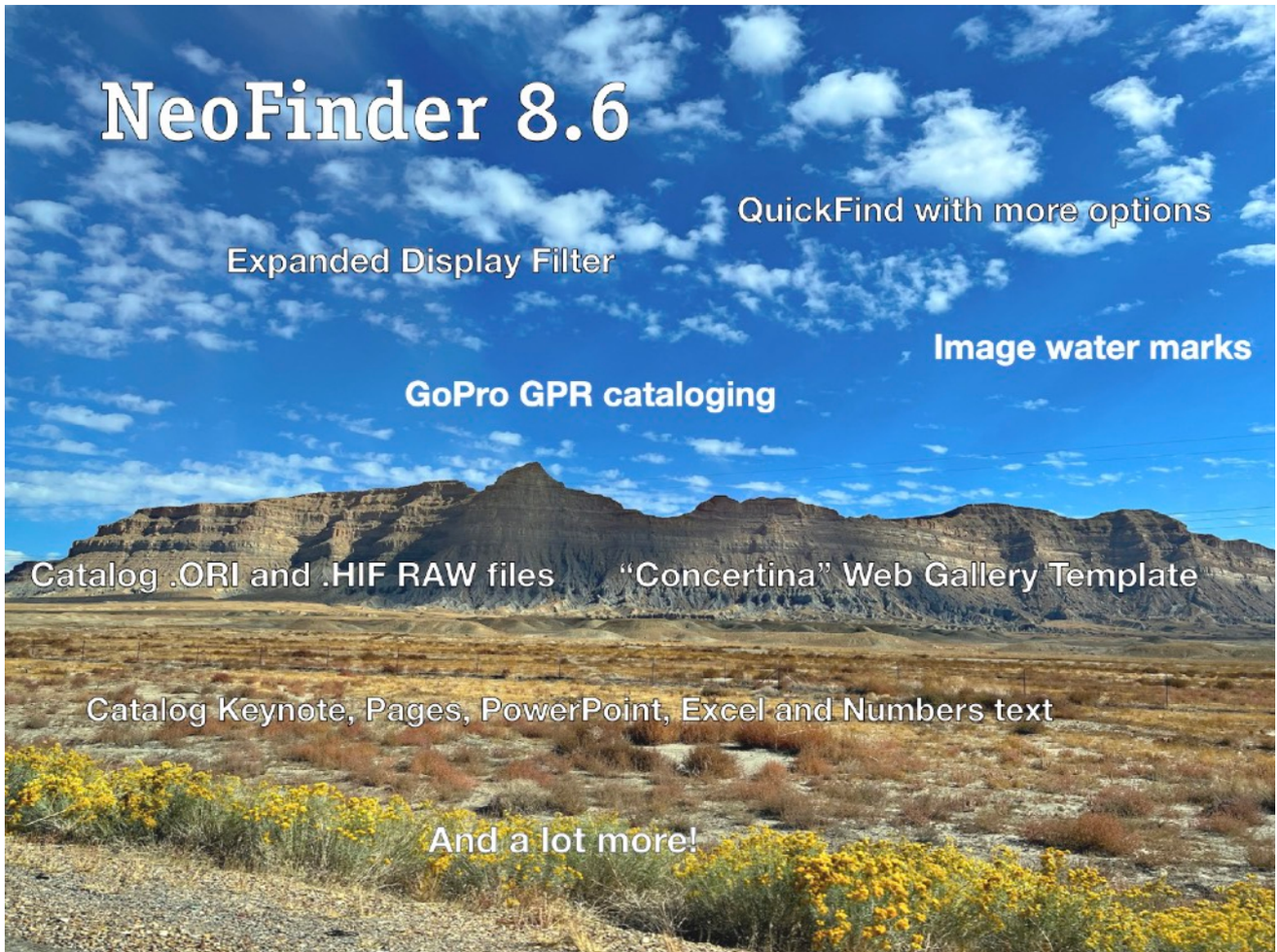




NeoFinder

The Search is Over



Pressemitteilung

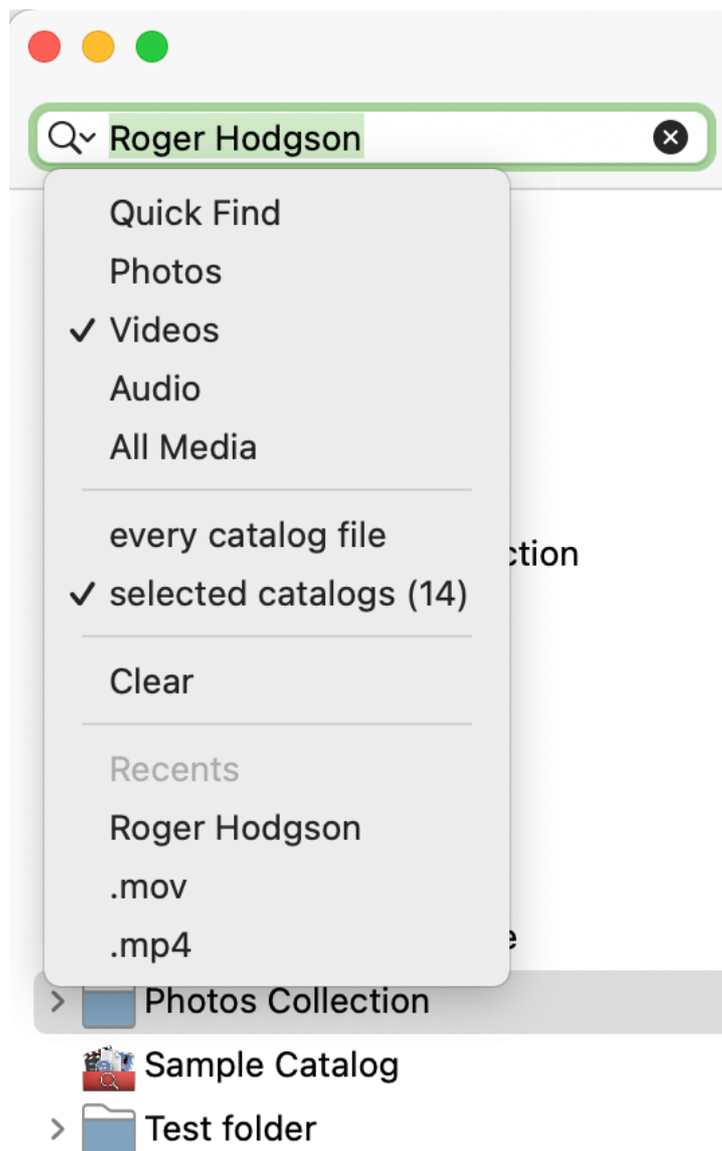
**NeoFinder 8.6: QuickFind – Darstellungsfiler –
Bildbasierte Wasserzeichen – Weitere RAW-Formate –
GoPro – "Concertina" Webgalerie – Excel-Texte
katalogisieren– Bugfixes**

Viele weitere kleine Verbesserungen und Fehlerbehebungen.

"Schnell Finden" mit neuen Optionen

