



Herzlich willkommen

zur deutschen Anleitung des Bulk Image Downloaders - auch BID genannt.

Sie kennen das. Sie haben auf einer gängigen Bilderplattform für den nächsten Wochenendtrip nach Fotos oder Videos z. B. über  **Lüneburg** gesucht.

Um diese nun lokal auf Ihrer Festplatte zu speichern, müssen Sie diese einzeln abspeichern. Das ist mühsam, müssen Sie doch stets kontrollieren, ob sie nur die kleinen Vorschaudateien (auch Thumbnails genannt) runtergeladen haben oder - wie gewünscht - die höher aufgelösten Bilder, die Sie vielleicht für eine private Diashow zusammenstellen wollen.

Jetzt kommt Hilfe - denn BID nimmt Ihnen diese Aufgabe ab. Sie kopieren den Link der Bildergalerie aus der Adresszeile Ihres Browsers z. B. auf Flickr (www.flickr.com) und übergeben ihn an BID. Je nach Browser stehen Ihnen unter anderem unsere Plugins zur Browserintegration zur Verfügung.

Selbst mehrseitige Fundstellen und die Abarbeitung mehrerer Links in dem separaten Jobmanager unterstützt das Programm. Im BID-LinkExplorer können Sie eine Vorauswahl aus den gefundenen Links treffen, die dann an den Jobmanager für den Download übergeben werden.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß bei der Lektüre und später ein entspanntes Arbeiten durch die enorme Arbeitserleichterung, die Ihnen der BID bietet. Sollten Sie Fragen, Kritik oder Verbesserungsvorschläge haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

Im *unregistrierten* Zustand sind die Leistungen des Programms *beschränkt!*

Durch den Erwerb einer Lizenz nutzen Sie die volle Leistungsfähigkeit des Programms.

Besuchen Sie unsere Internetseite www.antibody-software.com und entdecken Sie weitere Softwareprodukte aus unserem Hause.

Beachten Sie stets das Copyright und die Nutzungsbedingungen der von Ihnen heruntergeladenen Bilder und Videos!



Bulk Image Downloader

- Leistungsmerkmale -

- **BID** unterstützt Flickr, Imagevenue, Imagefab, Imageshack, Imagebam und andere
- **BID** unterstützt soziale Netzwerke wie Facebook, Myspace und twitterähnliche Hoster wie Tweetphoto, Twitpic und Yfrog.
- **BID** nutzt heuristische Bewertungsmethode zum Auffinden hochaufgelöster Bilder; so arbeitet **BID** mit den meisten Bildergalerien ohne weitere Konfiguration.
- **BID** bietet einen Jobmanager, um umfangreichere Downloads abzuarbeiten.
- **BID** wird über den Browser aufgerufen - Rechtsklick - Seite in **BID** öffnen. Unterstützt werden IE, Opera, Firefox und Chrome.
- **BID** kann mehrseitige Forumsbeiträge durchsuchen und alle Bilderlinks finden.
- **BID** erkennt standardmäßig die gängigsten mehrseitigen Webgalerien.
- **BID** erfragt beim Nutzer automatisch nötige Zugangsdaten, sofern erforderlich.
- **BID** unterstützt den Download von Video - nicht nur von Fotos.
Unterstützte Formate: .avi, .wmv, .mpeg, .mov, .flv, .mp4 usw.
- **BID** unterstützt auch direkt eingebettete Bilder.
- **BID** erkennt Bilderreihen (Fusker) wie [http://meineseite/pics/bild\[001-100\].jpg](http://meineseite/pics/bild[001-100].jpg)
- **BID** überprüft den korrekten Download. Bei Fehlern wird der Download automatisch wiederholt.
- **BID** nimmt unterbrochene Downloads automatisch wieder auf.
- **BID** unterstützt Multithreading - bis zu 50 Bilder gleichzeitig.
- **BID** löst Umleitungen wie Imagecash oder URLcash selbstständig.
- **BID** generiert die echten Dateinamen, wenn diese umbenannt wurden.
- **BID** erlaubt Ihnen eigene sequenzielle Dateinamen (meins...001.jpg)
- **BID** exportiert HTML- oder BB-Code zum direkten Einkopieren in Webforen
- **BID** bietet erweiterte Einstellungen für Javascript, Behandlung von Umleitungen usw. für alle widerspenstigen Galerien, die **BID**'s Downloadanfragen behindern.

Wir freuen uns Sie mit diese zusätzlichen Funktionen zu unterstützen.

Wenn es mal nicht so einfach wird - schreiben Sie uns.



Herzlich willkommen	1
Bulk Image Downloader Leistungsmerkmale	2
1. Bulk Image Downloader - was ist das?	6
2. Bulk Image Downloader - aller guten Dinge sind 3	6
Bulk Image Downloader (BID)	6
Jobmanager (BID)	6
LinkExplorer (BID)	6
3. Im Webbrowser integriert	7
Plugin-Erweiterung für den Firefox	7
BID Google Chrome Erweiterung	7
Rechtsklick im Browser öffnet Kontextmenu mit folgenden Einträgen:	7
• Öffne aktuelle Seite mit BID	7
• Übertrage aktuelle Seite in die Jobliste	7
• Öffne aktuelle Seite mit dem BID-LinkExplorer	7
• Öffne Link im BID (Maus über Link platzieren -> Rechtsklick)	7
• Übertrage Link an BID (Maus über Link platzieren -> Rechtsklick)	7
BID-Dropbox	8
4. Eine Webgalerie mit BID downloaden	9
Scannen von mehrseitigen Bildergalerien	10
Laden von mehrseitigen Galerien durch URL-Bereichsdefinitionen	10
Erzeugen von Bilderlisten durch Bereichsdefinitionen (Fusker-Links)	11
Erweiterte Bereichsdefinitionen	11
Detail- und Thumbnail-Ansicht	12
An Linkliste anfügen	12
Filter für Bildtypen	13
Die einzelnen Optionen beim Download	14
Ordnername gleich Name des Seitentitels	14
Dateinamen generieren	14
Dateibehandlung bei Dubletten (doppelte Dateien)	14
Voransicht von Bildern	14
Download von Bildern	15
Abbruch/Pausieren des Downloads	16
BID beenden, wenn Download vollständig	16



5. Weitere Funktionen von BID	16
Von Datei laden	16
Batchdatei speichern	17
Zur Jobliste hinzufügen	17
Galerie exportieren	17
6. Konfiguration von BID	19
Einstellungen Proxy	19
Anzahl Wiederholungs-Versuche bei ungültigen Bilderdownloads	20
Anzahl Wiederholungs-Versuche bei ungültigen Seitendownloads	20
Downloads fortsetzen	20
Lade Frames	20
Beende BID nach "Zur Jobliste hinzufügen"	20
Downloadordner eindeutig benennen	20
Maximale Anzahl gleichzeitiger Downloadthreads	20
Lesetimeout	20
Download mehrseitiger Forumthreads	20
Dateinamen generieren	20
Integration in Internet Explorer	21
Integration in Opera	21
Sprachauswahl	21
Nach Updates suchen	21
Automatisch nach Updates suchen	21
Log-Datei ansehen / Log-Datei löschen	21
Logging aktivieren	21
7. Erweiterte Konfiguration von BID	22
Bilder	22
Bildertypen ohne Thumbnail	22
Löschen aller Bilder kleiner als	22
Keine Bilder downloaden größer als	22
Speichere Bilder mit Serverdatum und -uhrzeit	22
Flickr bevorzugte Bildgröße	22
Video	23
Browser Integration	23
Allgemein	24
Einstellungen für den Cache	24
Nachfrage, ob Batch gespeichert werden soll	24
Download abbrechen, wenn Speicherplatz unter	24
Unicode-Buchstaben für Dateien und Ordner deaktivieren	24



Deaktivieren "Programm beenden", wenn ... Bilder heruntergeladen	24
Ignorieren-Liste, Inklusive-Liste, Weiterleitungslinks, JavaScript-Sites mit regulären Ausdrücke steuern	25
Reguläre Ausdrücke	25
Vereinfachte reguläre Ausdrücke	26
Ignorieren-Liste	27
Inklusive-Liste	27
Weiterleitungslinks	28
JavaScript-Sites	28
Speicherort	29
Verzögerungen	29
8. BID-Jobmanager	30
Ein- und Ausschalten der Jobliste	31
Hinzufügen von URL	31
Hinzufügen von Batch-Dateien	32
Sortieren der Jobliste	32
Standard-Download-Optionen	33
Jobliste speichern	33
Lade Jobliste	33
An Linkliste anhängen	33
Aktueller Download-Job	33
Job anzeigen	34
Job verstecken	34
Job pausieren	34
Job abbrechen	34
Mit Windows starten	34
Minimiert starten	34
Dropbox anzeigen	34
Stets im Vordergrund	34
Zeitplanung	35
Jobs wiederholen	35
Alle löschen	36
Jobliste neu aufbauen	36
9. BID-LinkExplorer	36
An existierende Links anfügen	37
Lösche Links nach dem Senden an den Jobmanager	37
Auswählen von Links	37
An BID-Jobmanager senden	38
Filter	39



1. Bulk Image Downloader - was ist das?

Der Bulk Image Downloader (BID) ist ein einfaches aber leistungsfähiges Programm, um Bilder aus dem Internet herunterzuladen. Es besitzt die Fähigkeit, nicht nur die Vorschaudateien (sogenannte Thumbnails) von Webgalerien herunterzuladen, es analysiert die Links und lädt die hochauflösten Bilder, die mit den Thumbnails verknüpft sind, herunter. Auf Wunsch können Sie den Bulk Image Downloader auch anweisen, sowohl die Thumbnails als auch die Originale herunterzuladen. Die zeitaufwendige Vorgehensweise des Rechtsklicks mit "Bild speichern unter..." entfällt. Ob Flickr, Imagevenue oder Imagefab - BID kennt sie alle. **Aber BID kann noch mehr** – es lädt auch Thumbnail-Videos (.avi, .wmv, .mpeg, .mov usw.) und unterstützt Videos auf Plattformen wie Youtube, DailyMotion, MegaVideo und anderen.

2. Bulk Image Downloader - aller guten Dinge sind 3

BID besteht aus 3 einzelnen Anwendungen:



Bulk Image Downloader (BID)

BID ist die Hauptanwendung für den Download. Sie scannt Internetseiten nach Thumbnails und eingebetteten Bildern und zeigt die gefundenen Bilder. Der Anwender entscheidet, welche Bilder heruntergeladen werden sollen. Mehrere Instanzen des BID können parallel ausgeführt werden - jede einzelne ist mit einer anderen Webseite oder Galerie beschäftigt.



Jobmanager (BID)

Der Jobmanager verwaltet eine Liste der Galerien oder Webseiten, die abgearbeitet werden sollen. Wenn aktiv - erhält er seine eigene Instanz in einer Art Auto-Modus, in dem er die erste Position der Liste lädt. Ist die Aufgabe erfüllt, wird der Auftrag aus der Liste gelöscht und der nächste Job startet. So lassen sich umfangreiche Joblisten ohne Eingriff des Anwenders abarbeiten.



LinkExplorer (BID)

Linkexplorer untersucht Webseiten mit verschachtelten Webgalerien, die über eine Indexseite zugänglich sind. Er stellt alle Links zusammen und listet diese auf. Der Anwender entscheidet, welche dem Jobmanager übergeben werden. Falls nötig, kann jeder Link als eigenständige Instanz in BID geöffnet werden.



3. Im Webbrowser integriert

Der Bulk Image Downloader (BID) kann direkt über den Browser aufgerufen werden. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, findet sich im Kontextmenu des Internetexplorers (IE) und von Opera ein entsprechender Menüpunkt. Für die Browser Firefox und Chrome müssen sie ein erhältliches Plugin installieren.

