

Software

Nikon Transfer 2

Version 2.15

Referenzhandbuch

- **Dieses Handbuch ist online im HTML-Format auf der folgenden Adresse verfügbar:**

<https://nikonimglib.com/ntran2/onlinehelp/de/>

■ NX Studio

In NX Studio können Bilder angezeigt und bearbeitet werden. Ein Handbuch mit Informationen zur Verwendung von NX Studio ist auf den folgenden Websites verfügbar.

- **Ein PDF-Handbuch kann vom Nikon-Download-Center heruntergeladen werden:**

[NX Studio Referenzhandbuch \(PDF\)](#)

- **Der Inhalt des Handbuchs kann auch online im HTML-Format auf der folgenden Adresse angesehen werden:**

<https://nikonimglib.com/nxstdo/onlinehelp/de/>

Inhaltsverzeichnis

Über Nikon Transfer 2 3

Über Nikon Transfer 2	4
Das Nikon-Transfer-2-Fenster	5

Bilder herunterladen 7

Der Status des Herunterladens	8
-------------------------------------	---

Nikon Transfer 2: Bereiche 13

Der [Optionen] -Bereich	14
Der [Indexbilder] -Bereich	26
Der [Übertragungswarteschlange] -Bereich	30

Menüliste 31

Das [Datei] -Menü (nur Windows)	32
Das [Nikon Transfer 2] -Menü (nur macOS)	33
Das [Bearbeiten] -Menü	34
Das [Darstellung] -Menü	35
Das [Fenster] -Menü	36
Das [Hilfe] -Menü	37

Fehlerbehebung 38

Probleme während des Herunterladens	39
---	----

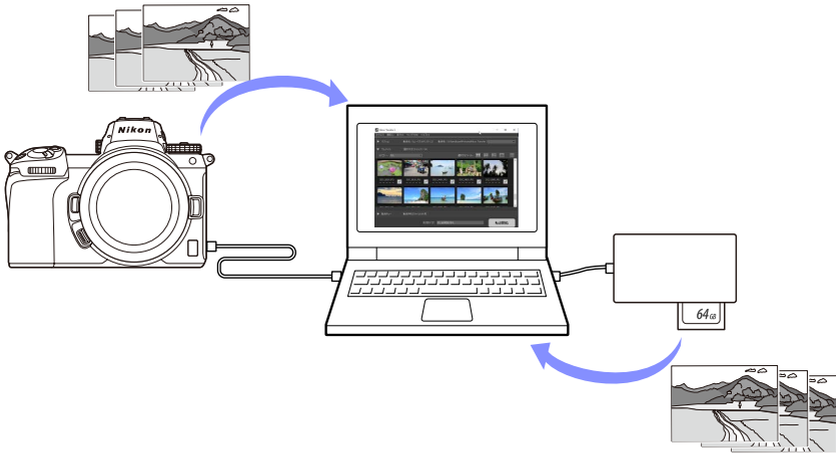
Über Nikon Transfer 2

📖 [Über Nikon Transfer 2](#)

📖 [Das Nikon-Transfer-2-Fenster](#)

Über Nikon Transfer 2

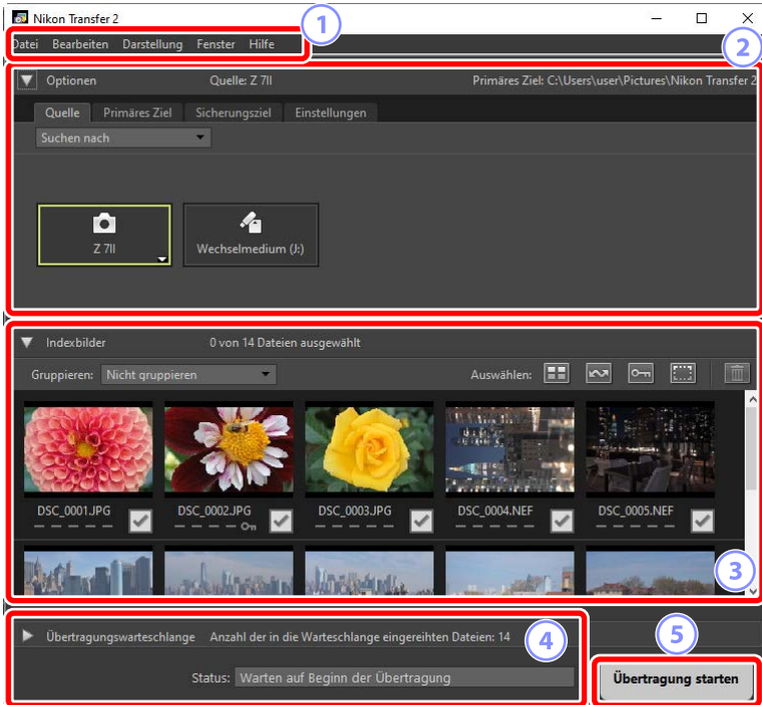
Verwenden Sie Nikon Transfer 2, um die Bilder von der Kamera in einen ausgewählten Ordner auf Ihrem Computer zu kopieren. Die Bilder auf der Speicherkarte der Kamera können betrachtet werden, indem die Kamera an den Computer angeschlossen wird oder die Karte in das Speicherkartenfach des Computers (wenn vorhanden) oder in ein Kartenlesegerät eines Drittanbieters eingesetzt wird. Sie können dann die Bilder für die Übertragung auswählen oder alle Bilder von der Speicherkarte herunterladen.



Sie können auch eine Vielzahl von anderen Downloadaufgaben ausführen, wie zum Beispiel das Umbenennen der Dateien oder das Erstellen von Sicherheitskopien während der Übertragung.

Das Nikon-Transfer-2-Fenster

Die Bereiche des Nikon-Transfer-2-Fensters sind unten abgebildet.



1 Die Menüleiste

Wählen Sie die Menüoptionen aus ([☞ »Menüliste«](#), Seite 31).

2 Der [Optionen]-Bereich

Verwenden Sie die Registerkarten [**Quelle**] und [**Primäres Ziel**], um das Gerät, von dem die Bilder heruntergeladen werden sollen, und den Ordner auf dem Computer, in dem die heruntergeladenen Bilder gespeichert werden sollen, auszuwählen. Auf den Registerkarten [**Sicherungsziel**] und [**Einstellungen**] können Sie Sicherungskopien während des Herunterladens erstellen und die Einstellungen des Herunterladens anpassen ([☞ »Der \[Optionen\]-Bereich«](#), Seite 14).

3 Der [Indexbilder]-Bereich

Eine Liste der Indexbilder wird angezeigt, die die Bilder auf dem Quellgerät anzeigt. Die aktuell zum Herunterladen ausgewählten Bilder werden durch Kontrollkästchen angezeigt; markieren Sie die Kontrollkästchen, um die Bilder für das Herunterladen auszuwählen, oder heben Sie die Auswahl auf. Standardmäßig sind alle Bilder ausgewählt (📖 »Der [Indexbilder]-Bereich«, Seite 26).

4 Der [Übertragungswarteschlange]-Bereich

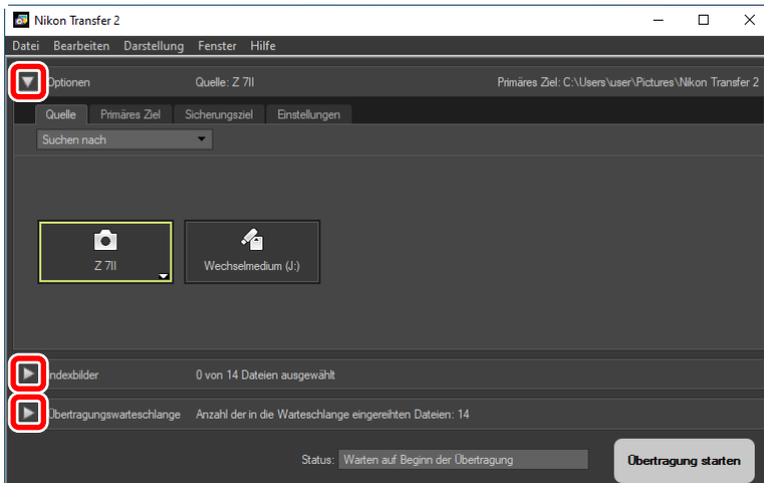
Der Status des Herunterladens wird angezeigt (📖 »Der [Übertragungswarteschlange]-Bereich«, Seite 30).