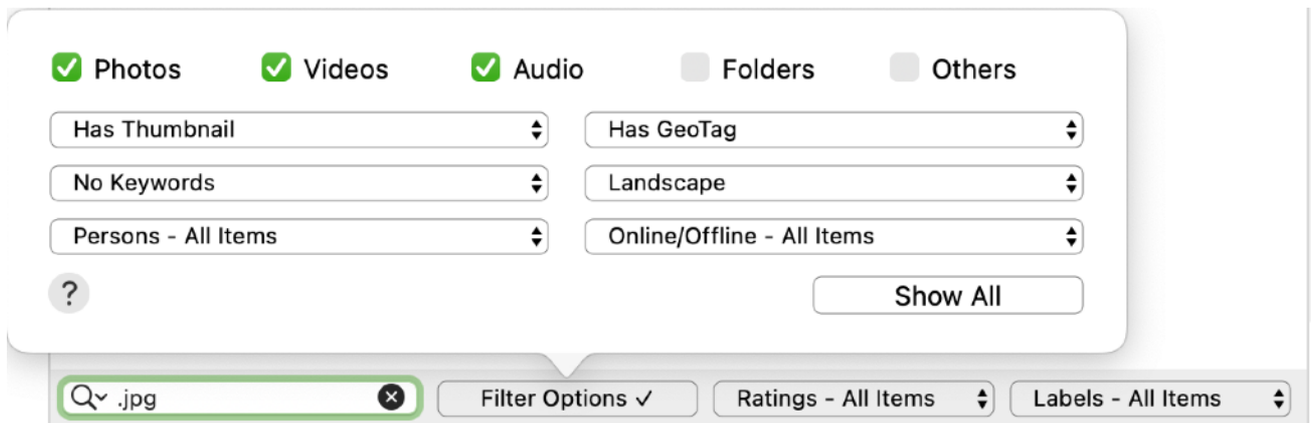
Die "Schnellsuche" befindet sich im oberen linken Bereich des NeoFinder-Fensters und war schon immer die erste Anlaufstelle für eine rasche Suche in der gesamten NeoFinder-Datenbank.

Jetzt können Sie angeben, welche Art von Objekten gefunden werden, und entweder alle Kataloge in der BIBLIOTHEK oder nur die aktuell ausgewählten Kataloge oder Katalogordner durchsuchen.