Plugin-Erweiterung für den Firefox

Die einfachste Möglichkeit die Erweiterung für den Firefox zu installieren besteht im Besuch unserer Internetseite (www.antibody-software.com) mit dem Firefox-Browser. Klicken Sie direkt auf "Download BID Firefox Extension". Bestätigen Sie die Warnung, um die Installation abzuschliessen. Alternativ starten Sie Firefox, Menu Datei - Datei öffnen. Navigieren Sie zum Installationsordner und dem Ordner der Firefox-Erweiterung. Wählen Sie darin die BulkImageDownloaderx_xx.xpi-Datei, klicken Sie auf Öffnen und folgen Sie den Anweisungen für eine korrekte Installation.

BID Google Chrome Erweiterung

Um die Erweiterung für Google Chrome zu installieren besuchen Sie die folgende Seite: <http://antibody-software.com/getchromeplugin.php>
Die Erweiterung platziert einen Button oben rechts in der Toolbar.

Rechtsklick im Browser öffnet Kontextmenu mit folgenden Einträgen:

- **Öffne aktuelle Seite mit BID**

Startet BID und öffnet automatisch die aktuelle Seite.

- **Übertrage aktuelle Seite in die Jobliste**

Hängt die aktuelle Seite an die Jobliste des Jobmanagers.
Ist der Jobmanager nicht aktiv, wird dieser automatisch gestartet.

- **Öffne aktuelle Seite mit dem BID-LinkExplorer**

Startet den BID-Linkexplorer und lädt automatisch die aktuelle Seite.

- **Öffne Link im BID (Maus über Link platzieren -> Rechtsklick)**

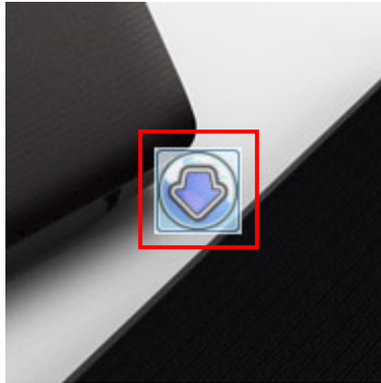
Startet BID und lädt automatisch die verlinkte Seite

- **Übertrage Link an BID (Maus über Link platzieren -> Rechtsklick)**

Fügt den ausgewählten Link der Webseite zu der Linkliste des Jobmanager hinzu.
Ist der Jobmanager nicht aktiv, wird dieser automatisch gestartet.



BID-Dropbox



BID-Dropbox

Die BID-Dropbox ist ein schwebendes Fenster in Darstellung des BID-Logos, das URLs, Links und Dateien vom Webbrowser und Windows Explorer akzeptiert.

Verwenden Sie Desktop-Icons und haben diese im Raster ausgerichtet? Die BID-Dropbox sieht je nach Gestaltung Ihrer Windows-Oberfläche aus wie ein Desktop-Icon. Es orientiert sich aber nicht an der Rasterdarstellung, sondern ist frei positionierbar.

Ziehen Sie einfach einen URL, Link oder eine Datei auf die Dropbox, um sie in BID zu öffnen. Ein Doppelklick auf die Dropbox startet eine neue Instanz in BID. Die Dropbox funktioniert mit IE, Firefox, Opera und Chrome.

Die Dropbox können Sie bequem per Drag and Drop an einen beliebigen Ort auf dem Desktop versetzen. Klicken Sie bei gedrückter linker Maustaste auf das Icon vor dem aktuellen URL im Browserfenster und ziehen sie ihn ohne die Maustaste loszulassen auf die BID-Dropbox. Jetzt loslassen. Für Links und Dateien gilt die gleiche Vorgehensweise, nur müssen Sie zuvor auf den Link oder die Datei klicken. Ein Rechtsklick auf die Dropbox und Sie können die Dropbox beenden oder definieren, dass diese beim nächsten Windowsstart automatisch geladen wird.

Wenn die Dropbox geschlossen ist, kann Sie über den Windows Startbutton -> Alle Programme -> Bulk Image Downloader -> BID-Dropbox neu gestartet werden.

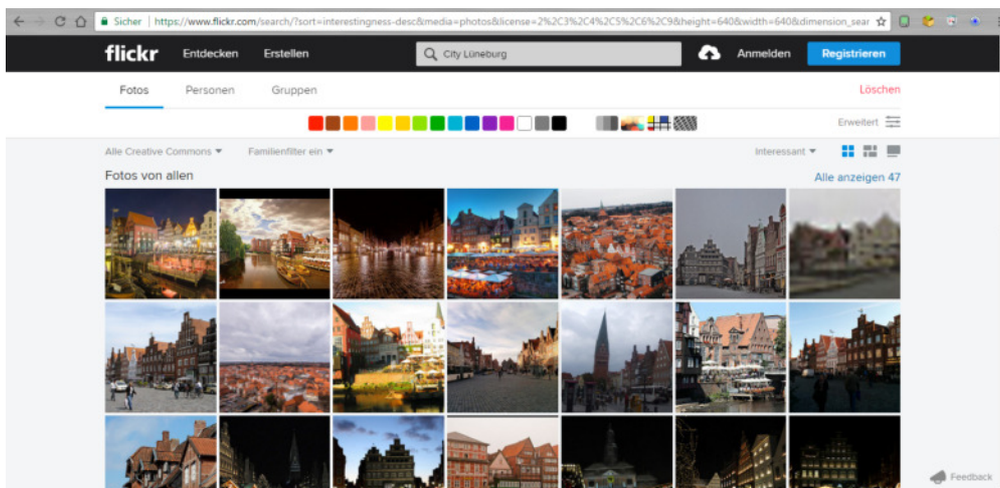


Alternativ erzeugen Sie sich eine Verknüpfung zur BID-Dropbox und platzieren diese bequem auf dem Desktop.



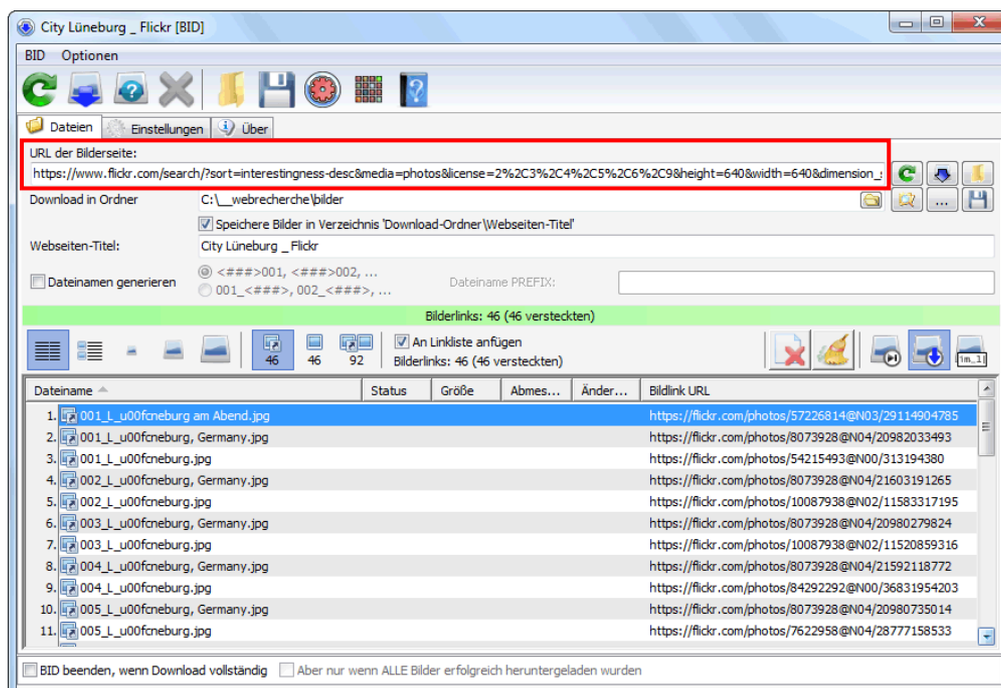
4. Eine Webgalerie mit BID downloaden

Starten Sie Ihren Webbrowser und rufen Sie die Webseite auf, dessen Webgalerie Sie downloaden wollen. Im unteren Beispiel laden wir von Flickr herunter, aber die Informationen und Techniken sind bei allen anderen Seiten ähnlich. Machen Sie einen Rechtsklick innerhalb der Seite und wählen Sie "Aktuelle Seite in BID öffnen".



Rechtsklick im Fenster und die aktuelle Seite wird in BID geöffnet

BID startet automatisch und scannt die angegebene Seite nach Bildern. Nach ein paar Sekunden zeigt BID alle Fundstellen in einer Liste an.

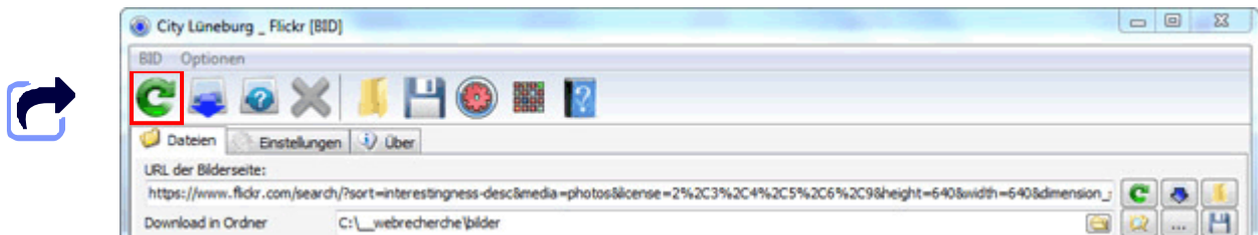


BID scannt die ausgewählte Webseite und zeigt gefundene Links an



Haben Sie bemerkt, das BID den Link übernommen und in seiner Adresszeile "URL der Bilderseite übernommen hat"?

Wenn Sie BID ohne Browserintegration nutzen möchten, tippen Sie einfach den Link der Bildergalerie in das Feld "URL der Bilderseite" (natürlich funktioniert das ganze auch per Copy und Paste zwischen Ihrem Browser und BID. Wenn Sie ihre Eingabe getätigt haben, drücken Sie auf den Button Scannen oder drücken Sie einfach die ENTER-Taste, um BID nach Bildern suchen zu lassen.



Button Scannen oder ENTER-Taste drücken, um Suche zu starten

Scannen von mehrseitigen Bildergalerien

BID erkennt automatisch die beliebtesten Hoster für mehrseitige Webgalerien. Wenn BID eine mehrseitige Webgalerie identifiziert hat, scannt es nach und nach jede Seite. Die Anzahl maximal gescannter Seiten kann unter "Erweiterte Konfiguration" eingestellt werden und liegt standardmäßig bei 20.

Laden von mehrseitigen Galerien durch URL-Bereichsdefinitionen

Wenn BID die mehrseitige Galerie nicht erkennt, können Sie BID dennoch durch Bereichsdefinitionen dazu bringen, erfolgreich zu sein. Dazu werden im Link Zusätze nach dem Muster [von-bis] definiert, wobei von und bis durch Zahlen oder Buchstaben ersetzt und somit einen Bereich vorgeben.

Nehmen wir an, auf der Website existieren folgende HTML-Dokumente:

<http://beispiel.de/galerie/seite1.htm>

<http://beispiel.de/galerie/seite1.htm>

...

<http://beispiel.de/galerie/seite99.htm>

Um nicht jedes einzelne html-Dokument anzugeben, genügt ein einziger Link:

[http://beispiel.de/galerie/seite\[1-99\].htm](http://beispiel.de/galerie/seite[1-99].htm)

Sollten führende Nullen wichtig sein, geht das natürlich auch:

[http://beispiel.de/galerie/seite\[01-99\].htm](http://beispiel.de/galerie/seite[01-99].htm)



Erzeugen von Bilderlisten durch Bereichsdefinitionen (Fusker-Links)

Bereichsdefinitionen können auch verwendet werden, um Bilderlisten zu erstellen, die anschliessend heruntergeladen werden. Angenommen Sie treffen auf eine Website, auf der Bilder durchnummeriert abgelegt sind:

```
http://beispiel.de/pics/pic001.jpg  
http://beispiel.de/pics/pic002.jpg  
...  
http://beispiel.de/pics/pic999.jpg
```

Verwenden Sie folgende URL, um BID anzuweisen eine Liste derart zu erstellen:

```
http://beispiel.de/pics/pic[001-999].jpg
```

Dieser Linktyp wird auch Fusker genannt. Bilder, die so angesprochen werden, sind in den meisten Fällen eingebettet. Sie müssen den Filter für den Bildtyp setzen, entweder auf "nur eingebettete Bilder" oder "alle Bilder", damit diese auf der Bilderliste berücksichtigt werden.