5 Die [Übertragung starten]-Schaltfläche

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die im Bereich [Indexbilder] ausgewählten Bilder auf den Computer herunterzuladen.

Den Inhalt des Bereichs anzeigen und ausblenden

Klicken Sie auf  und , um den Inhalt der Bereiche [Optionen], [Indexbilder] und [Übertragungswarteschlange] anzuzeigen und auszublenden.



Bilder herunterladen

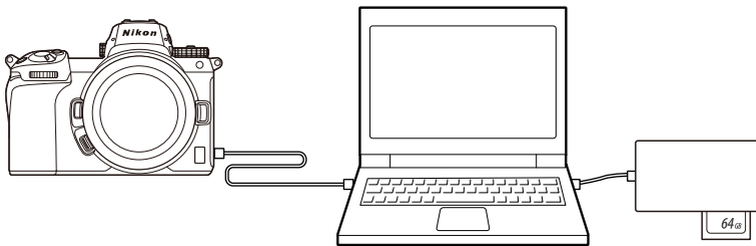
 [Der Status des Herunterladens](#)

Der Status des Herunterladens

Die grundlegenden Schritte zur Verwendung von Nikon Transfer 2 sind wie folgt.

Schritt 1: Die Kamera an den Computer anschließen

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass eine Speicherkarte in die Kamera eingesetzt und die Kamera ausgeschaltet ist, schließen Sie die Kamera mit einem kompatiblen USB-Kabel an den Computer an. Alternativ können Sie die Speicherkarte in das Speicherkartenfach des Computers (wenn vorhanden) oder in ein Kartenlesegerät eines Drittanbieters einsetzen.



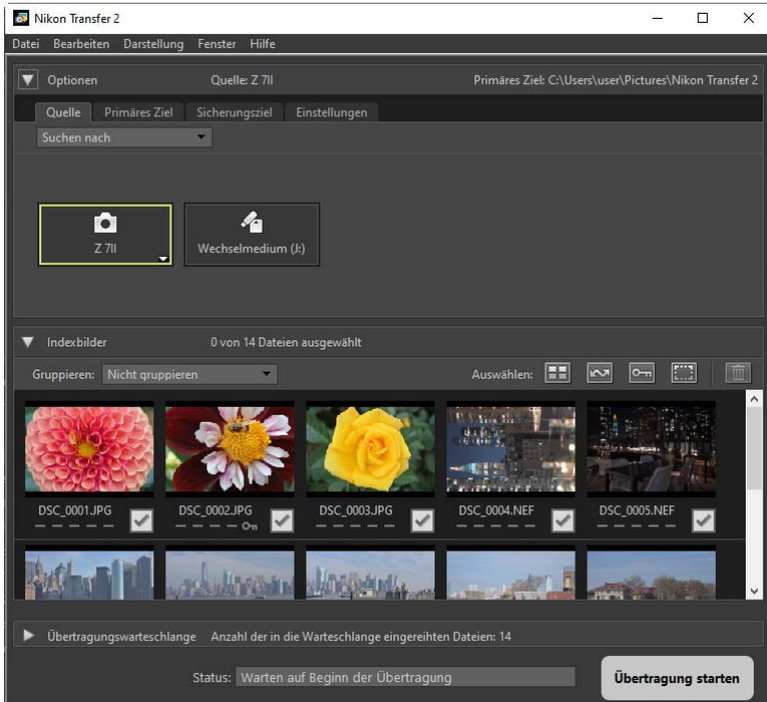
Verwenden Sie ein Kartenlesegerät?

Vergewissern Sie sich, dass es den in der Kamera verwendeten Speicherkartentyp unterstützt.

Schritt 2: Nikon Transfer 2 starten

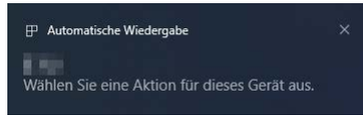
Schalten Sie die Kamera ein; Nikon Transfer 2 startet automatisch. Wenn es nicht automatisch startet, können Sie es manuell wie folgt starten.

- **Windows:** Doppelklicken Sie auf das Nikon-Transfer-2-Symbol auf dem Desktop.
- **macOS:** Gehen Sie zum Launchpad und klicken Sie im »Nikon Software (andere)«-Ordner auf das Nikon-Transfer-2-Symbol.



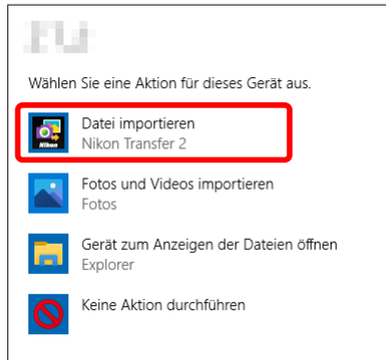
Windows 10

In Abhängigkeit von der Konfiguration von Windows 10 wird möglicherweise eine Eingabeaufforderung wie diese angezeigt.



Klicken Sie in diesem Fall auf das Dialogfeld und anschließend auf **[Datei importieren/Nikon Transfer 2]**, um Nikon Transfer 2 auszuwählen.

Nikon Transfer 2 wird automatisch gestartet, wenn der Computer das nächste Mal die Kamera oder ihre Speicherkarte erkennt.

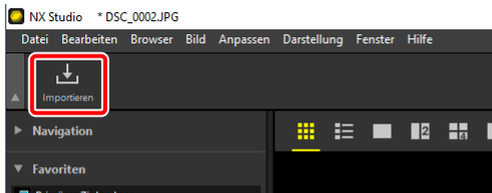


macOS

Wenn Nikon Transfer 2 nicht automatisch gestartet wird, vergewissern Sie sich, dass die Kamera angeschlossen ist, und starten Sie dann Image Capture (die Software, die mit macOS geliefert wird) und wählen Sie Nikon Transfer 2 als die Software aus, die gestartet wird, wenn die Kamera erkannt wird.

Nikon Transfer 2 aus NX Studio starten

Wenn NX Studio ausgeführt wird, können Sie Nikon Transfer 2 starten, indem Sie auf **[Importieren]** klicken.



Schritt 3: Auf **[Übertragung starten]** klicken

Klicken Sie auf **[Übertragung starten]**, um das Herunterladen der Bilder von der Speicherkarte zu starten.



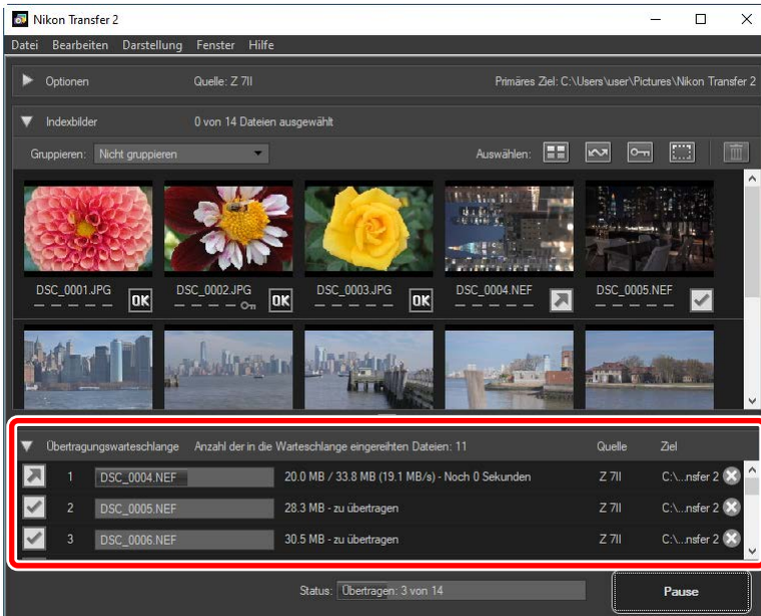
Der aktuelle Status des Herunterladens wird in der **[Status]**-Leiste als Anzahl der heruntergeladenen Bilder gegenüber der Gesamtanzahl der Dateien in der Warteschlange angezeigt. Um das Herunterladen anzuhalten, klicken Sie auf **[Pause]**.



