



# NeoFinder

## The Search is Over

Pressemitteilung



### **NeoFinder 8.4: Video-Konverter – Zielalbum – Auflösungen finden – Hedge Canister Export – Fehlerbehebungen**

Konvertieren Sie mehrere Videodateien in NeoFinder, migrieren Sie LTO-Daten von PreRoll Post oder Yoyotta zu Hedge Canister mit NeoFinder.

Fügen Sie Objekte schnell zu einem Zielalbum hinzu und suchen Sie im Finden-Editor nach Foto- und Videoauflösungen.

Viele weitere kleine Verbesserungen und Fehlerbehebungen.


## Video-Konverter

Konvertieren Sie Videodateien in verschiedene Container-Dateiformate, indem Sie den Video-Codec, die Auflösung und Qualität sowie die Audio-Bitrate und -Kanäle auswählen. Extrahieren von Audio oder Untertiteln ist auch möglich.

NeoFinder-Benutzer haben sich diese Funktion gewünscht, um kleinere Platzhaltervideos zu erstellen oder um sehr große Videodateien für zu komprimieren.

Der Konvertierungsprozess läuft im Hintergrund, damit NeoFinder in dieser Zeit für andere Dinge weiter genutzt werden kann.

### Convert Video

IMG\_0230.MOV

File Format

Video

Codec

Resolution

Video Bitrate

Audio

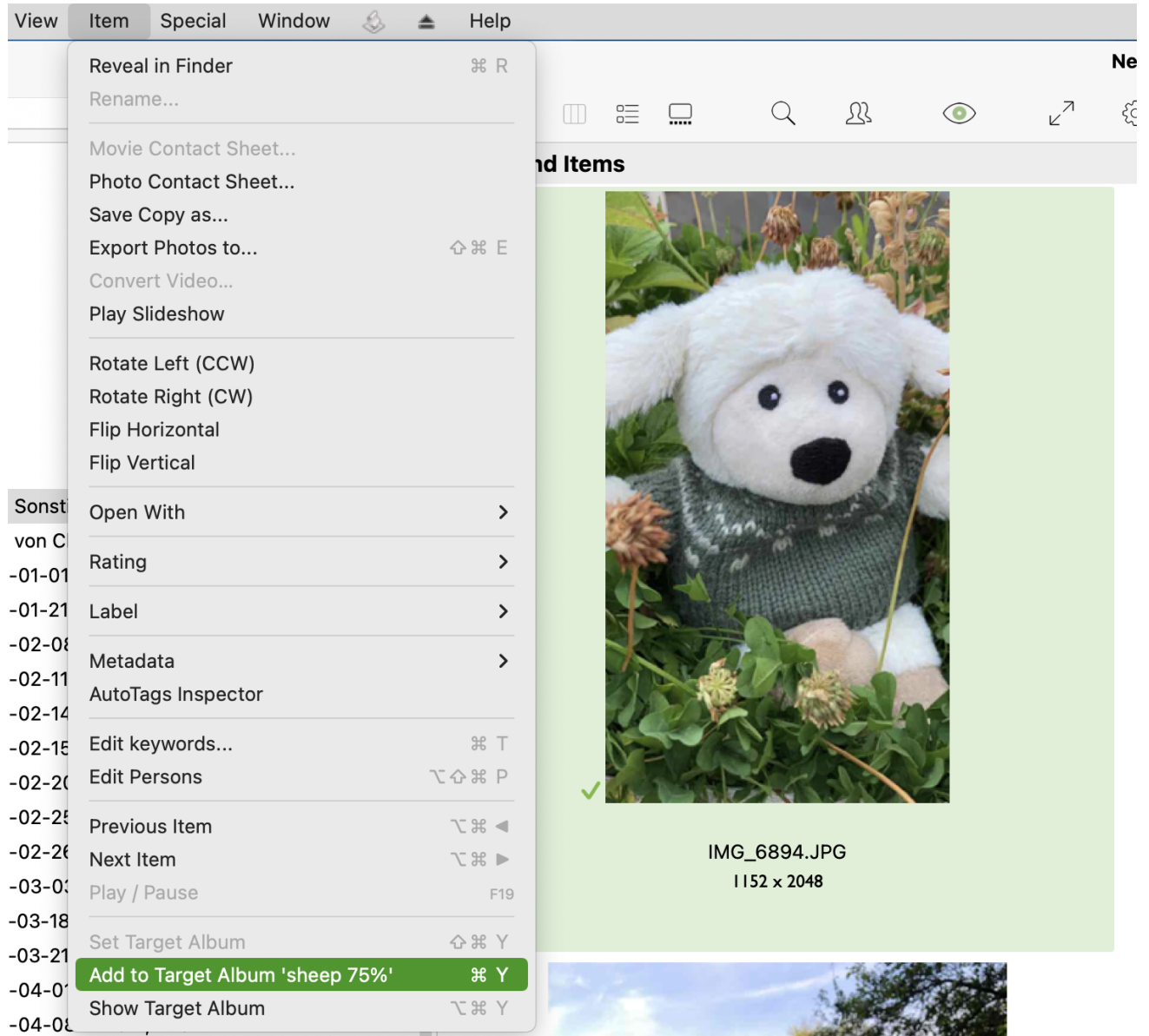
Audio Bitrate

Channels

? Cancel Convert

## Zielalbum

Wählen Sie ein Album als Zielalbum aus und fügen Sie diesem mit einem einfachen Tastendruck (Befehl Y) schnell Dateien oder Ordner hinzu.



## Auflösungen finden

Der Find Editor verfügt über ein Menü der obersten Ebene für Auflösungen.

Das macht es leichter, Videos oder Fotos mit einer bestimmten Größe zu finden.

The screenshot displays the Find Editor interface with a focus on resolution filtering. A dropdown menu is open, showing various resolution options. The 'Resolution' filter is set to '32 MP or more'. The search results list several image files from the 'Dayton' catalog. Below the main interface, a detailed view of two video files is shown, both with a resolution of 3840 x 2160.

**Resolution Filter Options:**

- 2 MP or more
- 4 MP or more
- 6 MP or more
- 8 MP or more
- 10 MP or more
- 12 MP or more
- 15 MP or more
- 20 MP or more
- ✓ 32 MP or more
- Small (320 x 240)
- Medium (640 x 480)
- Large (768 x 576)
- HD (1280 x 720, 720p)
- Full HD (1920 x 1080, 1080p)
- Ultra HD (3840 x 2160, 2160 UHD 4K)
- 8K UHD (7680 x 4320)