Sie können diese Bereichsdefinitionen auch verschachteln - etwa so:

```
http://beispiel.de/galerie[1-10]/pic[01-15].jpg
```

Erweiterte Bereichsdefinitionen

Die Bereichsdefinitionen beruhen auf folgendem Muster:

```
[von{,s}-bis{:increment}{,label}]
```

Angaben in geschweiften Klammern {} sind optional.
,s läßt den ERSTEN Wert unberücksichtigt (entfernt den Wert)
z. B. [beispiel.de/galerie/seite\[1,s-10\].html](http://beispiel.de/galerie/seite[1,s-10].html)
So sieht die Linkliste dann aus:

```
beispiel.de/galerie/seite.html  
beispiel.de/galerie/seite2.html  
beispiel.de/galerie/seite3.html  
...  
beispiel.de/galerie/seite10.html
```

Der Wert der Zählweise liegt bei 1 - sofern kein anderer vorgegeben wird.
Label steht mit einem einzigen Buchstaben für den entsprechenden Bereich -
z. B. [A] oder [B] usw. Benutzen Sie Labels um diese Bereiche an beliebiger Stelle
im URL anzusprechen.

z. B. [http://beispiel.de/album\[5-10,A\]/pics\[A\]_\[001-100\].jpg](http://beispiel.de/album[5-10,A]/pics[A]_[001-100].jpg)

[5-10] ist nun stellvertretend mit Label 'A' ansprechbar.
Verwenden Sie nun [A] wird das Label bei der Erstellung der Liste durch den
Wertebereich [5-10] ersetzt.



Optional können Sie einen Offset zum Wert des Labels hinzufügen:

[Label{+n}]

Beispiel:

`http://beispiel.de/album[1-10,A]/pics[A]_[001-100].jpg`

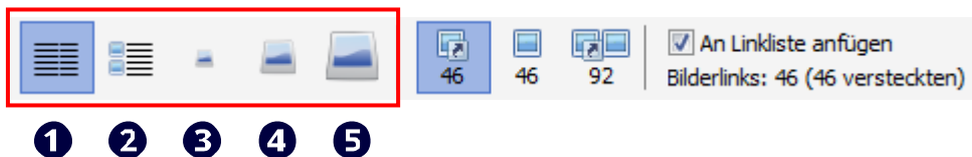
wobei sich [A] auf den Wertebereich [1-10] bezieht.

Das ergibt folgende Linkliste:

`http://beispiel/album5/pics5_001.jpg`
`http://beispiel/album5/pics5_002.jpg`
...
`http://beispiel/album5/pics5_100.jpg`
`http://beispiel/album6/pics6_001.jpg`
`http://beispiel/album6/pics6_002.jpg`
...
`http://beispiel/album6/pics6_100.jpg`
usw.

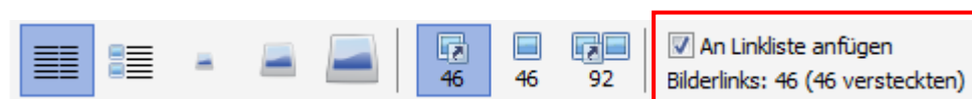
Detail- und Thumbnail-Ansicht

Wählen Sie unter den Ansichtsmodi die detaillierte Textansicht **1**, Thumbnail mit Text **2** oder kleine **3**, mittlere **4** oder große Thumbnails (Vorschaubilder) **5**.



An Linkliste anfügen

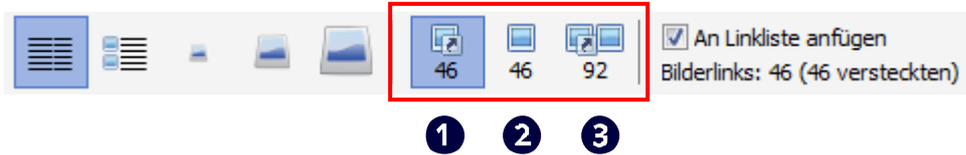
Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen und BID fügt Links, die beim Scanvorgang gefunden werden, der Linkliste hinzu. So können mehrere Galerien in einem Durchgang heruntergeladen werden.





Filter für Bildtypen

BID unterscheidet bei jedem Bild zwischen "Vorschaubild" oder "eingebettetem Bild".



1

Thumbnail (Vorschaubild)

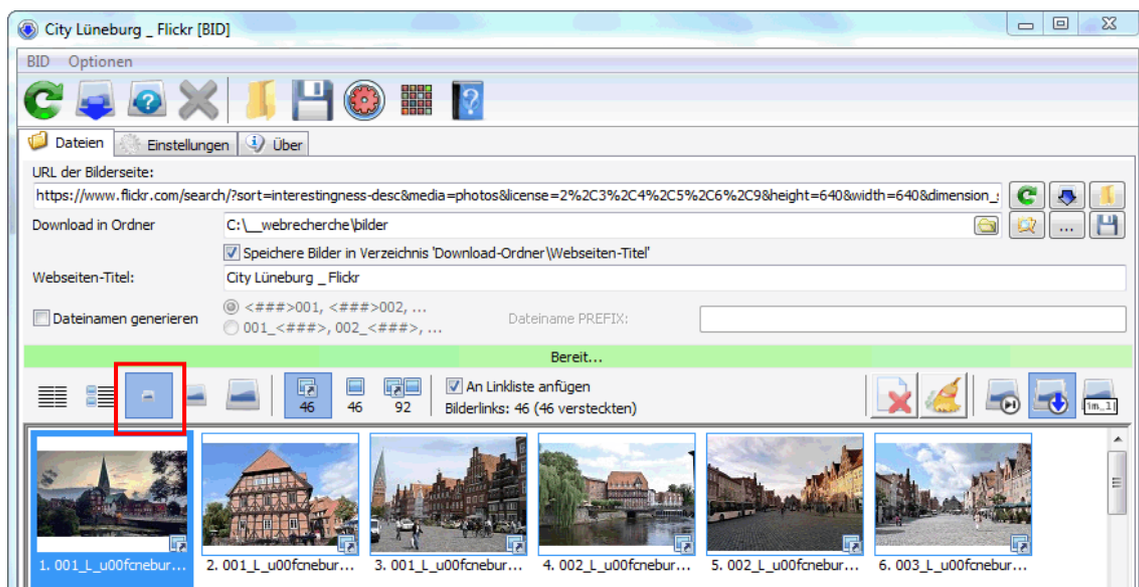
Ein Thumbnail ist eine Vorschau auf das verlinkte hochaufgelöste Original auf einer anderen Webseite. Wenn Thumbnails als Bildtyp eingestellt sind, lädt BID die **verlinkten** - also hochaufgelösten Bilder - herunter.

2

Wollen Sie dagegen die Thumbnails herunterladen, stellen Sie den Bildtyp auf eingebettete Bilder. Dann lädt BID die Bilder herunter, die auf der aktuellen Webseite zu sehen sind - also die Vorschaubilder.

Wollen Sie dagegen die Thumbnails **UND** die hochaufgelösten Bilder, also beides herunterladen, klicken Sie auf den Button **3**

Die Zahl unter den Buttons für den Bildtyp ist die Anzahl gefundener Bilder. So ist die Zahl unter dem Button 3 immer die Summe der ersten beiden Zahlen.



BID im Ansichtsmodus Thumbnails



Die einzelnen Optionen beim Download

Wählen Sie den Ordner, in dem BID die Bilder speichern soll.

Ein Rechtsklick auf die Verzeichniszeile oder ein Klick auf ... öffnet ein Kontextmenu für die Auswahl eines der bis zu 10 zuletzt verwendeten Verzeichnisse.

Ein Klick auf das Icon links neben ... öffnet das aktuell gewählte Verzeichnis mit dem Windows Explorer. Nutzen Sie andere Dateimanager, bleibt der Button mitunter ohne Funktion!

Ordnername gleich Name des Seitentitels

Haben Sie bei dieser Option einen Haken gesetzt, erzeugt BID einen Unterordner, der den Titel der Webseite trägt, um die Bilder darin zu speichern.

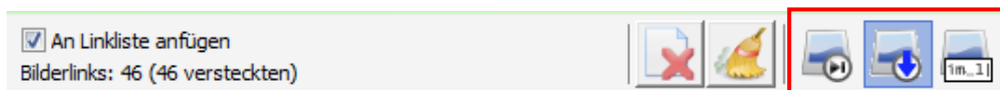
Dateinamen generieren

Haben Sie bei dieser Option einen Haken gesetzt, erzeugt BID beim Speichern für jedes Bild einen neuen Namen in Anlehnung der hier gemachten Angaben. Ist der Haken nicht gesetzt, verwendet BID die Originalbezeichnung.

Es gibt 2 Optionen bei der Namensgestaltung:

- Durchnummeriert mit individuellem Prefix (<###>_001, <###>_002, ...)
<###> ist der individuell definierte Prefix z. B. auto
Dann lauten die einzelnen Dateien auto_001.jpg, auto_002.jpg usw.
- Durchnummeriert vor der Originalbezeichnung (001_<###>, 002_<###>, ...)
<###> ist der Originalname der Datei der Webgalerie
Sie stellen so sicher, die Dateien in der Reihenfolge ihres Auftretens herunterzuladen.

Dateibehandlung bei Dubletten (doppelte Dateien)



Behandlung doppelter Dateien (Überspringen, Überschreiben, Umbenennen)

Ihnen stehen drei Optionen mittels Button zur Verfügung, was passieren soll, wenn BID doppelte Dateien abspeichern will.

Voransicht von Bildern

Hinweis:

Ein Doppelklick in der Detailansicht lädt das **Thumbnail** herunter.

Ein Doppelklick auf das Thumbnail lädt dann das **verlinkte Bild** herunter.



Download von Bildern

Um die Bilder in der Liste herunterzuladen, klicken Sie auf den Button "Jetzt Downloaden" oder Sie drücken F9. In BID gelten die Regeln zur selektiven Auswahl von Elementen - wie unter Windows üblich.

Haben Sie eine Auswahl erstellt, wollen also nicht die gesamte Liste herunterladen, drücken und halten Sie die Shift-Taste, bevor Sie auf den Download-Button klicken oder drücken sie gleich Shift+F9. BID lädt dann nur die Auswahl herunter.