- Wenn keine Quelle ausgewählt ist, zeigt Nikon Transfer 2 **[Keine Übertragungsquelle ausgewählt.]** an. Erweitern Sie den **[Optionen]**-Bereich und wählen Sie eine Quelle auf der Registerkarte **[Quelle]** aus ( »[Die \[Quelle\]-Registerkarte](#)«, Seite 14).

Schritt 4: Fortschritt im [Übertragungswarteschlange]-Bereich anzeigen

Der [Übertragungswarteschlange]-Bereich führt die übertragenen und die auf das Herunterladen wartenden Dateien auf. Außerdem werden die verbleibende Zeit, die Quelle und das Ziel aufgeführt.



Wenn das Herunterladen abgeschlossen ist, wird der Zielordner automatisch geöffnet und Sie werden aufgefordert, Nikon Transfer 2 zu beenden. Klicken Sie zum Beenden auf [OK].

Nach dem Herunterladen werden die Bilder in NX Studio angezeigt. NX Studio kann verwendet werden, um eine große Anzahl von Bildern problemlos zu durchsuchen und eine Endbearbeitung daran durchzuführen, indem sie mit einer Vielzahl von Funktionen oder Optionen der RAW-Verarbeitung verbessert werden. Informationen zur Verwendung von NX Studio finden Sie in der Online-Hilfe von NX Studio.

Nikon Transfer 2: Bereiche

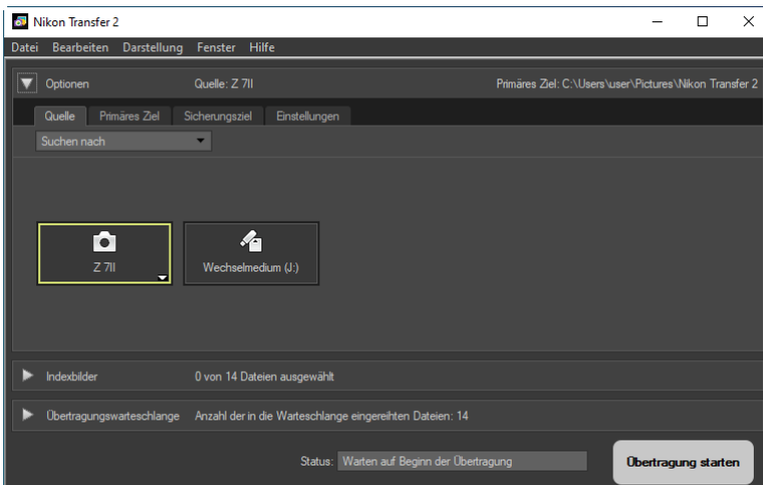
- 📖 [Der \[Optionen\]-Bereich](#)
- 📖 [Der \[Indexbilder\]-Bereich](#)
- 📖 [Der \[Übertragungswarteschlange\]-Bereich](#)

Der [Optionen]-Bereich

Führen Sie hier eine Vielzahl von Aufgaben durch, einschließlich der Auswahl des Quellgeräts (des Geräts, von dem die Bilder heruntergeladen werden) und der Auswahl eines Zielordners. Der **[Optionen]**-Bereich enthält die folgenden Registerkarten: **[Quelle]**, **[Primäres Ziel]**, **[Sicherungsziel]** und **[Einstellungen]**.

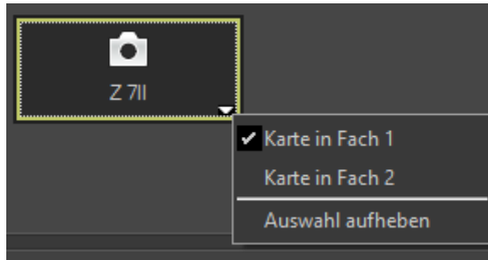
Die **[Quelle]**-Registerkarte

Diese Registerkarte führt die Geräte auf, die am Computer angeschlossen sind, einschließlich der Kameras, Kartenlesegeräte und Speicherkartenfächer. Wenn mehrere Kameras oder Wechselmedien angeschlossen sind, können Sie auf ein Gerät klicken, das die Bilder zum Herunterladen enthält, um dieses als Quelle auszuwählen.



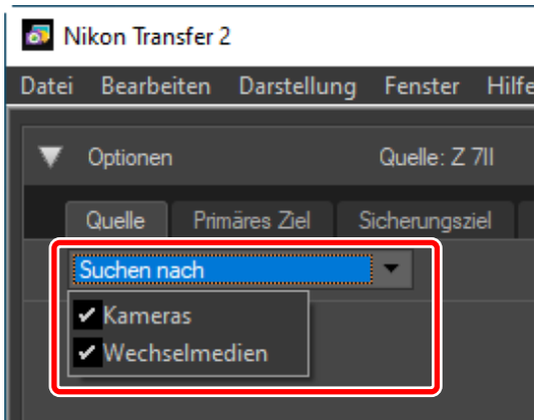
Kameras mit mehreren Kartenfächern

Klicken Sie in der unteren rechten Ecke des Kamerasymbols auf  um ein Fach auszuwählen; die Bilder auf der Karte im ausgewählten Fach werden im **[Indexbilder]**-Bereich angezeigt.



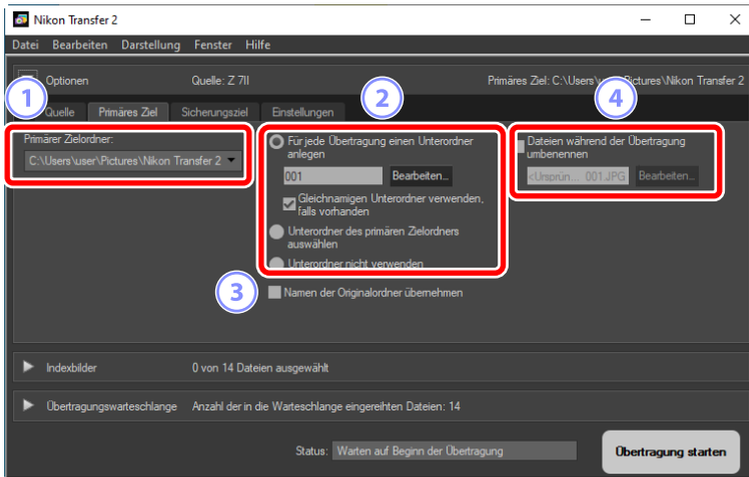
Begrenzung der Geräteauswahl

Verwenden Sie das **[Suchen nach]**-Pull-down-Menü, um die auf der **[Quelle]**-Registerkarte angezeigten Gerätetypen aus **[Kameras]** und **[Wechselmedien]** auszuwählen. Die Registerkarte zeigt nur die Schaltflächen für die Geräte des ausgewählten Typs an.



Die [Primäres Ziel]-Registerkarte

Wählen Sie einen Zielordner für die heruntergeladenen Bilder aus. Die Registerkarte bietet auch die Optionen für Unterordner und das Umbenennen der heruntergeladenen Bilder.



① [Primärer Zielordner]

Wählen Sie einen Zielordner für die Bilder aus, die vom Quellgerät heruntergeladen werden. Aus dem Pull-down-Menü können die Ordner ausgewählt werden, die bereits als Zielordner für die heruntergeladenen Bilder genutzt wurden. Sie können auch einen Zielordner auswählen, indem Sie **[Durchsuchen]** auswählen. Der Pfad zum ausgewählten Ordner wird als **[Primäres Ziel]** in der oberen rechten Ecke des Bereichs aufgeführt.