**Search Results (Found Items):**

- All of the following are true
- every catalog file
- Resolution: 32 MP or more

**Found Items List:**

- Dayton 0094.jpg
- Dayton 0093.jpg
- Dayton 0092.jpg
- Dayton 0091.jpg
- Dayton 0090.jpg
- Dayton 0089.jpg
- Dayton 0088.jpg
- Dayton 0087.jpg
- Dayton 0086.jpg
- Dayton 0085.jpg
- Dayton 0084.jpg
- Dayton 0083.jpg
- Dayton 0082.jpg
- Dayton 0081.jpg
- Dayton 0080.jpg
- Dayton 0079.jpg
- Dayton 0078.jpg
- Dayton 0077.jpg
- Dayton 0076.jpg
- Dayton 0075.jpg
- Dayton 0074.jpg
- Dayton 0073.jpg
- Dayton 0072.jpg
- Dayton 0071.jpg
- Dayton 0070.jpg
- Dayton 0069.jpg
- Dayton 0068.jpg
- Dayton 0067.jpg
- Dayton 0066.jpg
- Dayton 0065.jpg
- Dayton 0064.jpg
- Dayton 0063.jpg
- Dayton 0062.jpg
- Dayton 0061.jpg
- Dayton 0060.jpg
- Dayton 0059.jpg
- Dayton 0058.jpg
- Dayton 0057.jpg
- Dayton 0056.jpg
- Dayton 0055.jpg
- Dayton 0054.jpg
- Dayton 0053.jpg
- Dayton 0052.jpg
- Dayton 0051.jpg
- Dayton 0050.jpg
- Dayton 0049.jpg
- Dayton 0048.jpg
- Dayton 0047.jpg
- Dayton 0046.jpg
- Dayton 0045.jpg
- Dayton 0044.jpg
- Dayton 0043.jpg
- Dayton 0042.jpg
