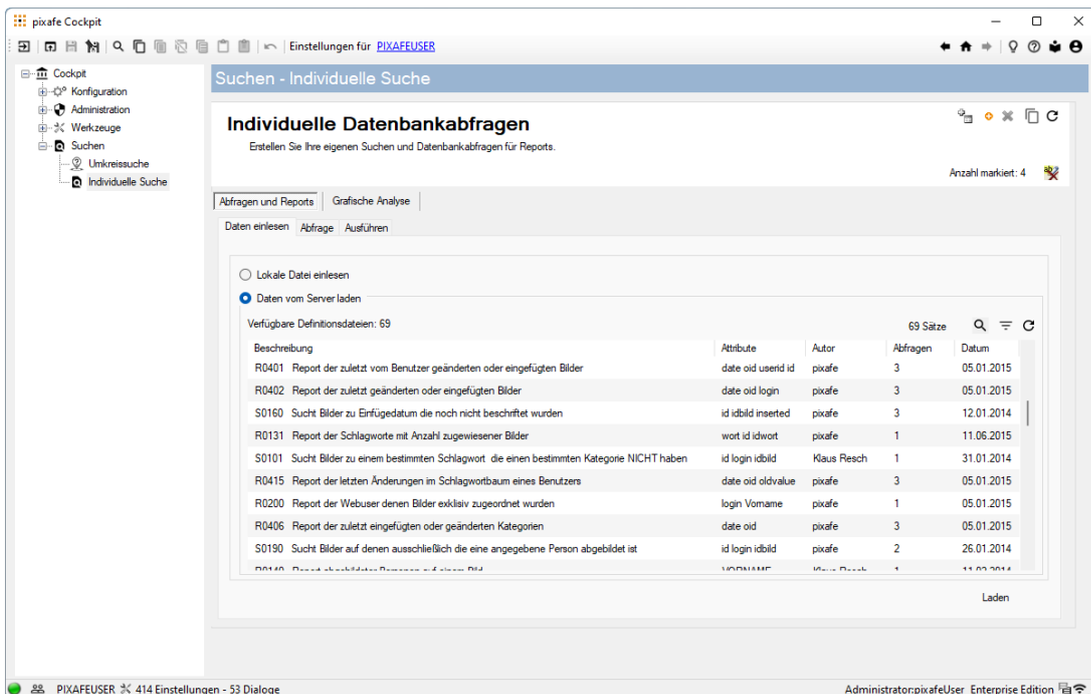


Abbildung 39 - Integration von pixafe Query im Cockpit

Nachschlagen

Das mächtige Werkzeug „Nachschlagen“ liefert alle Datenbankinformationen zu allen Entitäten, also zu Bildern, Videos, Audios ...

Recherche zur Identifikation

Bild Video & Audio Entität

Asset-ID: 1

Hinweis: Durch Doppelklick auf eine Zelle mit Asset IDs können Sie eine auswählen und zu dem gewählten Element wechseln. Es wird dann das Bild oder Video & Audio angezeigt

Abschnitt	Attribut	Daten
Objekt	ID	1
Objekt	Typ	Foto
Objekt	Datum	02.02.2009
Objekt	weitere 3 Assets vom Datum	1, 2, 3
Objekt	Uhrzeit	14.59.01
Bild	Auflösung	3872 x 2592
Bild	Quelle	Digitalbild
Bild	Farbbild	ja
Bild	Blitz	nein
Datei	Dateiname	DSC_0558.jpg
Datei	Datei Erweiterung	jpg
Datei	Dateigröße	318 Kb 65 Byte
Beschriftung	Autor	Gina Ramisch
Beschriftung	weitere 34 Assets vom Autor	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ...
Beschriftung	Kategorie	Fotografie
Beschriftung	Kategorie	Mensch
Beschriftung	Ortsangabe	Indien
Beschriftung	Schlagwort	Einzelperson
Beschriftung	Schlagwort	Erwachsener
Beschriftung	Schlagwort	Schärfentiefe
Beschriftung	Schlagwort	kein Lächeln
Beschriftung	Schlagwort	weiblich
EXIF	Kameramarke	NIKON CORPORATION
EXIF	Kameramodell	NIKON D60

Objekte im Fokus

von mir zuletzt importiert zuletzt geändert alle

Fotos RAWs

Geodaten DSGVO

Videos Audios Grafiken

Dokumente andere Duplikate

markiert [löschen](#) [duplizieren](#) [Schließen](#)

Abbildung 40- Anzeige von Details zu beliebigen Objekten

... und auch zu Schlagworten, Orten, Kategorien, ...