② Unterordnerooptionen

Wählen Sie aus, ob die Dateien innerhalb des Zielordners in Unterordner heruntergeladen werden.

- **[Für jede Übertragung einen Unterordner anlegen]:** Bei jeder Übertragung wird automatisch ein neuer Unterordner innerhalb des als **[Primärer Zielordner]** ausgewählten Ordners erstellt. Um festzulegen, wie die Unterordner benannt werden, klicken Sie auf **[Bearbeiten]**; ein Dialogfenster **[Ordnernamensvergabe]** wird angezeigt (☞ »[Ordnernamensvergabe](#)«, Seite 18). Um nur dann einen neuen Unterordner zu erstellen, wenn noch kein Unterordner mit dem ausgewählten Namen vorhanden ist, wählen Sie **[Gleichnamigen Unterordner verwenden, falls vorhanden]** aus.
- **[Unterordner des primären Zielordners auswählen]:** Laden Sie die Bilder in einen Unterordner innerhalb des für **[Primärer Zielordner]** ausgewählten Ordners herunter. Geben Sie den Namen des Unterordners am Ende des **[Primäres Ziel:]**-Pfads oben im Übertragungsoptionen-Bereich ein. Wenn der ausgewählte Unterordner nicht bereits vorhanden ist, wird ein neuer Unterordner mit dem ausgewählten Namen erstellt. Sie können aus dem Pull-down-Menü auch einen bereits vorher verwendeten Unterordner auswählen.
- **[Unterordner nicht verwenden]:** Laden Sie die Bilder direkt in den Ordner herunter, der als **[Primärer Zielordner]** ausgewählt ist, anstatt einen Unterordner darin zu verwenden.

③ [Namen der Originalordner übernehmen]

Laden Sie die Bilder in den Ordner herunter, der als **[Primärer Zielordner]** ausgewählt ist, wobei die Ordnerhierarchie und die Ordnernamen angewendet werden, die in der Kamera verwendet werden.

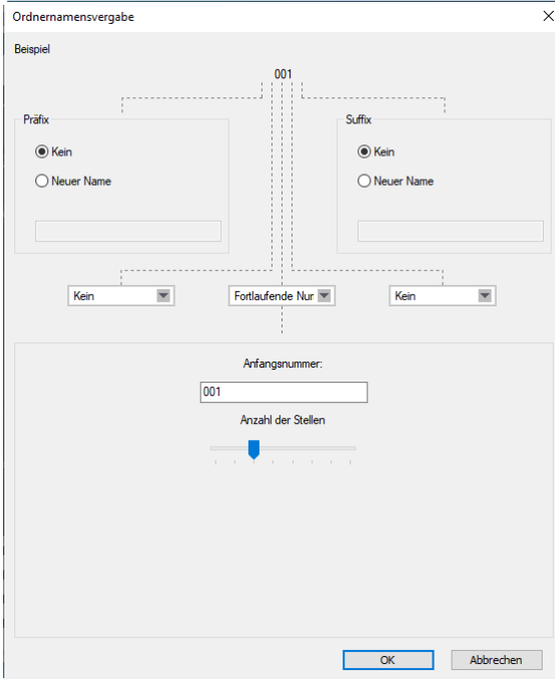
④ [Dateien während der Übertragung umbenennen]

Wählen Sie diese Option aus, um die Dateien während des Herunterladens automatisch umzubenennen. Um festzulegen, wie die Dateien benannt werden, klicken Sie auf **[Bearbeiten]**; ein Dialogfenster **[Dateinamensvergabe]** wird angezeigt (☞ »[Dateinamensvergabe](#)«, Seite 19).

Ordernamensvergabe

Wählen Sie eine der folgenden Optionen der Dateinamensvergabe aus:

[Fortlaufende Nummer], **[Übertragungsdatum]**, **[Datum und Uhrzeit der Übertragung]** und **[Aufnahmedatum]**. Die ausgewählte Option bildet den mittleren Bereich des Namens, zu dem die gewünschten Präfixe und Suffixe hinzugefügt werden können.

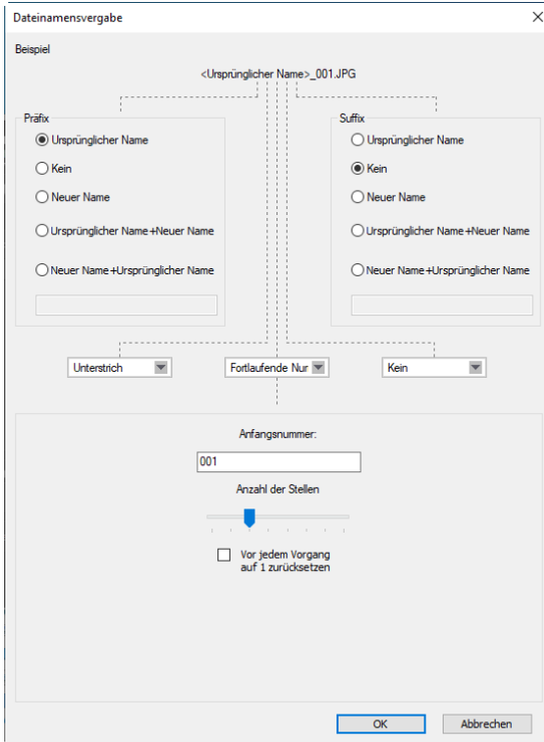


- Die verfügbaren Punkte sind von der für den mittleren Bereich ausgewählten Option abhängig. Sie sind im unteren Bereich des Dialogfensters aufgeführt.
- Sie können Zeichenketten eingeben, die bis zu 110 Zeichen lang sind. Zeichen, die vom Betriebssystem nicht zugelassen sind, können nicht verwendet werden.
- Ein Beispiel für die Namen, die durch die ausgewählten Regeln erzeugt werden, erscheint im **[Beispiel]**-Feld am oberen Rand des Dialogfensters. Das Beispiel wird automatisch aktualisiert, wenn Sie die Regeln bearbeiten.

Dateinamensvergabe

Wählen Sie eine der folgenden Optionen der Dateinamensvergabe aus:

[Fortlaufende Nummer], **[Datum und Uhrzeit der Übertragung]** und **[Datum]**. Die ausgewählte Option bildet den mittleren Bereich des Namens, zu dem die gewünschten Präfixe und Suffixe hinzugefügt werden können. Sie können auch die Option auswählen, keinen mittleren Bereich zu nutzen, indem Sie **[Kein]** auswählen.



Dialogfenster "Dateinamensvergabe" mit dem Beispielnamen "<Ursprünglicher Name>_001.JPG".

Die Dialogbox ist in zwei Hauptbereiche unterteilt: "Präfix" und "Suffix".

Präfix-Optionen:

- Ursprünglicher Name
- Kein
- Neuer Name
- Ursprünglicher Name+Neuer Name
- Neuer Name+Ursprünglicher Name

Suffix-Optionen:

- Ursprünglicher Name
- Kein
- Neuer Name
- Ursprünglicher Name+Neuer Name
- Neuer Name+Ursprünglicher Name

Unter den Optionen befinden sich drei Dropdown-Menüs:

- Unterstrich
- Fortlaufende Nur
- Kein

Am unteren Rand des Dialogfensters befindet sich ein Bereich für die "Anfangsnummer":

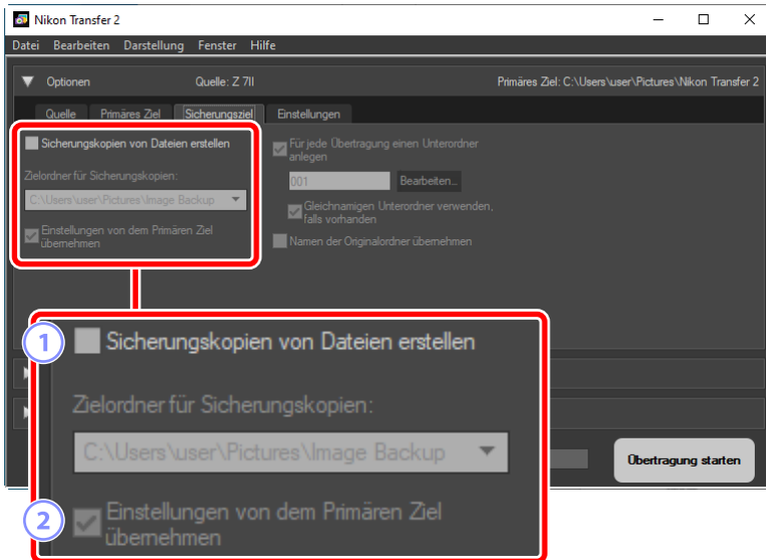
- Textfeld: 001
- Slider: Anzahl der Stellen
- Checkbox: Vor jedem Vorgang auf 1 zurücksetzen

Die Dialogbox enthält die Schaltflächen "OK" und "Abbrechen".