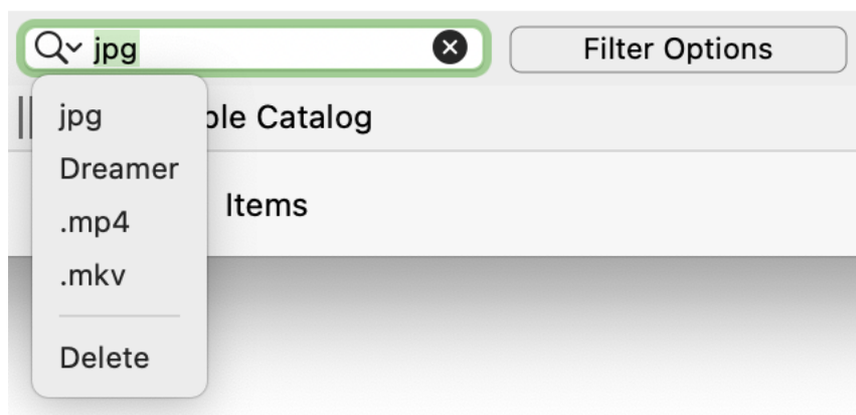


Darstellungsfiler erweitert

Damit der Benutzer unerwünschte Inhalte aus der Anzeige herausfiltern kann, wurde der Darstellungsfiler erweitert, so daß mehrere Optionen aktiviert werden können, um Ordner und Offline-Dateien sowie Fotos im Hoch- oder Querformat herauszufiltern.



Der Dateinamenfilter verfügt über ein Menü der zuletzt benutzten Werte, mit dem Sie schnell zwischen den Suchbegriffen wechseln können.



GoPro Action Kamera

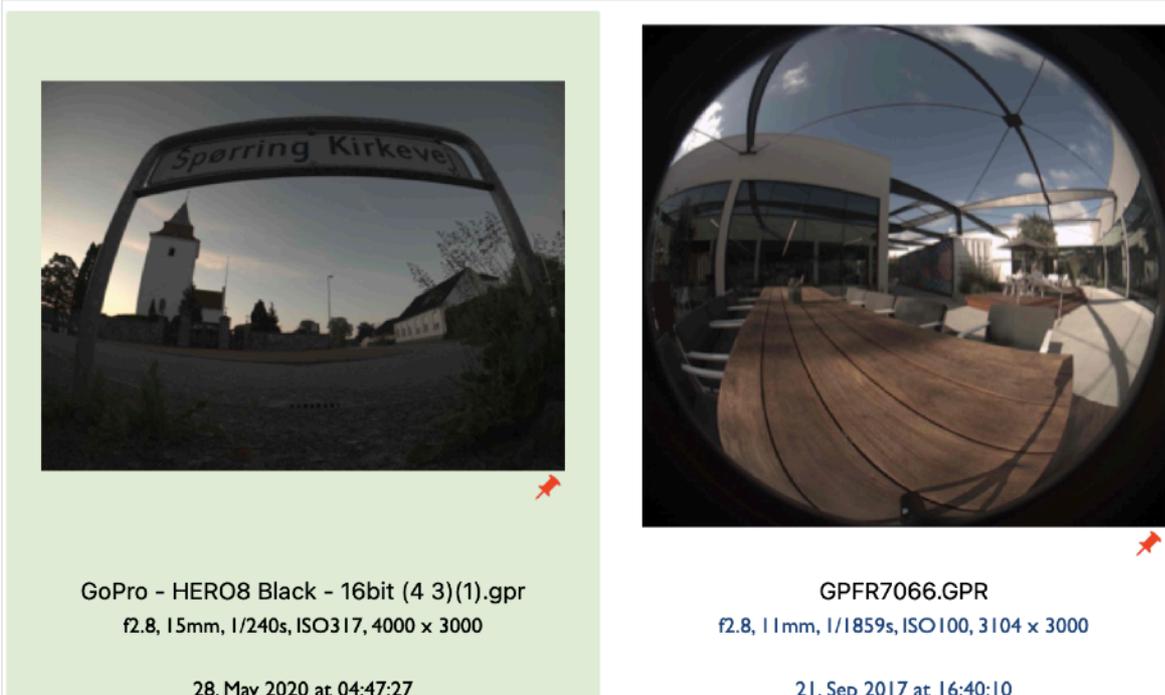
Die beliebten Action-Kameras von GoPro nehmen ein spezielles .GPR-Dateiformat als RAW auf, und NeoFinder 8.6 ist in der Lage, Voransichten zu erstellen und alle Metadaten dieser Dateien zu lesen.

Die vollständige Datei kann im Leucht-Tisch innerhalb von NeoFinder angezeigt werden, und die GPR-Dateien können in Standardformate wie JPG oder TIFF exportiert werden.

Standard-XMP-Metadaten können mit NeoFinder katalogisiert und in GPR-Dateien geschrieben werden.