- Dayton 0041.jpg
- Dayton 0040.jpg
- Dayton 0039.jpg
- Dayton 0038.jpg
- Dayton 0037.jpg
- Dayton 0036.jpg
- Dayton 0035.jpg
- Dayton 0034.jpg
- Dayton 0033.jpg
- Dayton 0032.jpg
- Dayton 0031.jpg
- Dayton 0030.jpg
- Dayton 0029.jpg
- Dayton 0028.jpg
- Dayton 0027.jpg
- Dayton 0026.jpg
- Dayton 0025.jpg
- Dayton 0024.jpg
- Dayton 0023.jpg
- Dayton 0022.jpg
- Dayton 0021.jpg
- Dayton 0020.jpg
- Dayton 0019.jpg
- Dayton 0018.jpg
- Dayton 0017.jpg
- Dayton 0016.jpg
- Dayton 0015.jpg
- Dayton 0014.jpg
- Dayton 0013.jpg
- Dayton 0012.jpg
- Dayton 0011.jpg
- Dayton 0010.jpg
- Dayton 0009.jpg
- Dayton 0008.jpg
- Dayton 0007.jpg
- Dayton 0006.jpg
- Dayton 0005.jpg
- Dayton 0004.jpg
- Dayton 0003.jpg
- Dayton 0002.jpg
- Dayton 0001.jpg

**Search Filters:**

- All of the following are true
- every catalog file
- Kind: is
- Resolution: Ultra HD (3840..., 2160 UHD 4K)
- Also search: Spotlight
- Movie
- ✓ exactly
- at least
- at most

**Video Results:**

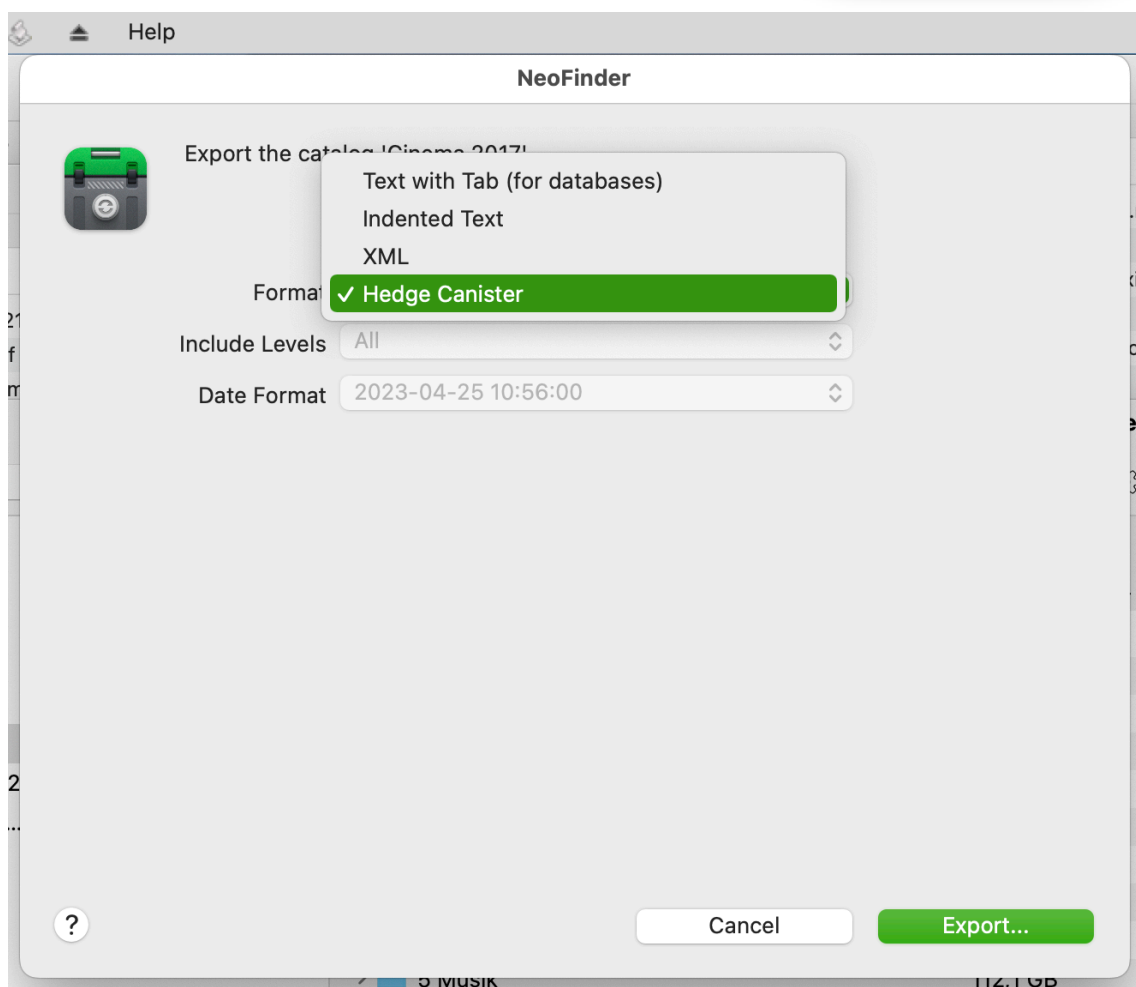
- 20180206\_no99...(no audio!).MOV  
0:20, 3840 x 2160  
257,6 MB
- P1055355.MOV  
0:03, 3840 x 2160  
71,9 MB