- Die verfügbaren Punkte sind von der für den mittleren Bereich ausgewählten Option abhängig. Sie sind im unteren Bereich des Dialogfensters aufgeführt.
- Sie können eine Zeichenkette eingeben, die bis zu 110 Zeichen lang ist. Zeichen, die vom Betriebssystem nicht zugelassen sind, können nicht verwendet werden.
- Ein Beispiel für die Namen, die durch die ausgewählten Regeln erzeugt werden, erscheint im **[Beispiel]**-Feld am oberen Rand des Dialogfensters. Das Beispiel wird automatisch aktualisiert, wenn Sie die Regeln bearbeiten.

Die **[Sicherungsziel]**-Registerkarte

Während des Herunterladens können in einem separaten Ordner Sicherungskopien der Bilder erstellt werden.

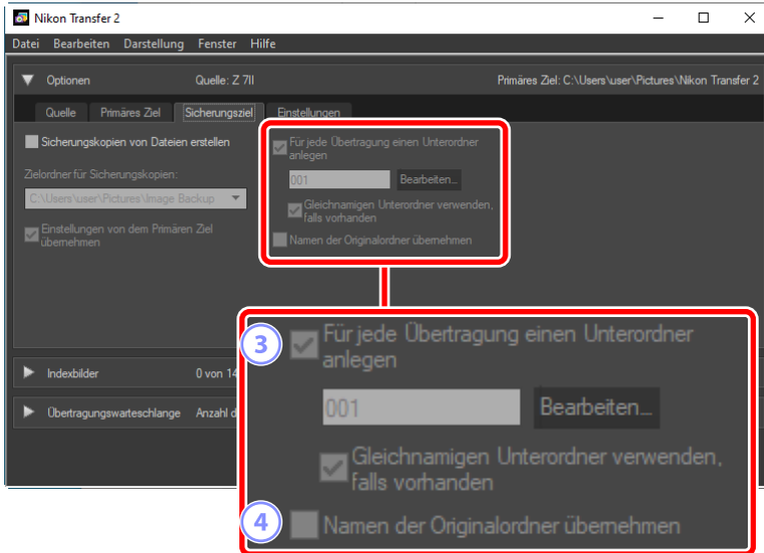


① **[Sicherungskopien von Dateien erstellen]**

Wählen Sie diese Option aus, um während des Herunterladens Sicherungskopien der Bilder zu erstellen. Die Bilder werden in den unter **[Zielordner für Sicherungskopien]** ausgewählten Ordner kopiert. Sie können aus dem Pull-down-Menü einen vorher verwendeten Ordner auswählen oder auf **[Durchsuchen]** klicken und einen neuen Ordner auswählen.

② **[Einstellungen von dem Primären Ziel übernehmen]**

Wählen Sie diese Option aus, um die auf der **[Primäres Ziel]**-Registerkarte ausgewählten Unterordneroptionen für die Erstellung der Sicherungskopien zu verwenden.



③ [Für jede Übertragung einen Unterordner anlegen]

Innerhalb des Ordners, der als **[Zielordner für Sicherungskopien]** ausgewählt ist, wird bei jeder Übertragung automatisch ein neuer Unterordner erstellt. Um festzulegen, wie die Unterordner benannt werden, klicken Sie auf **[Bearbeiten]**; ein Dialogfenster **[Ordernamensvergabe]** wird angezeigt ([»Ordernamensvergabe«](#), Seite 18). Um nur dann einen neuen Unterordner zu erstellen, wenn noch kein Unterordner mit dem ausgewählten Namen vorhanden ist, wählen Sie **[Gleichnamigen Unterordner verwenden, falls vorhanden]** aus.

④ [Namen der Originalordner übernehmen]

Kopieren Sie die Bilder in den Ordner, der als **[Zielordner für Sicherungskopien]** ausgewählt ist, wobei die Ordnerhierarchie und die Ordernamen angewendet werden, die in der Kamera verwendet werden.

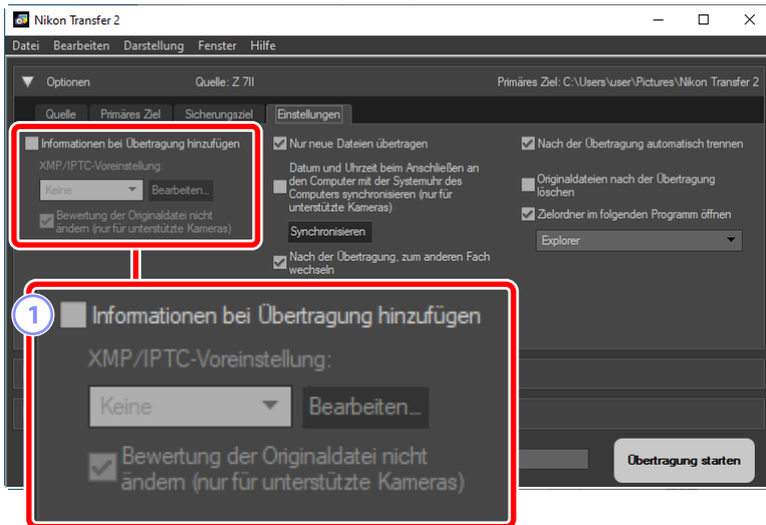
Auswahl eines Sicherungsordners

Eine Warnung wird angezeigt und es werden keine Sicherungskopien erstellt, wenn der Sicherungsordner entweder:

- der gleiche Ordner wie der auf der **[Primäres Ziel]**-Registerkarte ausgewählte Ordner ist, oder
- innerhalb des Zielordners des Herunterladens enthalten ist.

Die [Einstellungen]-Registerkarte

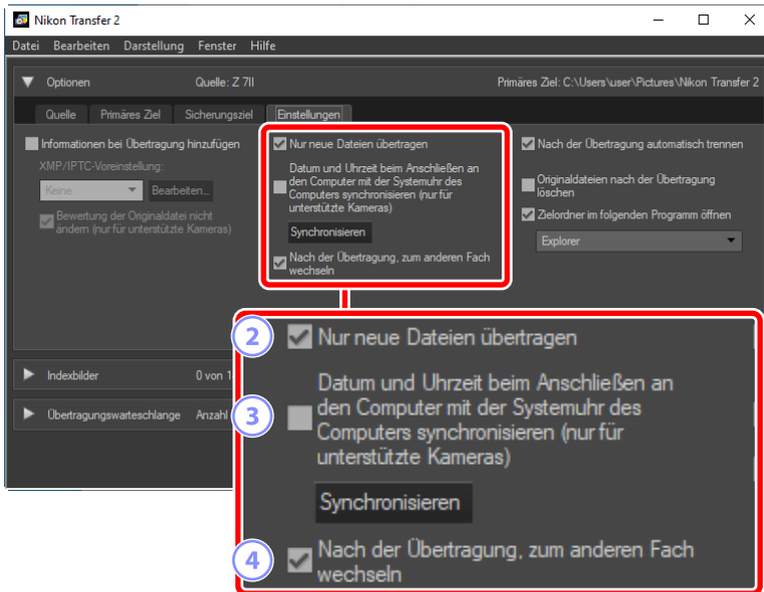
Führen Sie hier solche Aufgaben wie zum Beispiel die Auswahl der Informationen durch, die während des Herunterladens zu den Bildern hinzugefügt werden, und die Vorgänge, die nach dem Herunterladen durchzuführen sind.