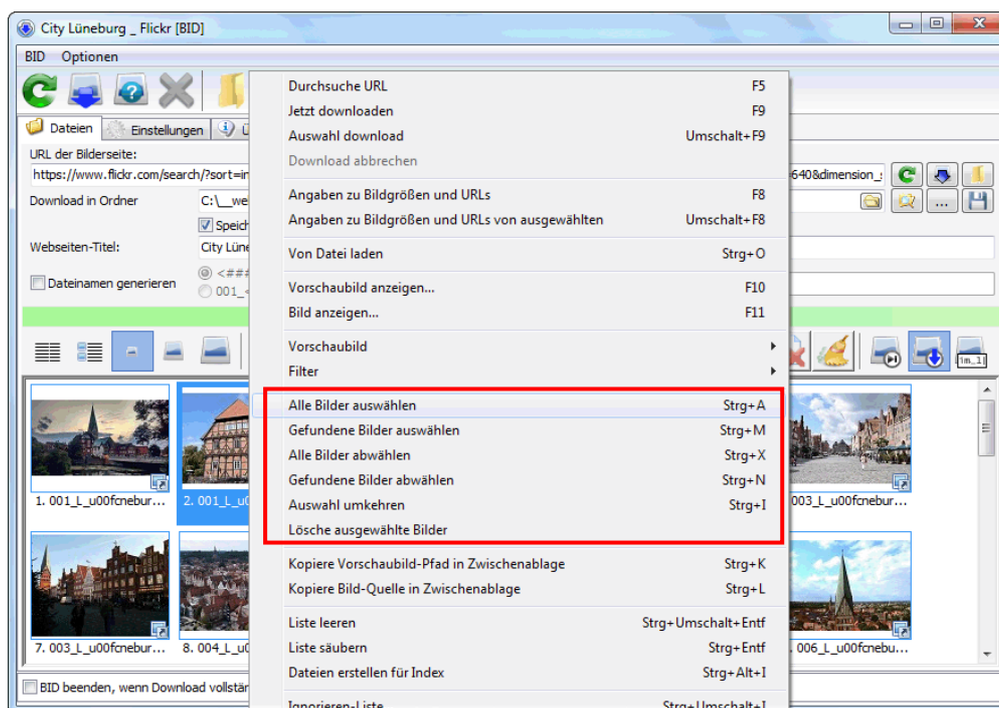
Der Button "Jetzt Downloaden" oder F9

Download der gesamten Liste	Button Download	oder	F9
Download nur einer Auswahl	Shift+ Download-Button	oder	Shift+F9

Erfolgreich heruntergeladene Dateien werden aus der Liste entfernt.

Um den Download abzubrechen oder zu pausieren, klicken Sie den Abbrechen-Button oder Esc.

BID lädt alle Bilder der Liste herunter. Wollen Sie diese Liste weiter einschränken, finden Sie insgesamt 6 Auswahlmethoden im Kontextmenu. Über ein Rechtsklick auf die Bilderliste blenden Sie es ein. Mit Gefundene Bilder auswählen/abwählen Strg+M/Strg+N können weitere reguläre Ausdrücke definiert werden.



Die Auswahlmethoden zur Einschränkung des Downloads der Bilderliste



Abbruch/Pausieren des Downloads

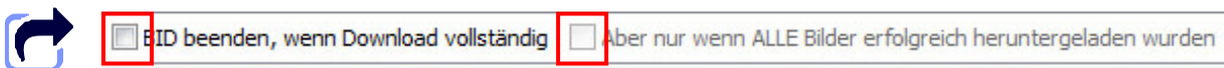
Um den Download zu unter- oder abbrechen, klicken Sie auf den Abbrechen-Button. Um den Download fortzusetzen, drücken Sie erneut auf den Download-Button (F9).



Der Button "Download abbrechen" oder ESC

BID beenden, wenn Download vollständig

Setzen Sie ganz unten links im BID den Haken, wird BID beendet, sobald alle Bilder der Liste heruntergeladen worden sind.



Die Optionen zur Beendigung von BID nach erfolgtem Download

Die zweite Option ist nur anwählbar, wenn bei "BID beenden..." ein Haken gesetzt wurde. Somit stellen Sie sich, dass das Programm erst dann beendet wird, wenn wirklich alle Bilder heruntergeladen sind.

Sind bestimmte Bilder z. B. aufgrund einer Serverwartung aktuell nicht verfügbar, können Sie diese zu einem späteren Zeitpunkt downloaden.

5. Weitere Funktionen von BID

Von Datei laden

Klicken Sie "Von Datei laden" (Ctrl+O) und BID durchsucht in einer lokal gespeicherten Datei nach Bildern. Das können BID-Batchdateien sein, die über die Funktion "Als Batch-Datei speichern" angelegt wurden, HTML-formatierte Dateien oder aber Textdateien mit zeilenweise aufgelisteten URLs.

Das kann sinnvoll sein, wenn BID aufgrund von Authentifizierungsproblemen keinen Zugriff erhält. Dann speichern Sie die Seite einfach als HTML ab und öffnen ihn erneut über den Befehl "Von Datei laden) oder Ctrl+O.

Wenn die Bilder auf einer anderen Seite wie einem freien Bildhoster liegen, sollte BID keine Probleme, diese herunterzuladen.



Der Befehl "Von Datei laden" oder Ctrl+O



Batchdatei speichern

Klicken Sie auf den Button "Batchdatei speichern" oder Strg+S, um die gewünschte Bilderliste und die von Ihnen definierten Einstellungen in einer Datei zu speichern. Das ist sinnvoll, wenn Sie z. B. den Download zu einem späteren Zeitpunkt ausführen lassen wollen. Über den Befehl "Von Datei laden" oder Ctrl+O können Sie diese Datei wieder in BID laden.



Der Befehl "Batchdatei speichern" oder Ctrl+S

Zur Jobliste hinzufügen

Ein Klick auf den Button "Zur Jobliste hinzufügen" oder Ctrl+Q speichert den aktuellen Zustand und überträgt diesen an den Jobmanager, der diesen Download-Auftrag in seine Jobliste aufnimmt.

Je nach Konfiguration wird BID an dieser Stelle eventuell beendet.



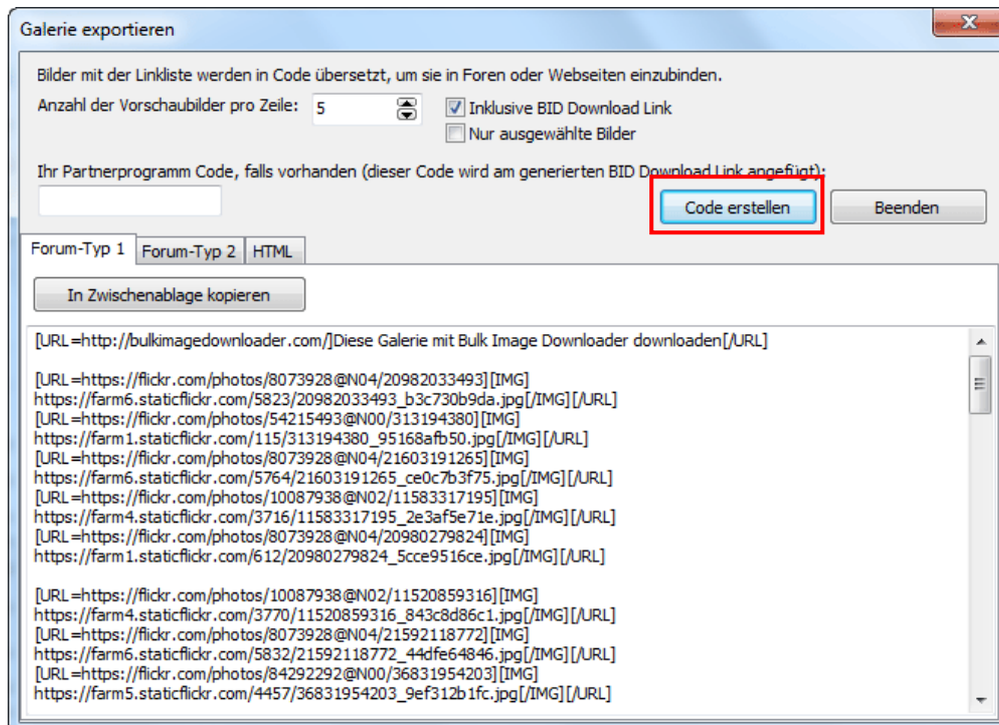
Der Befehl "Zur Jobliste hinzufügen" oder Ctrl+Q

Galerie exportieren

Ein Klick auf den Button "Galerie exportieren" oder Ctrl+E exportiert die aktuelle Bilderliste als einfache HTML-Datei und "Bulletin Board Code" (bb code) Galerie. Diesen Code können Sie verwenden, um die Galerie in Webseiten oder Webforen einzubauen.



Der Befehl "Galerie exportieren" oder Ctrl+E



Das Ausgabefenster von BID mit dem generierten Quellcode

Wählen Sie den entsprechenden Tab, um den gewünschten Quellcode zu generieren. Der Button "Code erstellen" kopiert den Quellcode in die Zwischenablage. Nun können Sie ihn direkt mit Ctrl+V in ein Webforum oder eine HTML-Seite einfügen.

Setzen Sie einen Haken bei "Nur ausgewählte Bilder", um nur Code für selektierte Bilder zur erzeugen. Haben Sie Änderungen vorgenommen, müssen Sie den Button "Code erstellen" erneut drücken.

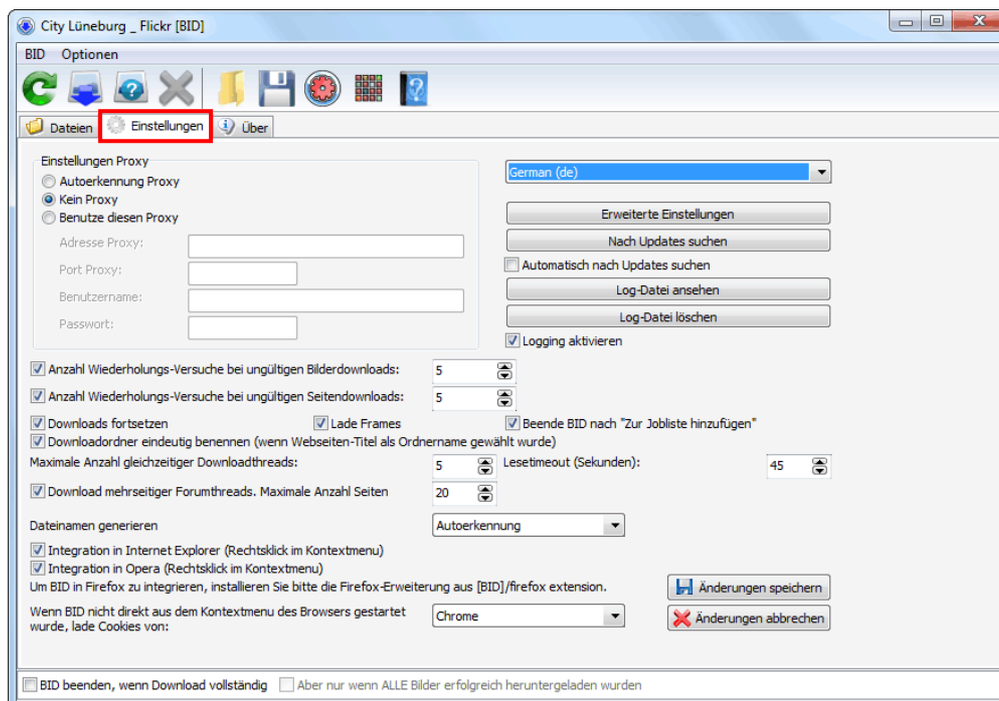
Nehmen Sie am Antibody Software Affiliate Programm teil, geben Sie bitte Ihren Referenzcode in dem entsprechenden Feld ein.

Klickt jemand auf den ausgegebenen Link und erwirbt eine Lizenz, erhalten Sie die vereinbarte Vermittlungskondition. Auf unserer Internetseite erhalten Sie nähere Informationen.



6. Konfiguration von BID

Klicken Sie auf den Tab Einstellungen, um die aktuelle Konfiguration anzuzeigen. Ein Klick auf den Button "Änderungen speichern" und Veränderungen an den Einstellungen werden gespeichert. Der Button "Änderungen abbrechen" kehrt zur aktuellen Konfiguration zurück.



Der Tab mit den Einstellungsmöglichkeiten von BID

Einstellungen Proxy

Die Einstellung steuert, ob BID über ein Proxy auf das Internet zugreift oder nicht:

- *Autoerkennung Proxy*
BID übernimmt Proxy-Einstellungen vom Internet Explorer, sofern existent.
- *Kein Proxy*
Also direkter Zugriff
- *Benutze diesen Proxy*
Geben Sie die Adresse, den Port und die Authentifizierungsdaten ein.
BID unterstützt aktuell nur HTTP-Proxies.



Anzahl Wiederholungs-Versuche bei ungültigen Bilderdownloads

Kontrolliert, wie oft ein erneuter Downloadversuch gestartet werden soll für Bilder, die als nicht gültig erkannt werden.