NeoFinder 8.6b3 - Business License

GoPro Action Camera



GoPro - HERO8 Black - 16bit (4 3)(1).gpr
f2.8, 15mm, 1/240s, ISO317, 4000 x 3000
28. May 2020 at 04:47:27

GPFR7066.GPR
f2.8, 11mm, 1/1859s, ISO100, 3104 x 3000
21. Sep 2017 at 16:40:10

Display Filter Filter Options Ratings - All Items Labels - All Items

Texte aus Excel Dateien katalogisieren

Um die Suche in Microsoft Excel-Tabellen zu erleichtern, kann NeoFinder jetzt auch den Textinhalt von .xlsx-Dateien katalogisieren.

Und wenn wir schon dabei waren, haben wir auch Textinhalte von Apple Pages, Apple Numbers, Apple Keynote und Microsoft PowerPoint Dateien hinzugefügt.

Preview

Model to calculate the payment of a conductor for the choir

03.02.2018

All amounts in €

All cells in yellow are showing the variables, the 'drivers' of the model

Hourly rate	70	Master of church music; only 'visible' hours to be paid. Preparation etc. in own time
Hours per rehearsal	2	
Number of rehearsals per year	20	
Travel expenses per km	0,30	only km, not hours
Maximum number of km	40	one way (pay out two way)
Distance for conductor to travel	80	one way
In case of conductor next to 'normal' job:	0%	VAT
In the other case	7%	VAT
Rehearsal day (hours)	6	
Number of days per year	2	
Hours per performance (incl. preceding rehearsal)	4	
Number of performances per year	6	

	No VAT	VAT	
Total cost per year incl. cost of travel			
Weekly rehearsals	1.400	1.510	to be covered by membership fees
Other rehearsals and performances	2.310	2.392	to be covered by income from performances
Total per year	3.710	3.902	
Cost per month			
Weekly rehearsals	270	292	
Other rehearsals and performances	210	242	
Total per month	480	534	

	No VAT	VAT	
Cost per month, based on Alternative			
Cost per rehearsal	184	175	
Cost per rehearsal day	422	482	
Cost per performance	106	110	