① [Informationen bei Übertragung hinzufügen]

Wählen Sie diese Option aus, um während des Herunterladens XMP/IPTC-Metadaten zu den Dateien hinzuzufügen.

- **[XMP/IPTC-Voreinstellung]:** Wählen Sie aus dem Pull-down-Menü eine gespeicherte Voreinstellung aus. Klicken Sie auf **[Bearbeiten]**, um die XMP/IPTC-Voreinstellungen zu verwalten (☞ [»XMP/IPTC-Voreinstellungen«](#), Seite 25).
- **[Bewertung der Originaldatei nicht ändern (nur für unterstützte Kameras)]:** Wählen Sie diese Option aus, um den von der Kamera verwendeten Bewertungen den Vorrang gegenüber den Bewertungen in den XMP/IPTC-Voreinstellungen einzuräumen.



② [Nur neue Dateien übertragen]

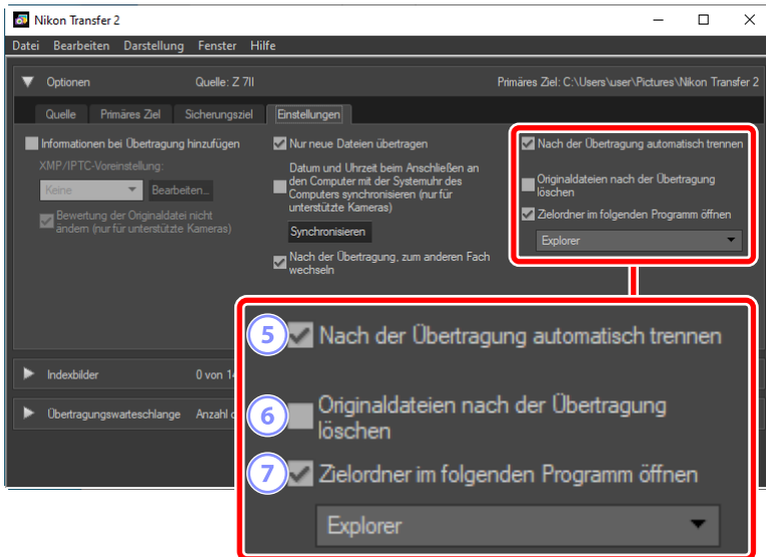
Wählen Sie diese Option aus, um zu vermeiden, dass vorher bereits heruntergeladene Dateien erneut heruntergeladen werden, wenn Sie **[Übertragung starten]** anklicken.

③ [Datum und Uhrzeit beim Anschließen an den Computer mit der Systemuhr des Computers synchronisieren (nur für unterstützte Kameras)]

Wählen Sie diese Option aus, um die Kamera automatisch mit der Computeruhr zu synchronisieren, wenn die Geräte miteinander verbunden werden. Wenn Sie auf **[Synchronisieren]** klicken, werden die Uhren der angeschlossenen Kameras auf die aktuelle Uhrzeit des Computers gestellt.

④ [Nach der Übertragung, zum anderen Fach wechseln]

Falls diese Option ausgewählt ist, wenn eine Kamera mit mehreren Speicherkartenfächern angeschlossen ist, werden Sie aufgefordert, die Bilder von der zweiten Speicherkarte herunterzuladen, wenn alle Bilder der ersten Speicherkarte heruntergeladen sind.



5 [Nach der Übertragung automatisch trennen]

Wenn diese Option ausgewählt ist, werden die Verbindungen mit allen Speicherkarten getrennt, die nicht in einer Kamera eingesetzt sind, wenn das Herunterladen beendet ist.

- Die Verbindungen zu den Kameras sind davon nicht betroffen.
- Beachten Sie, dass diese Option für alle Speicherkarten gilt, die aktuell in den Speicherkartenfächern oder in den am Computer angeschlossenen Kartenlesegeräten eingesetzt sind.

6 [Originaldateien nach der Übertragung löschen]

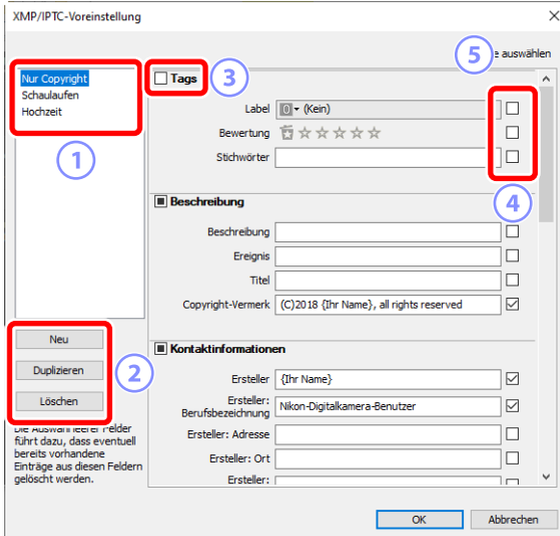
Wählen Sie diese Option aus, um die Dateien von der Kamera oder Speicherkarte automatisch zu löschen, wenn das Herunterladen beendet ist. Dateien, die nicht zum Herunterladen ausgewählt sind oder die auf der Kamera als geschützt markiert sind, werden nicht gelöscht.

7 [Zielordner im folgenden Programm öffnen]

Wählen Sie diese Option aus, um die im Pull-down-Menü ausgewählte Software zu starten, wenn die Übertragung beendet ist.

XMP/IPTC-Voreinstellungen

Die folgenden Optionen stehen für die Verwaltung der XMP/IPTC-Voreinstellungen zur Verfügung.



1 Die Voreinstellungsliste

Eine Liste der vorhandenen Voreinstellungen.

2 [Neu]/[Duplizieren]/[Löschen]

Erstellen, duplizieren oder löschen Sie die XMP/IPTC-Voreinstellungen.

3 Kategorie-Kontrollkästchen

Wählen Sie alle Punkte in der ausgewählten Kategorie aus oder heben Sie die Auswahl auf.

4 Elemente-Kontrollkästchen

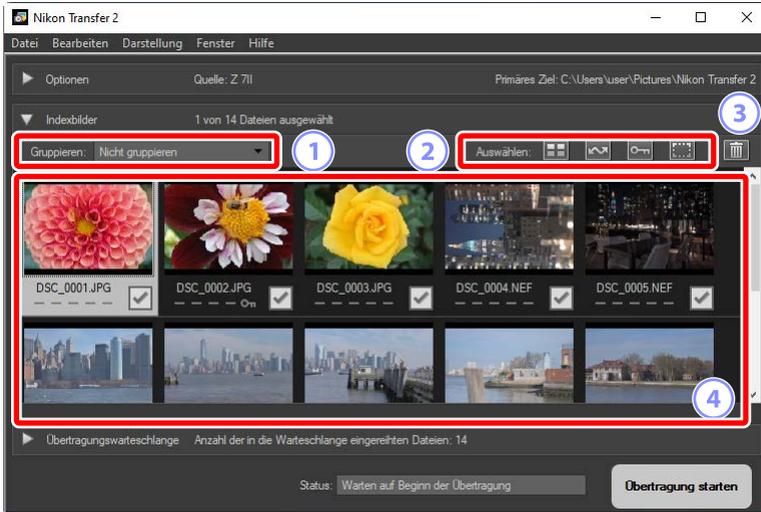
Die ausgewählten Elemente werden während des Herunterladens zu den Metadaten des Bildes hinzugefügt. Wenn Sie ein leer gelassenes Element auswählen, wird die Auswahl des Feldes aufgehoben. Alle für das ausgewählte Element zuvor festgelegten Werte werden gelöscht, wenn die Bilder heruntergeladen werden.