Anzahl Wiederholungs-Versuche bei ungültigen Seitendownloads

Kontrolliert, wie oft eine Webseite heruntergeladen wird, wenn Fehler passieren.

Downloads fortsetzen

BID versucht einen erneuten Download, wenn ein Fehler auftritt.

Lade Frames

Wenn die Webseite aus Frames aufgebaut ist, versucht BID jeden Frame zu laden.

Beende BID nach "Zur Jobliste hinzufügen"

BID beendet sich selbst, wenn ein Batch zur Jobliste hinzugefügt und dieser Haken gesetzt ist.

Downloadordner eindeutig benennen

(wenn Webseiten-Titel als Ordnername gewählt wurde)

BID fügt dann der Seite eine Zahl hinzu, um sie eindeutig zu machen.

Maximale Anzahl gleichzeitiger Downloadthreads

Kontrolliert die maximale Anzahl gleichzeitiger Downloads. **Eine Erhöhung kann den Download beschleunigen.** Experimentell, einige Server verschlucken sich gerne.

Lesetimeout

Zeit in Sekunden, die BID auf eine Antwort des Servers wartet, bevor es die Verbindung beendet.

Download mehrseitiger Forumthreads

Wenn angehakt, lädt BID automatisch mehrere Galerieseiten von Websites oder Webforen, die es während des Scanvorgangs erkennt. Setzen Sie den Wert bei "Maximale Anzahl Seiten" auf 0 für beliebig viele Seiten.

Dateinamen generieren

Diese Einstellung steuert BID bei der Erstellung von Dateinamen.

- Autoerkennung
BID erkennt auf dafür bekannten Hostern das Verstümmeln von Dateinamen und versucht die Originalnamen zu erkennen.
- Immer
BID erstellt immer Dateinamen
- Nie
BID erstellt keine neuen Dateinamen



Integration in Internet Explorer

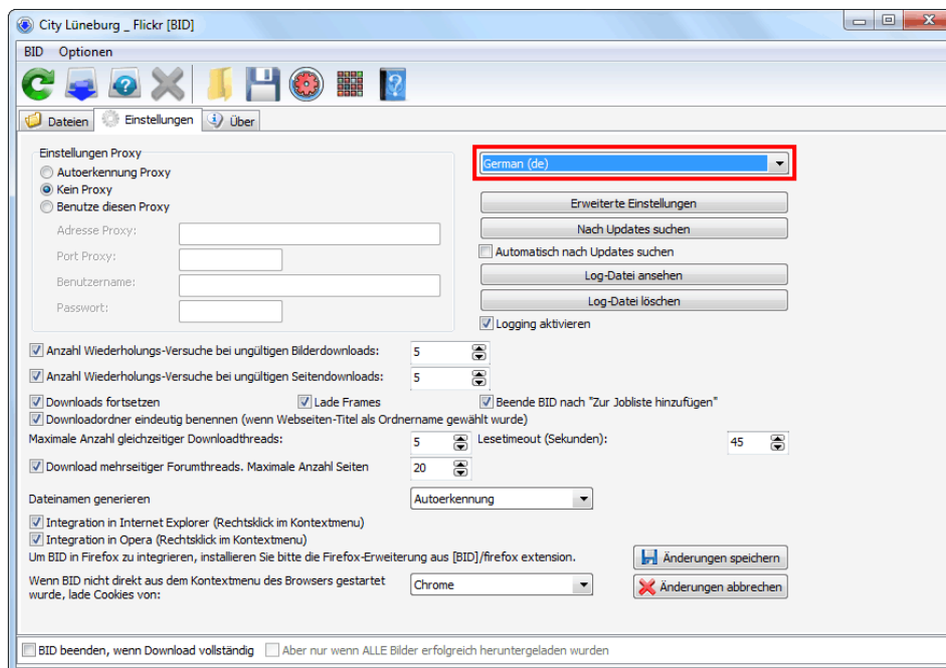
Steuert, ob im Kontextmenu vom IE (Rechtsklick) ein Menubefehl für BID erscheint

Integration in Opera

Steuert, ob im Kontextmenu von Opera (Rechtsklick) ein Menubefehl für BID erscheint

Wenn BID nicht direkt aus dem Kontextmenu des Browsers gestartet wurde, definieren Sie im Pulldown-Menu, welche Browser-Cookies geladen werden sollen. Diese werden zur Benutzer-Identifikation verwendet.

Sprachauswahl



Hier ändern Sie die standardmäßige Einstellung für die Benutzersprache

Nach Updates suchen

Klicken Sie diesen Button und BID sucht auf der Antibody Software Website nach einer aktualisierten Version. Findet BID eine neue Version, werden Sie gebeten diese zu besuchen und ein Update runterzuladen.

Automatisch nach Updates suchen

Wenn der Haken gesetzt ist, sucht BID automatisch beim Start nach einem möglichen Update.

Log-Datei ansehen / Log-Datei löschen

Eine Protokolldatei, in der alle per Batch heruntergeladenen Dateien benannt sind. Diese Datei können Sie löschen lassen.

Logging aktivieren

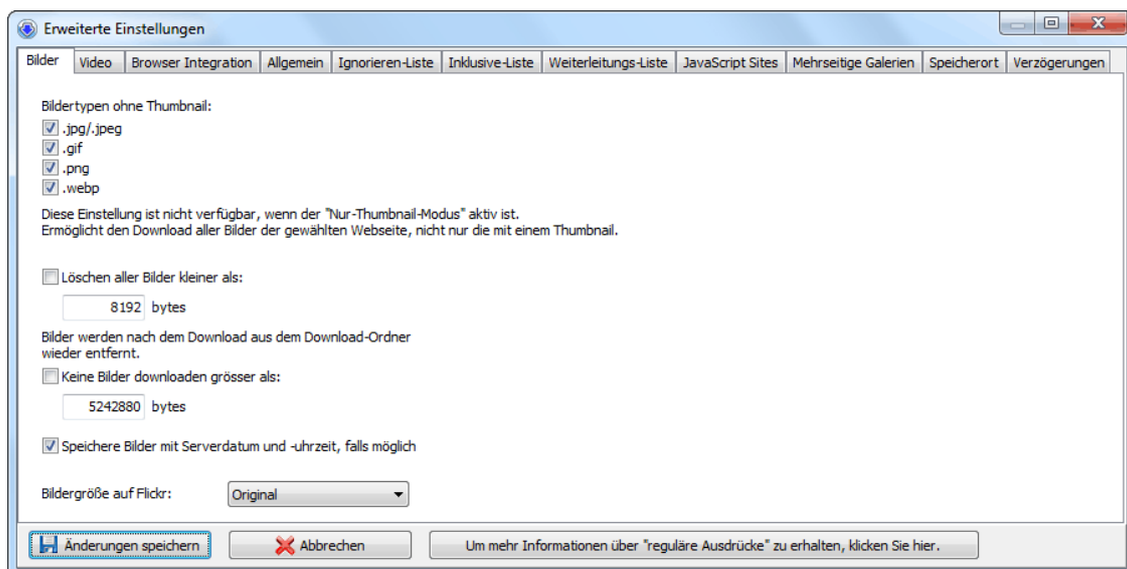
Ist der Haken gesetzt, wird eine Log-Datei angelegt



7. Erweiterte Konfiguration von BID

Klicken Sie auf den Button "Erweiterte Einstellungen" auf dem Tab Einstellungen.

Bilder



BID Erweiterte Einstellungen – Bilder

Bildertypen ohne Thumbnail

Kontrolliert, welche Bildtypen als nicht "eingebettet" anzusehen sind (siehe auch Filter Bildtypen). Entfernen Sie den Haken bei Bildtypen, die BID beim Verarbeiten eingebetteter Bilder ignorieren soll.

Löschen aller Bilder kleiner als

Setzen Sie einen Haken, wenn BID kleine Bilder automatisch nach dem Download löschen soll. Angaben in Bytes. Sinnvoll, um z. B. Bannerwerbung und unerwünschte als Bild angelegte Seitenelemente zu entfernen.

Keine Bilder downloaden größer als

Setzen Sie einen Haken, lädt BID Bilder größer als im Feld mit der Bezeichnung Bytes definiert, nicht herunter.

Speichere Bilder mit Serverdatum und -uhrzeit

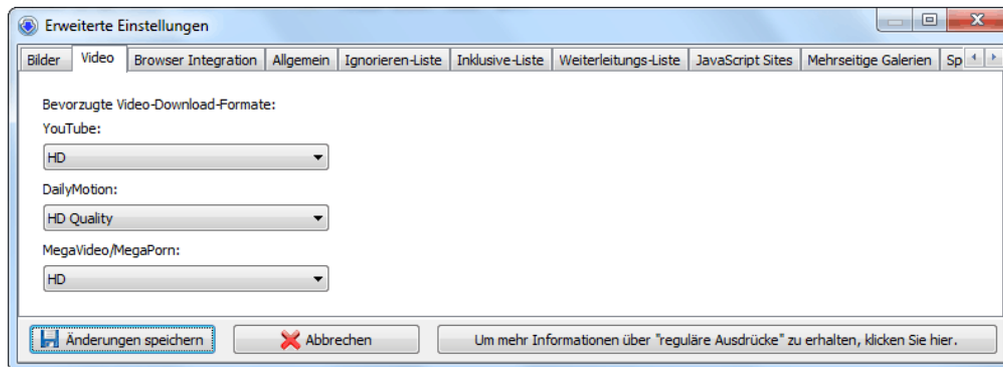
BID übernimmt den Datum- und Zeitstempel der Dateien auf dem Server.

Flickr bevorzugte Bildgröße

Diese Einstellung betrifft nur Flickr.com. Wählen Sie die bevorzugte Bildgröße, die BID herunterladen soll. Steht diese nicht zur Verfügung, wird die nächst höhere Bildgröße heruntergeladen.



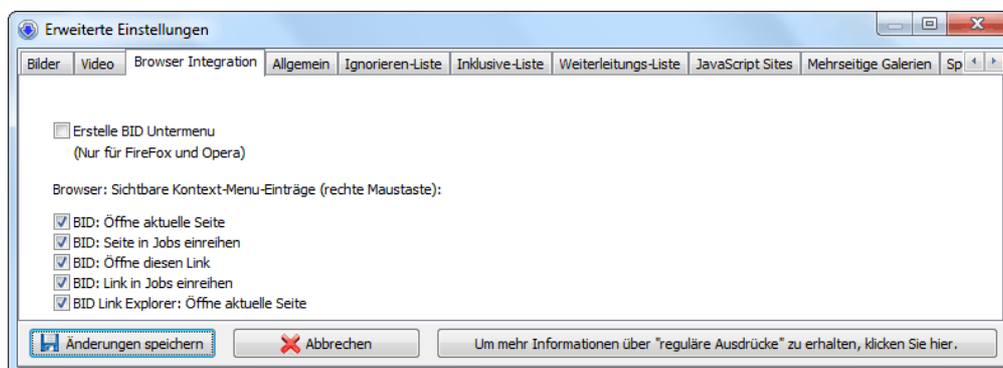
Video



BID Erweiterte Einstellungen – Video

Einige Video-Websites stellen verschiedene Formate bereit. Wählen Sie für diese die gewünschten Auflösungen an. Stehen diese nicht zur Verfügung, wird die bestmögliche Qualität heruntergeladen.