Recherche zur Identifikation

Bild Video & Audio Entität

Objekt-ID 1

Entität

Begriff Gina Ramisch

[Vor- und Nachname vertauschen](#)

[Person löschen](#)

[Schlagwort](#) [Ort](#) [Kategorie](#) [Person](#) [Autor](#) [Urheber](#) [Sonderformat](#)

[Kameramarke](#) [Classic User](#) [Web User](#) [Sichtbarkeitsgruppe](#)

Person: Gina Ramisch

- Vorname: Gina

- Nachname: Ramisch

- Autor von 35 Bildern: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, ...

- abgebildet auf 2 Bildern: 128, 841

eingehende Links: 1

- Kategorien: Dokument

Hinweis: Durch Doppelklick auf eine Asset ID wird dieses mit allen Details auf dem Reiter Bild oder Video & Audio angezeigt

[Karte](#) [Schließen](#)

Abbildung 41 – Anzeige von Details zu allen Datenbankobjekten gegeben zur ID

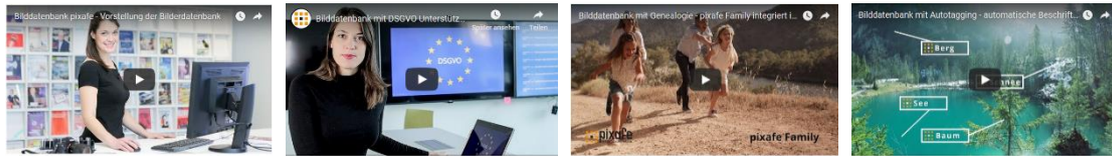
Lizenzmodell

Die pixafe Systemkomponente pixafe Cockpit gibt es in 3 unterschiedlichen Editionen:

- Community Edition
- Professional Edition
- Enterprise Edition

Lizenz	Feature
Community	Die Umkreissuche ist auf 20 Bilder beschränkt d.h. es werden nur 20 Ergebnisse auf der Karte angezeigt
	keine Multiuser Einstellungen - Administratoren müssen alle Anwender einzeln konfigurieren, die Übertragung der Einstellungen auf Anwendergruppen wird nicht unterstützt
	keine App User Einstellungen - Es gibt keine Möglichkeit, die Anwender der pixafe App zu verwalten
	Logbuch Abfragen liefern maximal 10 Ergebnissätze
	Keine Anzeige der internen SQL Statements
	keine Logbuch-Bereinigung
	Kein DSGVO Management
Professional	Die Umkreissuche ist auf 50 Bilder beschränkt, d.h. es werden bis zu 50 Ergebnisse auf der Karte angezeigt
	keine Multiuser Einstellungen
	Verwaltung von App und Web Usern
	Unbeschränkte Logbuch Abfragen
	Keine Anzeige der internen SQL Statements
	keine Logbuch-Bereinigung
	Kein DSGVO Management
Enterprise	Umkreissuche ohne Einschränkungen
	Multi User Einstellungen möglich
	Verwaltung von App und Web Usern
	Unbeschränkte Logbuch Abfragen
	Anzeige der internen SQL Statements möglich
	Funktionalität zur Logbuch-Bereinigung
	DSGVO Management