Get Info

Text Preview

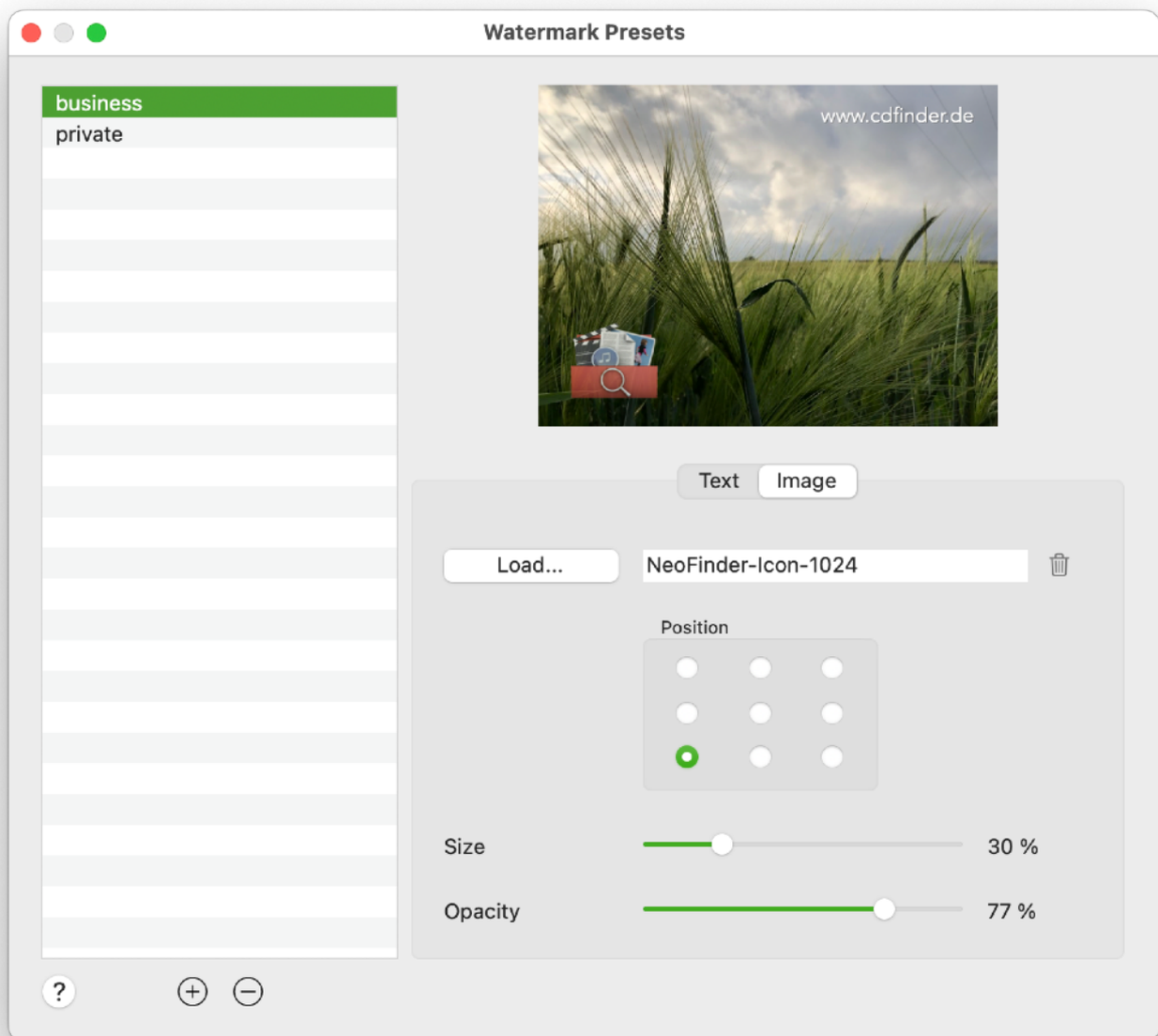
Tabelle1
Tabelle2
Tabelle3

Model to calculate the payment of a conductor for the choir
03.02.2018
All amounts in €
All cells in yellow are showing the variables, the 'drivers' of the model
Hourly rate
Master of church music; only 'visible' hours to be paid. Preparation etc. in own time
Hours per rehearsal
Number of rehearsals per year
Travel expenses per km
only km, not hours
Maximum number of km
one way (pay out two way)
Distance for conductor to travel
one way
In case of conductor next to 'normal' job:
VAT
In the other case
Rehearsal day (hours)
Number of days per year
Hours per performance (incl. preceding rehearsal)
Number of performances per year
No VAT
Total cost per year incl. cost of travel
Weekly rehearsals
to be covered by membership fees
Increase monthly fee per member based on members and actual pay-out of (in steps of € 0,5)
Other rehearsals and performances
to be covered by income from performances
Cost per performance to be recovered (ticket sales / contribution / fee) (in steps of € 10)
Total per year

Bildbasierte Wasserzeichen

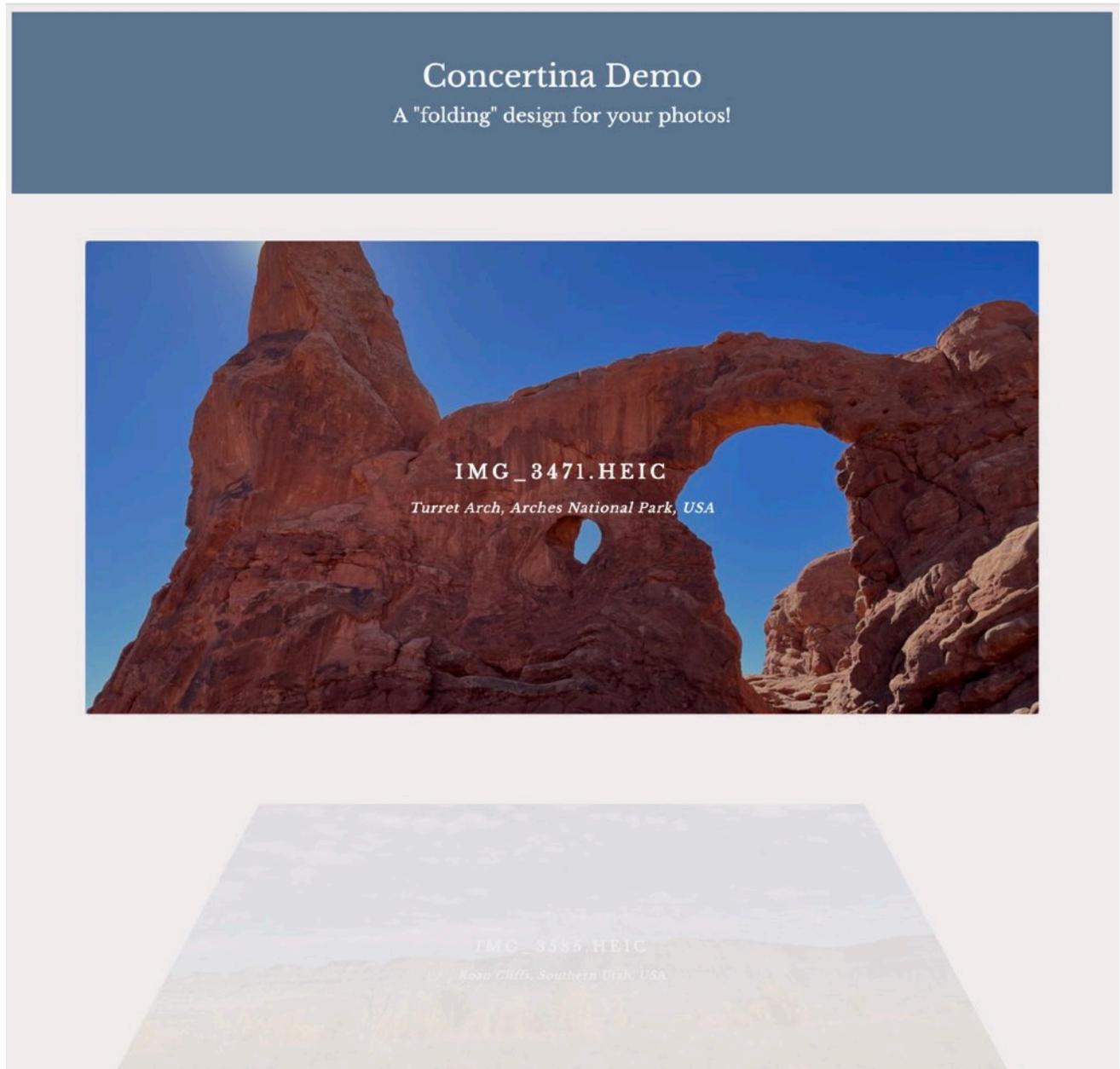
Das Hinzufügen eines sichtbaren Textes zu einem exportierten Foto ist praktisch, aber NeoFinder kann jetzt auch ein visuelles Wasserzeichen auf Basis eines Fotos für Sie einfügen.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit einem PNG- oder TIFF-Bild mit transparentem Hintergrund. Dieses Bild kann skaliert und an jeder Ecke der exportierten Fotodatei positioniert werden.