Browser Integration



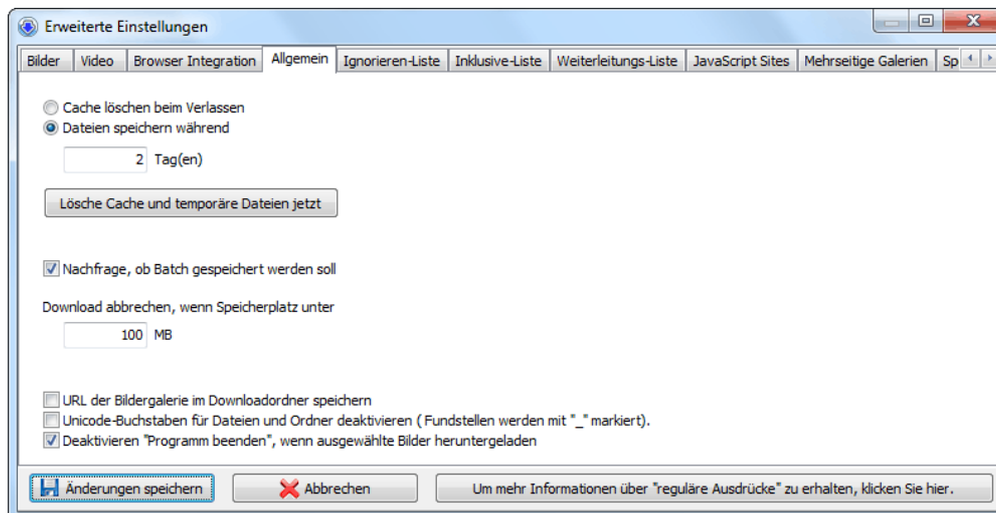
BID Erweiterte Einstellungen – Browser-Integration

Dieser Tab erlaubt Ihnen bestimmte Menüpunkte des Kontextmenüs Ihres Browsers ein- oder auszuschalten. "Erstelle BID Untermenü" erzeugt nur in Firefox und Opera ein Untermenü im Kontextmenü. Ist dieser Haken nicht gesetzt, finden Sie die Menüpunkte direkt im Kontextmenü.

Diese Optionen haben keine Auswirkungen auf die BID Google Chrome Erweiterung. Die Erweiterung wird (wenn installiert) über das Google Chrom Tools -> Erweiterungs-menü (Button "Bulk Image Downloader"-Optionen gesteuert.



Allgemein



BID Erweiterte Einstellungen – Allgemein

Einstellungen für den Cache

BID legt während des Downloads automatisch einen Cache an - das erlaubt die Wiederaufnahme unterbrochener Downloads ab dem Punkt des Auftretens eines Fehlers und bietet zudem Geschwindigkeitsvorteile.

Beim Beenden des Programms kann der Cache gelöscht werden oder für zu definierende Tage vorgehalten werden.

Ein Klick auf den Button "Lösche Cache und temporäre Dateien jetzt" löscht den Cache ohne das Programm zu verlassen.

Nachfrage, ob Batch gespeichert werden soll

Setzen Sie einen Haken um sicherzustellen, daß BID beim Beenden eine Warnung ausgibt, dass nicht alle Dateien heruntergeladen worden sind.

Download abbrechen, wenn Speicherplatz unter

BID bricht automatisch den Download ab, wenn der Speicherplatz unter den angegebenen Wert fällt.

Unicode-Buchstaben für Dateien und Ordner deaktivieren

BID ersetzt jeden Unicode (non ASCII) Buchstaben mit einem Unterstrich.

Deaktivieren "Programm beenden", wenn ... Bilder heruntergeladen

Das Setzen eines Hakens veranlasst BID die Option zum Beenden des Programms nach dem Download im Modus des selektiven Downloads zu deaktivieren.

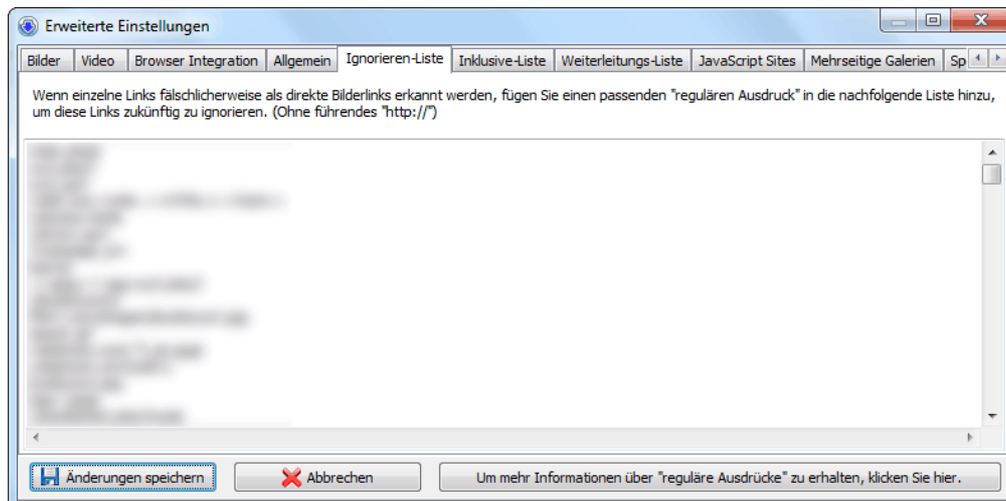


Ignorieren-Liste, Inklusive-Liste, Weiterleitungslinks, JavaScript-Sites mit regulären Ausdrücke steuern

Wenn BID Internetseiten scannt, verwendet es ein spezielles internes "Bewertungssystem", um Thumbnails von hoch aufgelösten Bildern zu unterscheiden. Alle anderen Linktypen werden ignoriert. Für die Mehrheit der Webgalerien funktioniert das sehr gut. Gelegentlich aber stößt BID auf Galerien, von denen es nicht herunterladen kann. Oder wo sich Links als Verknüpfungen zu Thumbnails entpuppen.

Durch Konfiguration der Ignorieren-Liste, der Inklusive-Liste, den Weiterleitungslinks und den JavaScript-Sites, die wir uns als nächstes ansehen, können sie von solchen widerspenstigen Galerien erfolgreich herunterladen.

Manche Galerie-Website arbeitet mit extremen Längen, um Programme wie BID am Download zu hindern. Auch BID hat seine Grenzen, wenn wir auch bemüht sind, seine Funktionalität und Leistung weiter zu verbessern. Stoßen Sie einmal auf so ein Problem, kontaktieren Sie uns und teilen Sie uns Details des Problems mit. Wenn ein verstärktes Interesse bei den Nutzern unserer Software besteht, würde wir in einer zukünftigen Version von BID den Download von dieser Website "als besonders wertvoll" unterstützen.



BID Erweiterte Einstellungen – Ignorieren-Liste

Reguläre Ausdrücke

Die Ignorieren-Liste, die Inklusive-Liste und die Weiterleitungslink sind Listen mit regulären Ausdrücken, jeweils einer pro Zeile.

Ein regulärer Ausdruck ist ein speziell formatierter Textstring mit Mustercharakter. Die folgenden Buchstaben haben eine spezielle Bedeutung in regulären Ausdrücken und müssen mit einem Backslash (\) eingeleitet werden, wenn Sie sie als Symbole in regulären Ausdrücken verwenden wollen.

[, \, ^, \$, ., |, ?, *, +, (,), /

Die Bedeutung ansatzweise erläutert:



^ = Beginn einer Zeile
\$ = Ende einer Zeile
. = stellvertretend für jeden Buchstaben
\x = verwenden des symbolischen Buchstabens x

Für eine detaillierte Erklärung regulärer Ausdrücke besuche Sie bitte folgende Website bei wikipedia:

https://de.wikipedia.org/wiki/Regulärer_Ausdruck

Einige Beispiele:

Der reguläre Ausdruck `test`, so wie in "http://webseite.de/test123/index.htm" oder http://beispiel.de/bilder/test_image.jpg ist gültig.

Der reguläre Ausdruck `_th\.jpeg$` ist gültig für alle Links mit der Zeichenkette `"_th.jpg"` am Ende, also wie in "http://meinebilderseite.de/thumbs/hotcar_th.jpg" oder auch "http://eineanderesite.com/thumbpic_th.jpg"

Die Verwendung des Backslash markiert direkt einen echten Punkt und das Dollarzeichen das Ende der Zeile.

Vereinfachte reguläre Ausdrücke

Für die vielen Anwender, für die reguläre Ausdrücke schwer zugänglich sind, haben wir "vereinfachte" reguläre Ausdrücke geschaffen in folgender Form:

<müssen diesen Text beinhalten> oder <!müssen diesen Text nicht beinhalten>
Die Buchstaben zwischen den Klammern bezeichnen wir als literal, also direkt so wie er vorkommt.

Ein Beispiel:

Wenn wir URLs suchen die also genau folgende Zeichenkette beinhaltet `"/index.php?id="`, dann können wir also `</index.php?id= >` verwenden.

Diese zwei vereinfachten regulären Ausdrücke können beliebig oft kombiniert werden:

Sollen Treffer gefunden werden, die `/index.php?id=` und `gal=1` enthalten, aber auf keinen Fall `/advert`, so verwenden wir:

```
</index.php?id=><gal=1><!/advert>
```

Eine normaler regulärer Ausdruck kann auch mit einem vereinfachten Ausdruck kombiniert werden.

Ergänzen wir dazu den vereinfachten Ausdruck aus dem vorherigen Beispiel mit dem regulären Ausdruck `\.html$`

```
</index.php?id=><gal=1><!/advert>\.html$
```



Ignorieren-Liste

Mit Hilfe dieser Liste filtert BID Links heraus, die fälschlicherweise auf Thumbnail-Dateien hindeuten oder aber auch auf hochaufgelösten Bildmaterial. Nach der ersten Sichtung der Seite werden auf alle Fundstellen die regulären Ausdrücke angewandt. Jede Übereinstimmung führt zum Ausschluss.

Das kann hilfreich sein, wenn Sie bemerken, dass sich BID schwertut mit der Identifizierung gewisser Links (z. B. Bannerwerbung) als Quelle einer Bilddatei oder wenn es wiederholt hochaufgelöste Bilder lädt, die keine sind.

Definieren Sie einfach einen regulären Ausdruck, der diese ungewünschten Links definiert und BID wird sie ignorieren.

Inklusive-Liste

Wenn BID beim Scannen einer Bildergalerie keine Bilder findet, können Sie BID dazu bringen diese Bilder zu erkennen durch das Hinzufügen regulärer Ausdrücke, die die Links zu hochaufgelösten Dateien finden.

Stellen Sie sich vor, allen hochaufgelösten Bilddateien wäre eines gemein:

`http://trickywebseite.de/pics/largesize/<zufällige Nummer>/`

Um BID dazu zu bewegen, diese als hochaufgelöst zu erkennen, ergänzen Sie folgenden regulärer Ausdruck in der Inklusive-Liste:

```
<trickywebsite.com/pics/largesize/>
```

Das wäre bei jedem Link identisch. Manche Bildseiten zeigen nur mäßig aufgelöste Bilder und verfügen über Links zu höher aufgelösten oder gar voll aufgelösten Bildern. Um BID anzuweisen solchen Links zu folgen, ergänzen Sie wiederum einen regulären Ausdruck, dem ein * vorangestellt wird.

Das funktioniert auch bei Seiten, auf denen BID nicht auf Anhieb hochaufgelöstes Bildmaterial findet.

Beispiel:

Stellen Sie sich einen Link zu "hochaufgelösten" Inhalten vor, die die Originalgröße haben und so aussehen:

```
http://beispiel.de/images/fullsized/(Dateiname).jpg
```

In der Inklusive-Liste ergänzen wir:

```
*<example.com/images/fullsized/>
```

Einige Websites nutzen nicht standardisierte Methoden zur Erstellung von Thumbnails. Um diese auf einer Webseite zu finden, verwenden Sie einen regulärer Ausdruck, angeführt von 2 Asterisks (**):

```
**<thumbnailgenerator.php?id=>
```



Weiterleitungslinks

Viele Webgalerien verlinken Thumbnails, indem sie Weiterleitungsroutinen verwenden, die Popup-Werbungen einblenden, bevor sie zur Seite mit dem hochaufgelösten Bildern weiterleiten. BID versucht automatisch diese Weiterleitungslinks zu überspringen und direkt bei der entsprechenden Seite herunterzuladen.

Das Gute ist, dass sie dann die Funktion "Export Galerie" verwenden können, um eine saubere Galerie ohne Weiterleitungsfunktion, die man direkt in Foren oder Webseiten einbauen kann.