Produktvideos und Webseite



Links

- [pixafe.com Webseite](https://www.pixafe.com/) <https://www.pixafe.com/>
- [pixafe Fotoverwaltungssoftware](https://www.fotoverwaltungssoftware.de/) <https://www.fotoverwaltungssoftware.de/>
- [pixafe auf YouTube](https://www.youtube.com/user/pixafe) <https://www.youtube.com/user/pixafe>
- [Video pixafe im Überblick](https://youtu.be/ViUxPDG_Juk) https://youtu.be/ViUxPDG_Juk
- [pixafe Version 10](https://www.pixafe.com/downloads/HinweiseUpdateV10.pdf) <https://www.pixafe.com/downloads/HinweiseUpdateV10.pdf>
- [Video Automatische Beschriftung](https://youtu.be/Xzxe_3n019o) https://youtu.be/Xzxe_3n019o
- [Video DSGVO und Datenschutz](https://youtu.be/7_HPXilcswA) https://youtu.be/7_HPXilcswA
- [Broschüre DSGVO](https://www.pixafe.com/downloads/Pixafe_Datenschutz_A4.pdf) https://www.pixafe.com/downloads/Pixafe_Datenschutz_A4.pdf
- [Whitepaper DSGVO](https://www.pixafe.com/downloads/WhitepaperDSGVO.pdf) <https://www.pixafe.com/downloads/WhitepaperDSGVO.pdf>
- [Online Hilfe DSGVO](https://www.pixafe.com/hilfe/dsgvo.htm) <https://www.pixafe.com/hilfe/dsgvo.htm>
- [Schulungsunterlagen DSGVO](https://www.pixafe.com/downloads/pixafe-Schulung-DSGVO.pdf) <https://www.pixafe.com/downloads/pixafe-Schulung-DSGVO.pdf>
- [DSGVO-Zertifizierung pixafe](https://dsgvo-anwalt.eu/dsgvo-konformes-produkt/) <https://dsgvo-anwalt.eu/dsgvo-konformes-produkt/>
- [Broschüre Datenschutz](https://www.pixafe.com/downloads/Pixafe_Datenschutz_A4.pdf) https://www.pixafe.com/downloads/Pixafe_Datenschutz_A4.pdf
- [pixafe Expose](https://www.pixafe.com/downloads/Pixafe-Expose.pdf) <https://www.pixafe.com/downloads/Pixafe-Expose.pdf>
- [pixafe Handbuch](http://www.pixafe.com/downloads/V9/Handbuch.pdf) <http://www.pixafe.com/downloads/V9/Handbuch.pdf>
- [pixafe App](https://www.pixafe.com/downloads/pixafeApp.pdf) <https://www.pixafe.com/downloads/pixafeApp.pdf>
- [pixafe Web](https://fotoverwaltungssoftware.de/web/) <https://fotoverwaltungssoftware.de/web/>
- [Konzept](http://www.pixafe.com/downloads/KonzeptBilddatenbank.pdf) <http://www.pixafe.com/downloads/KonzeptBilddatenbank.pdf>
- [Nutzungskonzept](https://www.pixafe.com/service/beratung/nutzungskonzept.html) <https://www.pixafe.com/service/beratung/nutzungskonzept.html>
- [Sichtbarkeitsgruppen](http://www.pixafe.com/downloads/EinschraenkungSichtbarkeit.pdf) <http://www.pixafe.com/downloads/EinschraenkungSichtbarkeit.pdf>
- [pixafe ADS Manager](https://www.pixafe.com/produkte/komponenten/pixafe-ads-1.html) <https://www.pixafe.com/produkte/komponenten/pixafe-ads-1.html>
- [Produktseite Autotagging](http://www.pixafe.com/produkte/komponenten/autotagging.html) <http://www.pixafe.com/produkte/komponenten/autotagging.html>
- [Hinweisen zum Autotagging](http://www.pixafe.com/downloads/HinweiseAutotagging.pdf) <http://www.pixafe.com/downloads/HinweiseAutotagging.pdf>
- [Produktseite pixafe Family](http://www.pixafe.com/produkte/komponenten/family.html) <http://www.pixafe.com/produkte/komponenten/family.html>
- [Genealogie mit pixafe Family](http://www.pixafe.com/downloads/HinweiseGenealogie.pdf) <http://www.pixafe.com/downloads/HinweiseGenealogie.pdf>
- [Genealogiesuche](http://www.pixafe.com/hilfe/genealogiesuche.htm) <http://www.pixafe.com/hilfe/genealogiesuche.htm>