5 [Alle auswählen]

Wählen Sie alle Punkte in der XMP/IPTC-Voreinstellung aus oder heben Sie die Auswahl auf.

Der [Indexbilder]-Bereich

Dieser Bereich zeigt die Indexbilder auf der Kamera oder Speicherkarte an. Die aktuell zum Herunterladen ausgewählten Bilder werden durch Kontrollkästchen angezeigt; markieren Sie die Kontrollkästchen, um die Bilder für das Herunterladen auszuwählen, oder heben Sie die Auswahl auf. Standardmäßig sind alle Bilder ausgewählt. Zu jedem Indexbild werden Informationen wie zum Beispiel die Eigenschaften und der Übertragungszustand angezeigt. Die Indexbilder können nach der Kategorie gefiltert werden.



① [Gruppieren]

Gruppieren Sie die Indexbilder nach der Eigenschaft. Wählen Sie eine der Optionen **[Nach Aufnahmedatum]**, **[Nach Erweiterung]** und **[Nach Ordner]** aus.

② [Auswählen]

Wählen Sie die Dateien nach einer Eigenschaft aus.

- : Wählen Sie alle Dateien zum Herunterladen aus.
- : Wählen Sie nur die Dateien zum Herunterladen aus, die auf der Kamera zum Herunterladen markiert sind.
- : Wählen Sie nur die Dateien zum Herunterladen aus, die auf der Kamera als geschützt markiert sind.
- : Löschen Sie die Markierung zum Herunterladen von allen Dateien.

3 Löschen

Löschen Sie alle auf der Kamera oder Speicherkarte ausgewählten Dateien.

4 Indebilder

Die Bilder auf der Kamera oder Speicherkarte werden hier angezeigt. Markieren Sie die Indebilder, indem Sie sie anklicken.

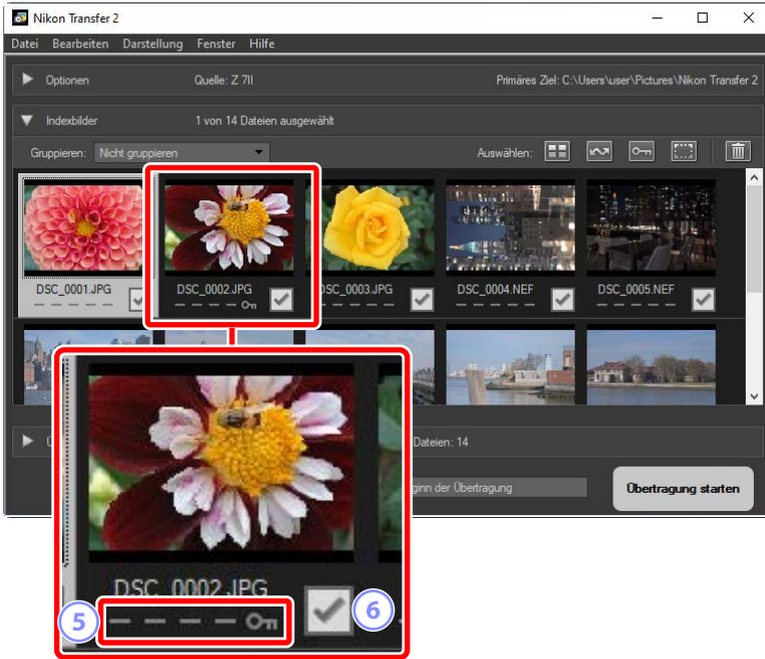
Auswahl mehrerer Bilder

Mehrere Bilder können ausgewählt werden, indem Sie die Steuerungstaste (oder beim macOS die Befehlstaste) drücken und der Reihe nach jedes Indebild anklicken. Sie können auch ein Indebild anklicken, die Umschalttaste drücken und ein zweites Indebild anklicken, um diese beiden Bilder und alle Bilder dazwischen auszuwählen.

Kompatible Dateitypen

Die Dateitypen, die mithilfe von Nikon Transfer 2 heruntergeladen werden können, und ihre Dateierweiterungen sind nachfolgend aufgeführt. Andere Dateien als Bilder werden durch ein Symbol angezeigt, das den Dateityp kennzeichnet.

- JPEG (».jpg«)
- TIFF (».tif«, ».tiff«)
- NEF (».nef«)
- NRW (».nrw«)
- NEV (».nev«)
- MOV (».mov«)
- MP4 (».mp4«)
- AVI (».avi«)
- NDF (».ndf«)
- WAV (».wav«)
- MPO (».mpo«)
- LOG (».log«)
- LGA (».lga«)
- LGB (».lgb«)



5 Eigenschaftssymbole

Durch die Symbole werden die Bildeigenschaften angezeigt. Nachfolgend sind die wesentlichen Eigenschaftssymbole beschrieben.

- : Fotos im Dual-Format RAW (NEF/NRW) + JPEG sowie Videos im Dual-Format RAW (NEV) + MP4
- : Bilder mit Sprachnotizen
- : Videos
- : Dateien, die auf der Kamera als geschützt markiert sind

6 Status des Herunterladens

Der Status des Herunterladens wird durch ein Kontrollkästchen angegeben. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen, um die Bilder zum Herunterladen auszuwählen oder deren Auswahl aufzuheben.

- : Das Bild ist zum Herunterladen ausgewählt
- : Das Bild ist nicht zum Herunterladen ausgewählt
- : Herunterladen läuft
- : Herunterladen abgeschlossen

Fotos im Dual-Format (RAW + JPEG)

Fotos im Dual-Format RAW (NEF/NRW) + JPEG werden durch ein einziges Indexbild dargestellt. Sowohl die RAW- als auch die JPEG-Kopien werden während der Übertragung auf den Computer heruntergeladen.

- Die mithilfe von **[RAW in Fach 1, JPEG in Fach 2]** auf verschiedenen Speicherkarten gespeicherten Dual-Format-Kopien werden als unabhängige Dateien aufgeführt.
- Die Dual-Format-Bilder werden auch als unabhängige Dateien aufgeführt, wenn die RAW- und JPEG-Kopien unterschiedliche Dateinamen haben.

Videos im Dual-Format (RAW + MP4)

Videos im Dual-Format RAW (NEV) + MP4 werden durch ein einziges Indexbild dargestellt. Sowohl die RAW-Datei als auch die MP4-Datei wird beim Übertragen auf den Computer heruntergeladen.

- Videos im Dual-Format werden als unabhängige Dateien getrennt aufgelistet, falls die RAW- und MP4-Dateien verschiedene Namen haben.

Bildfolgen

Jede Bildfolge, die mit dem Smart Photo Selector, der Serienaufnahme oder bewegten Schnappschüssen (NMS-Dateien) aufgenommen wurde, wird als eine einzige Datei aufgeführt. Wenn Sie eine Bildfolge für die Übertragung auswählen, werden alle darin enthaltenen Bilder heruntergeladen.