Wenn Sie mit BID auf eine derartige Galerie stoßen, ergänzen Sie einen regulären Ausdruck zu der Liste.

Beispiel:

Nehmen Sie an alle Galerie-Thumbnail sehen aus wie folgt:

`http://newultracashimagebucks.org/<zufällige Nummer>`

Um BID zu helfen ergänzen Sie in der Liste

`<newultracashimagebucks.org>`

Beispiel:

Stellen Sie sich einen Link zu "hochaufgelösten" Inhalten vor, die die Originalgröße haben und so aussehen:

`http://beispiel.de/images/fullsized/(Dateiname).jpg`

In der Inklusive-Liste ergänzen wir:

`*<example.com/images/fullsized/>`

Einige Websites nutzen nicht standardisierte Methoden zur Erstellung von Thumbnails. Um diese auf einer Webseite zu finden, verwenden Sie einen regulärer Ausdruck, angeführt von 2 Asterisks (**):

`**<thumbnailgenerator.php?id=>`

JavaScript-Sites

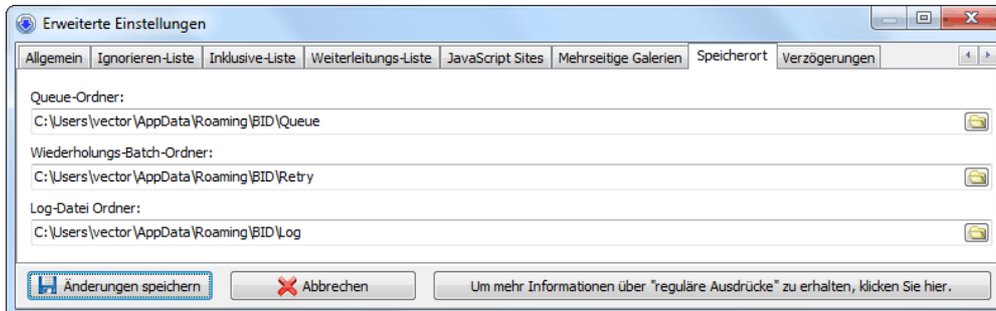
Manche Websites generieren ihren Content dynamisch durch die Anwendung von JavaScript. Das hält BID davon ab, die Bilder korrekt zu erkennen. Damit BID das schafft, sind JavaScript und reguläre Ausdrücke nötig.

Bedenken Sie, das derart komplexe Aufgaben die Performance negativ beeinflussen. Wenn der Ausdruck eine Webseite mit hochaufgelöstem Material betrifft, können Sie durch das Voranstellen eines Asterisk (*) die Geschwindigkeit des Downloads erhöhen. Manche Sites verwenden ungewöhnlichen Scripting-Methoden. Mit "1" als Prefix im regulären Ausdruck weisen sie BID darauf hin.

Bei JavaScript-Seiten sollten Sie generell als Prefix eine "1" im regulären Ausdruck verwenden und es damit versuchen.



Speicherort



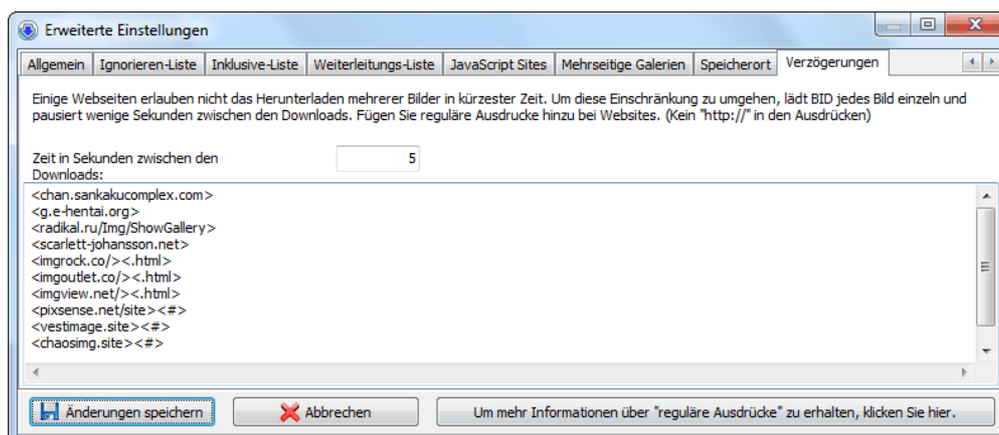
BID Erweiterte Einstellungen – Speicherort

Standardverzeichnisse in BID können hier geändert werden, sofern das nötig ist. Der Queue-Ordner wird von BID verwendet, um dort Batch-Dateien abzulegen, bevor diese über den Button "Zur Jobliste hinzufügen" übergeben wird.

Im Wiederholungs-Batch-Ordner speichert BID Batches, die Informationen über Bilder beinhalten, bei dem der Download fehlschlug. Diese Dateien werden im Jobmanager aufgeführt und können nochmals gestartet werden, sofern gewünscht.

Der Log-Datei Ordner ist der Ablageort für BID's Log-Datei.

Verzögerungen



BID Erweiterte Einstellungen – Verzögerungen

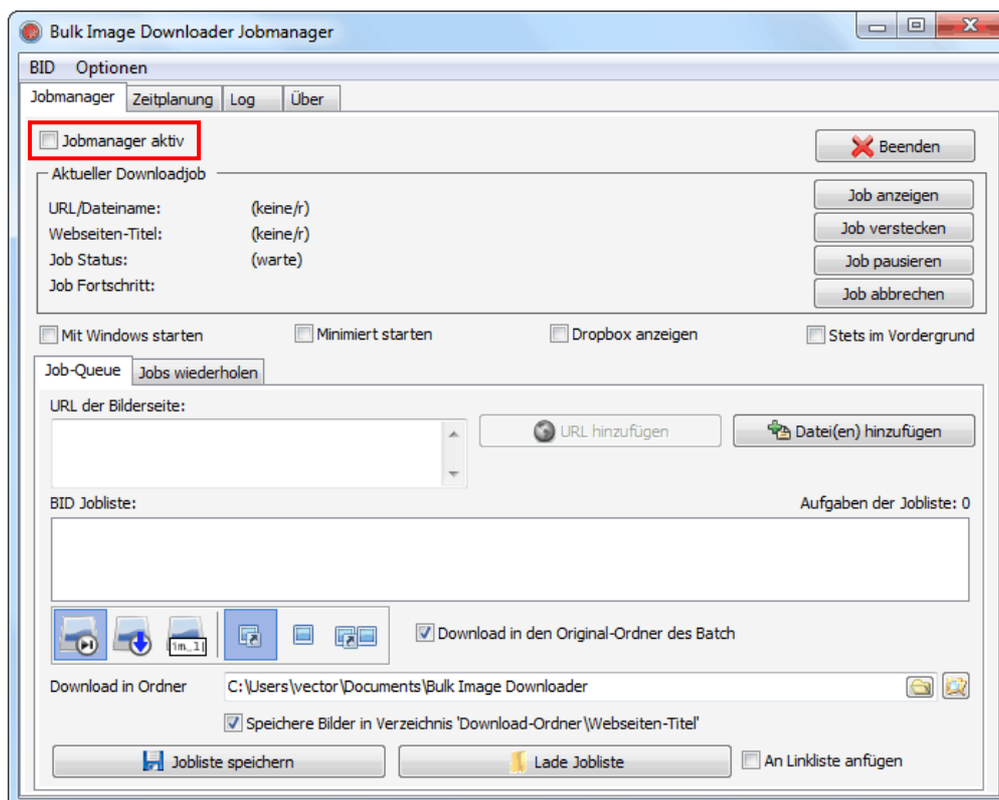
Es gibt Internetseiten, auf denen das direkte, schnelle Herunterladen von Bildern nicht möglich ist. Um diese Einschränkung zu umgehen, geben Sie im Feld "Zeit in Sekunden zwischen den Downloads" einen Wert an. Für diese Websites können Sie ebenfalls reguläre Ausdrücke definieren.



8. BID-Jobmanager

Der Jobmanager bietet einen komfortablen Weg gleich mehrere Webgalerien herunterzuladen. Im Jobmanager wird eine Liste verschiedener URLs verwaltet, der einen nach dem anderen an BID zum Download übergeben wird. Diese URLs können entweder per Hand eingegeben oder über den Befehl "Enqueue current page with BID" im Kontextmenu Ihres Browsers zusammengestellt werden.

Der URL der ersten Bildergalerie wird an BID übergeben, das in einem speziellen Auto-Modus läuft. BID lädt die Galerie herunter und der Jobmanager entfernt den Eintrag aus seiner Liste und schickt den nächsten URL an BID. So arbeitet der Jobmanager die vorliegende Liste ab. In dieser Zeit können Sie andere Instanzen von BID mit zusätzlichen Aufgaben beschäftigen.

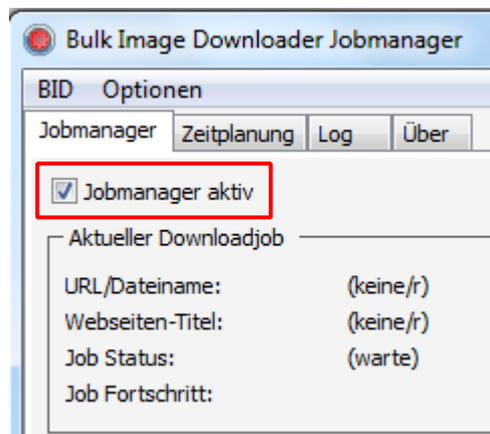


BID-Jobmanager – im inaktiven Zustand

Um den Jobmanager zu minimieren, so daß er im Systemtray im Hintergrund weiterläuft, klicken Sie auf das X im Fensternamen. Um den Jobmanager als Programm zu beenden, klicken Sie auf den Button "Beenden"



Ein- und Ausschalten der Jobliste

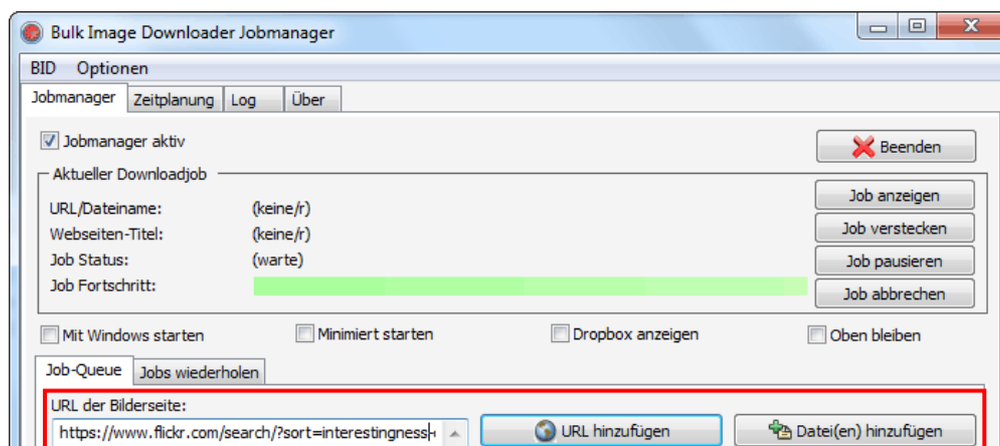


BID-Jobmanager – aktivierter Zustand

Den Jobmanager aktivieren Sie über das Optionsfeld "Jobmanager aktiv". Ist der Haken gesetzt, arbeitet sich der Jobmanager durch die vorliegende Liste. Wird der Haken entfernt, stoppt der Jobmanager seine Tätigkeit. Ein aktiver Download wird aber fortgesetzt und kann nur durch einen Abbruch gestoppt werden.