## Hedge Canister Export

NeoFinder kann schon seit einiger Zeit Hedge Canister Kataloge importieren, nun ist es möglich, bestehende NeoFinder Kataloge auch in dieses Format zu exportieren.

Dies wurde von vielen Benutzern gewünscht, die von älteren LTO-Tools wie PreRoll Post oder Yoyotta auf die neuere Hedge Canister Software umsteigen wollen.

<https://hedge.video/canister>





## Alle neuen Funktionen im Überblick

- Video-Konverter zum schnellen Konvertieren einer oder mehrerer Videodateien in verschiedene Formate, einschließlich der Extraktion von Audio und Untertiteln
- Zielalbum zur Auswahl eines Albums und zum schnellen Hinzufügen von Objekten zu diesem Album mit Hilfe einer Tastenkombination
- Finden-Editor verfügt über ein Menü "Auflösungen", um schnell Videos oder Fotos in einer bestimmten Größe zu finden
- Das Fenster "Orte" verfügt über einen Suchfilter zum schnellen Filtern von Orten
- Export von Katalogen in das Hedge Canister Format (LTO Bänder)
- "Duplikate Finden" kann Dateinamen ohne Suffix des Dateityps vergleichen, um bessere Ergebnisse zu erzielen
- Katalogisieren des Inhaltes von IPA-Archivdateien (wird vom Apple iOS App Store für Anwendungspakete verwendet)
- Katalogisieren des EXIF-Aufnahmedatums von MXF-Videodateien
- Katalogisieren von ARRI-Metadaten aus MXF-Videodateien
- Katalogisieren spezieller Sony-Metadaten aus MXF-Videodateien
- Katalogisieren und Anzeigen von Capture FPS-Werten aus MXF-Videodateien mit Zeitraffer oder Zeitlupe
- Besseres und schnelleres Katalogisieren von Phase One IIQ RAW-Dateien
- AppleScript hat Zugriff auf zusätzliche Katalogeigenschaften, wie z. B. den Volumenamen, den Medientyp, den Dateisystemtyp, den freien Speicherplatz und mehr
- AppleScript kann einen bestimmten Katalog aktualisieren
- AppleScript kann jede einzelne Spalte in der Listenansicht ein- oder ausblenden, und das sind eine ganze Menge!
- AppleScript kann EXIF-Textfelder wie Künstler, Copyright, Kommentar und Beschreibung lesen und schreiben
- AppleScript Scripts Menü im Hauptmenü von NeoFinder zeigt alle Scriptnamen alphabetisch sortiert an