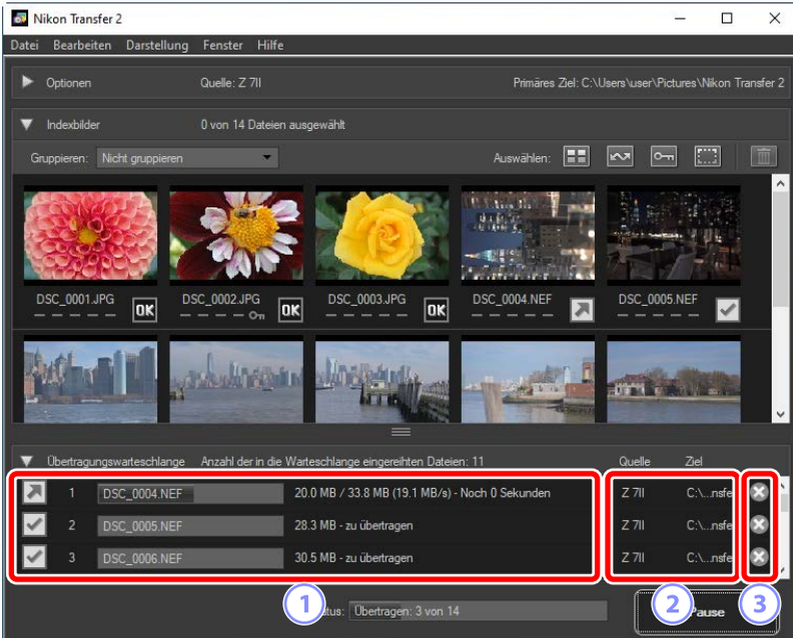
Sonstige Eigenschaften

Die folgenden Dateitypen werden ebenfalls durch Eigenschaftssymbole gekennzeichnet:

-  3D-Bilder im MPO-Format
-  Mit dem Smart Photo Selector aufgenommene Bilder
-  Bildergruppen, die mit der Serienaufnahme aufgenommen wurden
-  Bewegte Schnappschüsse (NMS-Dateien)
-  Bilder, die zum Hochladen auf die Kamera ausgewählt wurden

Der [Übertragungswarteschlange]-Bereich

Der Status des Herunterladens wird angezeigt.



① Übertragungswarteschlange

Eine Liste der Dateien, die übertragen werden und auf das Herunterladen warten. Während des Herunterladens jedes Bildes wird ein Fortschrittsbalken und die verbleibende Zeit angezeigt.

② [Quelle]/[Ziel]

Das Quellgerät und der Zielordner für die betreffende Datei.

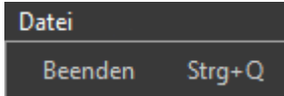
③ Löschen

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Auswahl der Datei aufzuheben und sie aus der Übertragungswarteschlange zu entfernen.

Menüliste

- 📖 [Das \[Datei\]-Menü \(nur Windows\)](#)
- 📖 [Das \[Nikon Transfer 2\]-Menü \(nur macOS\)](#)
- 📖 [Das \[Bearbeiten\]-Menü](#)
- 📖 [Das \[Darstellung\]-Menü](#)
- 📖 [Das \[Fenster\]-Menü](#)
- 📖 [Das \[Hilfe\]-Menü](#)

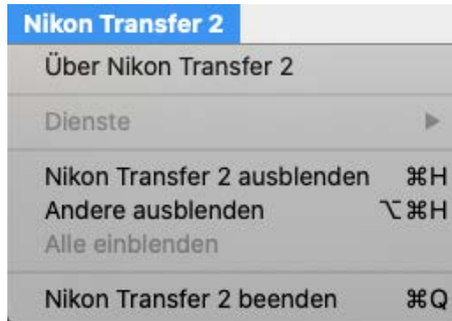
Das [Datei]-Menü (nur Windows)



[Beenden]

Nikon Transfer 2 beenden.

Das [Nikon Transfer 2]-Menü (nur macOS)



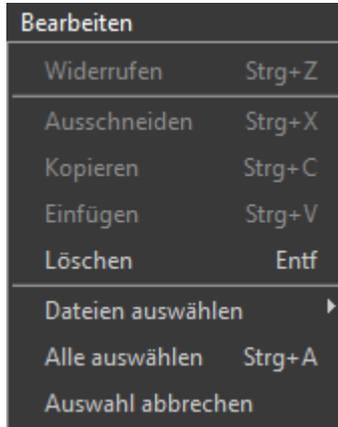
[Über Nikon Transfer 2]

Die Versionsinformationen werden angezeigt.

[Nikon Transfer 2 beenden]

Nikon Transfer 2 beenden.

Das [Bearbeiten]-Menü



[Löschen]

Löschen Sie die gegenwärtig im **[Indexbilder]**-Bereich ausgewählten Bilder. Dieser Befehl kann auch verwendet werden, während das Herunterladen unterbrochen ist, um die aktuell im **[Übertragungswarteschlange]**-Bereich ausgewählten Bilder aus der Warteschlange zu entfernen.

[Dateien auswählen]

Wählen Sie die Dateien aus, die die im Untermenü angegebenen Kriterien erfüllen.

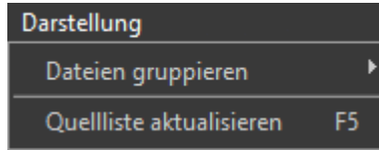
[Alle auswählen]

Alle Dateien auswählen.

[Auswahl abbrechen]

Die Auswahl aller ausgewählten Dateien aufheben.

Das [Darstellung]-Menü



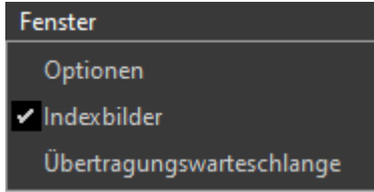
[Dateien gruppieren]

Gruppieren Sie die Bilder im [**Indexbilder**]-Bereich nach dem Aufnahmedatum, nach der Erweiterung oder nach dem Ordner.

[Quellliste aktualisieren] (nur Windows)

Aktualisieren Sie die Liste der Geräte im [**Optionen**]-Bereich.

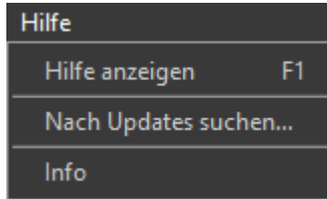
Das [Fenster]-Menü



[Optionen]/[Indexbilder]/[Übertragungswarteschlange]

Zeigen Sie die ausgewählten Bereiche an oder blenden Sie sie aus.

Das [Hilfe]-Menü



[Hilfe anzeigen]

Die Hilfe wird angezeigt.

[Nach Updates suchen]

Suchen Sie nach Updates für Nikon Transfer 2.

[Info] (nur Windows)

Die Versionsinformationen werden angezeigt.

Fehlerbehebung

 [Probleme während des Herunterladens](#)

Probleme während des Herunterladens

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, wenn Sie Probleme mit dem Herunterladen der Bilder haben.

CDs und DVDs sind auf der [Quelle]-Registerkarte nicht aufgeführt

Nikon Transfer 2 kann nicht zum Kopieren von Dateien zwischen CDs, DVDs und Festplatten verwendet werden. Kopieren Sie die Dateien direkt oder verwenden Sie die Anwendungen zum Importieren, die im Computerbetriebssystem vorhanden sind.

Die Dateien können nicht übertragen werden

- Ist die Kamera oder Speicherkarte auf der **[Quelle]**-Registerkarte des **[Optionen]**-Bereichs aufgeführt? Wenn nicht, überprüfen Sie, ob die Kamera eingeschaltet und ordnungsgemäß angeschlossen ist oder ob die Speicherkarte ordnungsgemäß in das Kartenlesegerät oder Speicherkartenfach eingesetzt ist.
- Ist die Geräteschaltfläche für die gewünschte Kamera oder Speicherkarte auf der **[Quelle]**-Registerkarte des **[Optionen]**-Bereichs deaktiviert? Klicken Sie auf die Geräteschaltfläche, um die gewünschte Kamera oder das gewünschte Wechselmedium auszuwählen.

NX Studio startet nicht, wenn das Herunterladen abgeschlossen ist

- Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollhäkchen neben **[Zielordner im folgenden Programm öffnen]** im **[Optionen]**-Bereich der **[Einstellungen]**-Registerkarte aktiviert ist und dass **[NX Studio]** im Pull-down-Menü ausgewählt ist.
- Wurden alle Dateien auf der Kamera oder Speicherkarte bereits heruntergeladen? Wenn **[Nur neue Dateien übertragen]** in der **[Einstellungen]**-Registerkarte des **[Optionen]**-Bereichs ausgewählt ist und keine neuen Dateien zum Herunterladen vorhanden sind, werden keine Dateien heruntergeladen und NX Studio oder eine andere ausgewählte Software startet nicht.