"Concertina" Webgalerie

Eine dritte schöne Webgalerie-Vorlage wurde hinzugefügt, um Fotos auf einer Webseite zu präsentieren, sie heißt "Concertina".

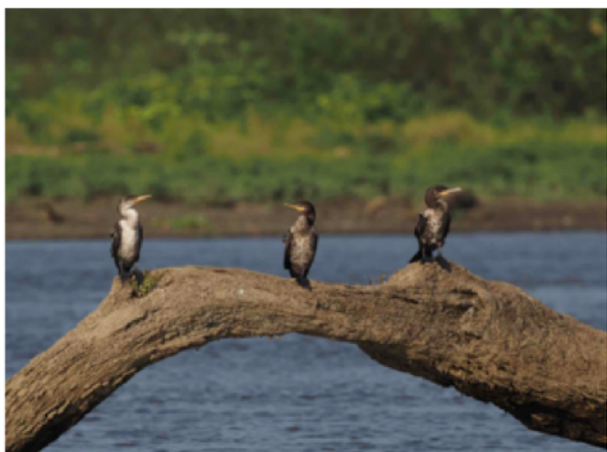


Weitere RAW-Formate

Das Olympus Hi-Res ".ORI" Dateiformat wird jetzt von NeoFinder unterstützt und kann katalogisiert werden, einschließlich der Metadaten und einer Miniaturansicht.

Auch das Sony ".HIF"-Format mit einer verbesserten Komprimierung und Farbtiefe kann jetzt katalogisiert werden.

Olympus Mark III dpreview (filtered)



P2060745 (Chris Niccolls).ORI
f4.5, 300mm, 1/2000s, ISO250, 5240 x 3912

6. Feb 2020 at 15:54



P2060308 (Chris Niccolls).ORI
f4.5, 300mm, 1/200s, ISO1250, 5240 x 3912

6. Feb 2020 at 12:23

Alle neuen Funktionen im Überblick

- "Einfaches Finden" kann auf Wunsch nur in ausgewählten Katalogen suchen und auf bestimmte Dateitypen beschränkt werden
- Der Darstellungsfiler ist immer aktiv, kann Ordner ausblenden, mehrere Parameter gleichzeitig verwenden. Namensfilter merkt sich zuletzt verwendete Werte
- "Concertina", eine "faltende" Web-Galerie-Vorlage
- Katalogisieren von Olympus ".ORI" RAW-Fotodateien, mit Voransichten und Metadaten
- GoPro ".GPR" und ".gpr.dng" RAW-Dateien katalogisieren, mit Voransichten und Metadaten
- Katalogisieren von Canon und Sony ".HIF" HiRes-Dateien, mit Voransichten und Metadaten
- Katalogisieren der Textinhalte von Apple Pages, Apple Numbers, Apple Keynote, Microsoft Excel und Microsoft Powerpoint Dateien
- Wasserzeichen für den Photo-Export können neben dem Text auch ein Bild enthalten, in jeder Ecke positioniert, und mit Transparenz
- Exportieren es aktuell sichtbaren Videobildes im integrierten Videoplayer
- Beim Katalogisieren oder Aktualisieren eines Katalogs wird der Name des Computers im Katalog gespeichert. Hilfreich beim Katalogisieren von Datenträgern mit generischen Namen wie "Macintosh HD" auf mehreren Macs
- "Kopie speichern als..." kopiert Dateien und Ordner direkt im NeoFinder. Dies ermöglicht es, schnell eine große Anzahl von Dateien und Ordnern an einen neuen Zielort zu kopieren
- Eingebauter Software-Updater verwendet die aktuelle "Sparkle.framework" Version mit erweiterter Verschlüsselung
- Photo-Kontaktabzug mit erweiterten visuellen Optionen für Schrift und Farben
- Wenn Apples ProRes Video Codecs installiert sind, wird die Katalogisierungsgeschwindigkeit für Sony MXF-Videodateien massiv verbessert
- Wenn Apples ProRes Video Codecs installiert sind, kann das Video Contact Sheet Sony MXF-Videodateien verwenden
- Video-Kontaktabzug ist für ".mts", ".m2ts", ".m2v", ".mpg", ".mpeg", ".ts" Videodateien verfügbar
- Symbol-Ansicht kann drei weitere Felder anzeigen: EXIF-Objektivname, Kameraname und Kamerahersteller