- Fügen Sie eine oder mehrere ausgewählte Dateien in die Arbeitsliste des Image Analyzers ein, um AutoTags, OCR und Gesichtserkennung für diese Dateien durchzuführen
- Inspektor-Etikettenmenü für ID3 Audio Komponist mit Optionen, um alle Songs dieses Komponisten zu finden
- Das Inspektor-Etikettenmenü für Photo-IDs hat einen Suchmenübefehl
- Beim Hinzufügen von Photo-IDs wird nach einer Bestätigung gefragt, um vorhandene Bild-ID-Werte zu überschreiben
- Das Hinzufügen von Photo-IDs zu mehreren Bildern bietet die Möglichkeit, dieselbe Bild-ID in alle Objekte zu schreiben oder separate, eindeutige Werte
- AppleScript kann Photo-ID-Werte in Fotos schreiben
- Finden Editor kann nach leeren oder nicht leeren Photo-ID-Werten suchen
- Die Listenansicht verfügt über Spalten für Audio-BPM, Photo-ID und das letzte Aktualisierungsdatum von Katalogen
- Das Sortiermenü in der Icon-Ansicht kann u.a. nach Photo-ID, ID3 Komponist und Audio BPM sortieren
- Die Icon-Ansicht kann Photo-ID, ID3 Komponist, ID3 Genre und BPM anzeigen
- Wenn Sie eine Offline-Datei in eine andere Anwendung ziehen, wird die Voransicht dieser Datei in das Ziel eingefügt
- Zeigen Sie alle Fotos in einem Ordner im Licht-Tisch an, indem Sie die Taste + drücken, wenn ein Ordner in einem Katalog in der BIBLIOTHEK ausgewählt ist
- Die Spalte für die Video-Bitrate wird nach numerischem Wert sortiert
- Das Katalogisieren von Coverbildern in Audiodateien funktioniert auch dann, wenn das Katalogisieren von Photo-Voransichten ausgeschaltet ist. Dies hatte die angeforderte Größe der Photo-Voransichten verwendet, die 0 ist, wenn das Katalogisieren von Fotos ausgeschaltet ist. NeoFinder wird nun immer die Coverbilder lesen, unabhängig von der Einstellung für Fotos
- Verbesserte Kompatibilität beim Schreiben von Finder Tags in neueren macOS-Versionen

- Verbesserte Sortierung von Stichworten, die Zahlen enthalten, im Kontrollierten Vokabular



# Fehlerkorrekturen

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

NeoFinder 8.4 behebt diese Bugs:

- Behebt ein Problem beim gleichzeitigen Einfügen aller drei Metadatentypen (EXIF Datum, XMP und GPS) im QuickEdit, bei dem manchmal die GPS-Koordinate nicht geschrieben wurde
- Behebt zahlreiche kleinere Speicherlecks
- Behebt ein AppleScript-Problem beim Zugriff auf Alben, nachdem Objekte zu diesem Album hinzugefügt wurden
- Behebt ein Problem im Finden-Editor, wenn mehr als ein benutzerdefinierter Suchparameter für eigene Anmerkungen verwendet wurde
- Behebt einen Fehler in den Experteneinstellungen, wenn die Liste der zu erkennenden Textdateien leer war
- Behebt einen Fehler beim Exportieren von Katalogen mit Offline-Dateien, bei dem NeoFinder Sie aufforderte, das Quellvolume für diese Datei zu mounten beim Exportieren des Objektpfades
- Behebt ein Problem, bei dem die "Vorwärts-Löschen"-Taste zur fRage führen konnte, ob Sie eine Datei löschen wollen, auch wenn diese spezielle Taste während der Bearbeitung des Namens oder des Kommentars eines Objekts verwendet wurde
- Behebt ein Problem, bei dem Stichworte, die von bestimmten anderen Anwendungen geschrieben wurden, fälschlicherweise nicht gefunden wurden

## Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 8. Mai 2023 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 8.4 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>

## 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 106.000 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](mailto:ndoerner@cdfinder.de)  
(0228) 90916279