- Sortieren der Symbol-Ansicht, Galerie-Ansicht und Detail-Ansicht nach EXIF-Objektivname, Kameraname oder Kamerahersteller
- Das Kontextmenü für ein Album bietet die Möglichkeit, einen Photo-Kontaktabzug zu erstellen
- Der Photo-Kontaktabzug merkt sich die ausgewählte Seiteneinstellung, insbesondere das Papierformat
- Das Aufrufen aller Dateien, Fotos oder Filme in einem Ordner oder ganzen Katalog überschreibt nicht mehr die Liste der gefundenen Objekte, sondern verwendet ein flexibles "Sammlungs"-Element, das auch in separaten Fenstern angezeigt werden kann
- Das Lesen von textbasierten ID3-Tags in MP3-Dateien ist robuster und kann inoffizielle Sprachcodes erkennen, die von einigen ID3-Editoren verwendet werden
- Öffnen des Wasserzeichen-Editors direkt über das Fenster-Menü
- Katalogisieren des Farbprofils von MOV- und MP4-Videodateien
- Video Converter zeigt Dateidetails für eine einzelne ausgewählte Datei
- Die Spalte Medieninfo in der Listenansicht kann breiter sein
- Der EXIF-Datums-Editor kann alle drei EXIF-Datumswerte (und nicht nur das richtige EXIF-Aufnahmedatum) mit einer versteckten Einstellung schreiben

Fehlerkorrekturen

Stabilität ist ein sehr wichtiges Ziel für uns, und deshalb beheben wir die Fehler sobald wir sie finden.

NeoFinder 8.6 behebt folgende Probleme:

- Darstellungsfiler erkennt Audio-CD-Tracks als Songs
- BIBLIOTHEK merkt sich, wenn sie geschlossen wurde, und bleibt beim nächsten Programmstart geschlossen
- Es wird nicht mehr versucht, Hasselblad .3FR Bilddateien zu drehen oder den EXIF-Editor dafür aufzurufen, dieses Format kann nicht geschrieben werden
- Massive Reduzierung des Speicherbedarfs beim Exportieren einer großen Web-Galerie
- Behebung eines Problems, bei dem das katalogisierte EXIF-Aufnahmedatum bestimmter RAW-Formate in Wirklichkeit das EXIF-Erstellungsdatum war
- Beim Bearbeiten oder Entfernen von GPS-GeoTags wird eine bessere Fehlermeldung angezeigt, wenn eine Datei schreibgeschützt ist
- Behebt ein Problem, bei dem das Lesen der Höhe und Breite von verlustfrei gedrehten Photos falsch sein konnte
- Behebt ein Problem, bei dem mehrere XMP-Anmerkungen, die von abeMeda für Windows importiert (!) wurden, manchmal fälschlicherweise in einem einzigen Feld platziert wurden
- Behebt ein Problem, bei dem in importierten Katalogen aus anderen Anwendungen manchmal nicht alle Ordner in der BIBLIOTHEK angezeigt wurden
- Behebt ein Problem im Yoyotta CSV-Importer, wenn die CSV-Datei mit der neuesten Yoyotta-Version geschrieben wurde
- Behebt ein Problem, bei dem in der Detailansicht von Katalogen nach dem Scrollen die falschen Füllbalkenwerte angezeigt werden konnten
- Behebt ein Problem, bei dem der Photo-Kontaktabzug je nach den genauen Einstellungen und der Seitengröße die letzten Einträge nicht angezeigt wurden
- Behebt ein Problem im Video-Konverter, bei dem der Parameter für die Zielgröße manchmal ignoriert wurde

- Behebt ein Problem in den Katalogisierungseinstellungen beim Aktualisieren eines Katalogs, bei dem "Als Vorgabe speichern" nicht immer funktionierte, wenn das Fenster "Einstellungen" sichtbar war
- Behebt ein Problem bei der Erkennung von Bilddateisequenzen
- Aktualisiert auf die neueste Version von EXIFTool
- Umgeht einen neuen Bug in macOS 14.4, bei dem manche Menüs durch das macOS nicht mehr richtig gezeichnet wurden
- Umgeht mehrere Bugs in Apples Xcode 14.2
- Behebt viele kleinere Probleme

Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 15. April 2024 veröffentlicht.

NeoFinder kann über die NeoFinder Webseite kostenlos für eine 30-Tage Demo heruntergeladen und alle Funktionen dann mit entsprechenden Lizenzen freigeschaltet werden.

Die Einzel-Lizenz für Privatanwender kostet 29 Euro, Business-Lizenzen sind in verschiedenen, nach Benutzeranzahl kombinierbaren Paketen mit zusätzlichen Funktionen erhältlich.

“Cross-Grades“ von anderen Produkten sind ebenfalls möglich.

NeoFinder 8.6 ist ein kostenloses **Update** für alle NeoFinder **8.x** Anwender.

Für ältere NeoFinder 7.x-Lizenzen, NeoFinder 6.x und CDFinder-Lizenzen gibt es **Upgrades** ab 19 Euro.

<https://cdfinder.de/de/download.html>

Systemvoraussetzungen

NeoFinder 8.6 benötigt macOS 10.14 ("Mojave") oder neuer, inklusive macOS 14 "Sonoma". Die Software läuft auf Intel und Apple ARM Mac OS X Macs.

Als Schwester-Produkt für Microsoft Windows gibt es abeMeda

<https://www.abemeda.com/>

Über NeoFinder

NeoFinder ist die konsequente Weiterentwicklung des bekannten Katalogisierungs-Programms CDFinder und ist damit eines der ältesten und das umfangreichste Katalogisierungs-Programm für Apples macOS. Seit 1996 auf dem Markt, hat es sich zusammen mit seinem Windows-Zwilling abeMeda (früher CDWinder) zu einer netzwerkfähigen Crossplattform-Lösung entwickelt. NeoFinder katalogisiert Text-, Bild-, Audio-, Video- und viele weitere Dateitypen inklusive zahlreicher Metadaten von unterschiedlichsten Datenträgern. Die Handhabung ist dabei Mac-typisch sehr einfach. Das Katalogisieren erfolgt mit wenigen Mausklicks und Suchergebnisse liegen in Sekundenschnelle vor – Dank Multicore-Suche und Spotlight-Integration inklusive aller lokalen, nicht katalogisierten, Dateien. Über den integrierten XMP-Editor lassen sich direkt im NeoFinder Metadaten wie Stichworte, Beschreibungen, Bewertungen oder Copyright-Vermerke zu Bildern und Filmdateien hinzufügen.

Zusätzlich zur Mac-Version gibt es NeoFinder auch für iPhones und iPads: NeoFinder für iOS. Für Windows steht mit abeMeda ein separates Produkt zur Verfügung, das die Katalogdateien mit der Mac-Version teilen kann.

Die Angaben im Katalog umfassen neben Standard-Daten auch viele weitere Informationen wie Metadaten von Bildern oder Album, Titel, Interpret und Jahr bei Musik-CDs – Daten, die üblicherweise nicht auf einer Musik-CD zu finden sind. Photos und Videos mit Geotags erhalten eine begleitende Kartendarstellung. Auch den Inhalt von Zip- und anderen Archiven katalogisiert NeoFinder. Die Suchmöglichkeiten sind umfangreich, aber so transparent, dass sie auch Einsteiger problemlos nutzen können.

Gefundene Dateien lassen sich direkt per Drag&Drop aus dem Ergebnis-Fenster auf den Schreibtisch oder in andere Verzeichnisse kopieren. Bei so viel Ease-of-use verwundert es nicht, dass neben mehr als 63.000 Privatanwendern auch Werbeagenturen wie Jung von Matt, Zeitungen wie die New York Times, Unternehmen wie die BBC, Disney, Musikstudios wie die Abbey Road Studios oder Forschungseinrichtungen wie die NASA gerne NeoFinder einsetzen.

NeoFinder ist mittlerweile in 102 Ländern bei mehr als 110.000 Anwendern von der Einzelplatz- bis zur Site-Lizenz im Einsatz. Genutzt wird es unter

anderem von der Universitätsklinik München, bei Apple, VW, HR, WDR, Premiere und Pro7, dem Suhrkamp Verlag und der Bayer AG.

Web <https://www.cdfinder.de/de/>

Mastodon <https://mastodon.social/@neofinder>

Facebook <https://www.facebook.com/pg/NeoFinder/posts/>

Pressemappe

<https://cdfinder.de/de/press-kit.html>

Kontakt

Dipl.-Inform. (FH) Norbert M. Doerner
West-Forest-Systems
Wachsbleiche 26
53111 Bonn
ndoerner@cdfinder.de
(0228) 90916279