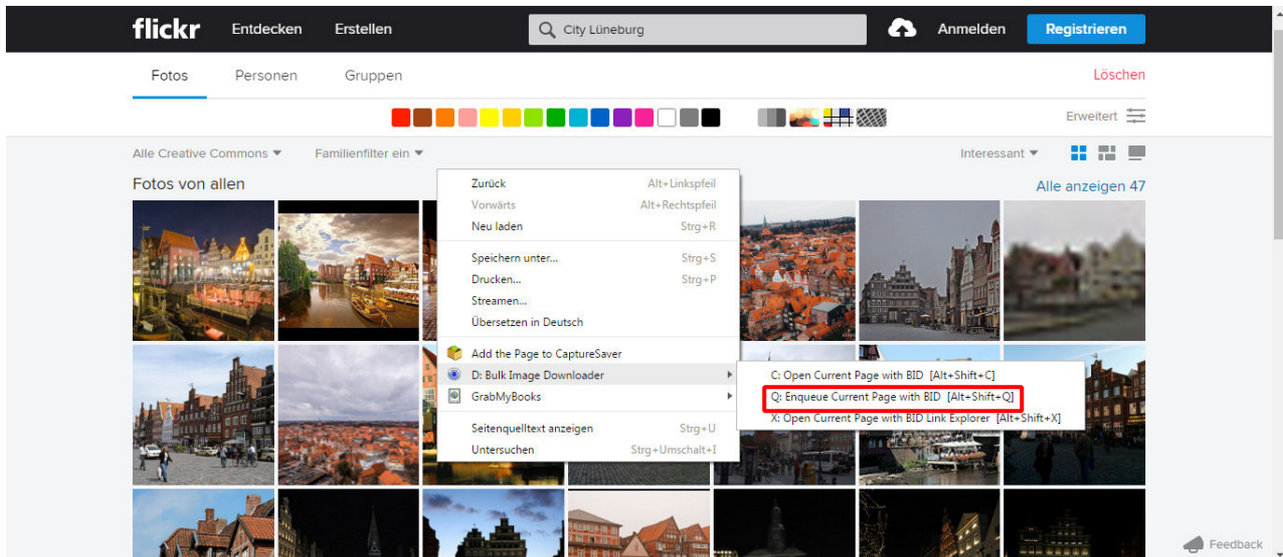
Hinzufügen von URL

Fügen Sie den oder die URLs in das Feld "URL der Bilderseite" ein. Sie können auch mehrere URLs gleichzeitig in das Feld einfügen, achten Sie aber darauf, daß jeder URL nur eine Zeile belegt. Ein Klick auf den Button "URL hinzufügen" überträgt den URL in die Jobliste weiter unten.



BID-Jobmanager – Hinzufügen eines URL

Denken Sie daran, daß Sie auch URLs über das Kontextmenu Ihres Browser der Jobliste des Jobmanagers hinzufügen können.



Hinzufügen einer Webseite zur Jobliste über das Kontextmenu des Browsers

Über einen Rechtsklick auf einen Link öffnet sich das Kontextmenu, in dem Sie den Befehl zur Übergabe an die Jobliste finden.

Hinzufügen von Batch-Dateien

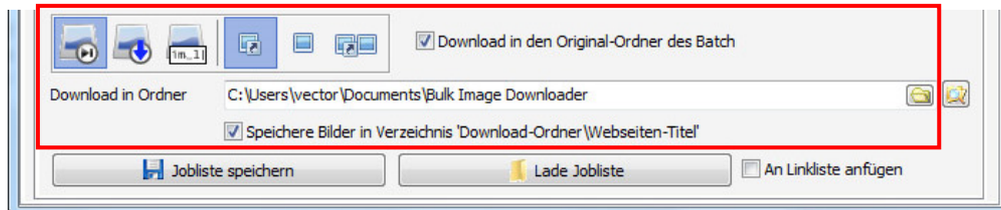
Sie können auch gespeicherte BID-Batch-Dateien oder HTML-Dateien der Jobliste hinzufügen. Klicken Sie auf den Button "Datei(en) hinzufügen", um gespeicherte Dateien an die Jobliste zu übergeben.

Sortieren der Jobliste

Die Abfolge der in der Jobliste aufgeführten Downloadaufträge können Sie jederzeit verändern. Nutzen Sie die von Windows bekannten Tasten-Maus-Kombinationen (Shift+Klick und Ctrl+Klick) zur Auswahl zusammenhängender oder einzelner Aufträge und verschieben Sie diese beliebig weiter nach oben oder unten. Alternativ können Sie durch einen erneuten Rechtsklick die Auswahl an den Anfang oder das Ende der Jobliste verschieben. Selektierte Jobs können durch Drücken der Entfernen-Taste gelöscht werden.



Standard-Download-Optionen



BID-Jobmanager – Download-Optionen

In diesem Bereich finden Sie Einstellungen im Jobmanager, die Sie bereits im BID kennengelernt haben. Wie sich BID verhalten soll, wenn es auf doppelte Dateien stößt, den Filter der Bildtypen, den Download-Ordner und die Optionen des Seitentitels, wenn BID automatisiert die URLs in der Jobliste abarbeitet. Das betrifft nur URLs. BID nutzt die gespeicherten Einstellungen zu jeder Batch-Datei, die sich in der Jobliste befinden (*.bidlist-Dateien).

Um den Speicherort zu verwenden, den Sie im Jobmanager definiert haben, deselektieren Sie den Haken bei "Download in den Original-Ordner des Batch". Das macht dann Sinn, wenn Sie bidlist-Dateien auf einen anderen Computer, wo die Ordnerstruktur eine andere ist.

Ein Klick auf den Button "Explorer" öffnet den gewählten Ordner im Windows Explorer.

Jobliste speichern

Über dieses Button speichern Sie die aktuelle Jobliste als lokale Datei.

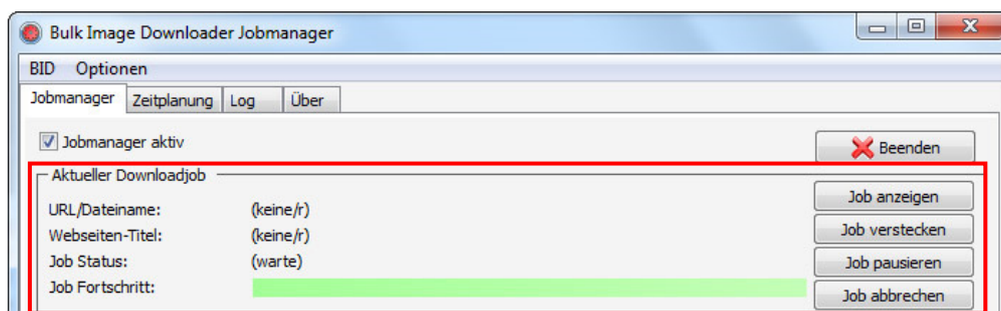
Lade Jobliste

Über diesen Button laden Sie eine zuvor lokal gespeicherte Jobliste.

An Linkliste anhängen

Setzen Sie hier einen Haken, wird eine gespeicherte Jobliste an die aktuelle angehängt. So können verschiedene gespeicherte Jobliste zu einer zusammengestellt werden.

Aktueller Download-Job



BID-Jobmanager – Aktueller Download-Job (hier abgeschlossen)



Wenn der Download abgeschlossen ist, können Sie Details über den Tab Log einsehen.

Job anzeigen

Klicken Sie auf diesen Button, um die BID-Instanz des laufenden Jobs anzuzeigen. Standardmäßig wird die Instanz von BID, die als Jobmanager läuft, ausgeblendet.

Job verstecken

Klicken Sie auf diesen Button, um die BID-Instanz auszublenden.

Job pausieren

Klicken Sie auf diesen Button, um die BID-Instanz zu pausieren. Das macht Sinn, wenn Sie einer anderen Instanz zu einer höheren Performance verhelfen.

Job abbrechen

Ein Klick auf diesen Button beendet sofort die betroffene BID-Instanz. Ist der Jobmanager aktiv, wird der nächste Job gestartet. Alle Bilder des abgebrochenen Batch werden automatisch markiert als Wiederholungs-Batch und im Tab "Jobs wiederholen" gelistet. Von dort können sie erneut an die Jobliste übergeben oder auch gelöscht werden.

Mit Windows starten

Setzen Sie einen Haken, wenn der Jobmanager zusammen mit Windows gestartet werden soll.

Minimiert starten

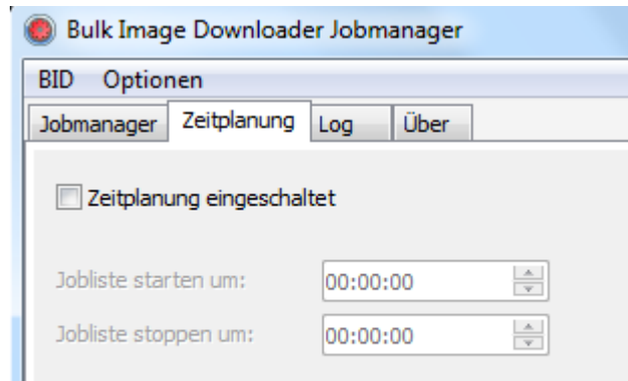
Setzen Sie einen Haken, wenn der Jobmanager minimiert im Systemtray gestartet werden soll.

Dropbox anzeigen

Setzen Sie einen Haken, wenn die Dropbox auf der Windows-Oberfläche erscheinen soll.

Stets im Vordergrund

Setzen Sie einen Haken, wenn der Jobmanager stets im Vordergrund bleiben und nicht von anderen Anwendungen verdeckt werden soll. So können Sie bequem URLs, Links und Dateien direkt per Drag und Drop im Jobmanager ablegen ohne Umwege über die Dropbox.

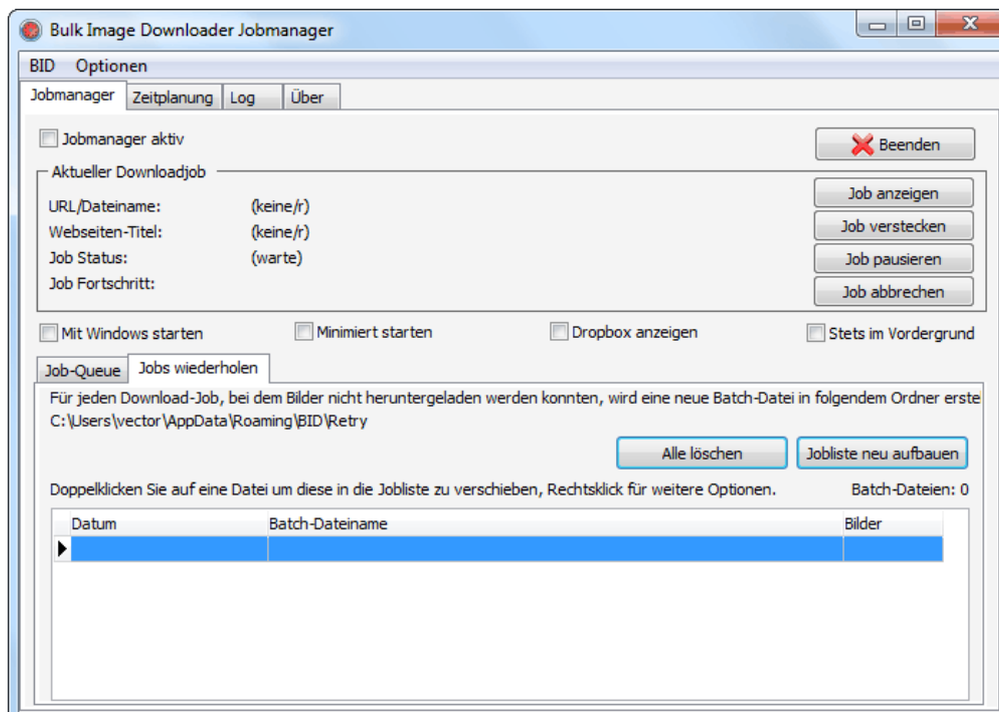


BID-Jobmanager - Zeitplanung

Zeitplanung

Setzen Sie hier einen Haken, wenn Sie einen Zeitrahmen definieren wollen, in dem der Jobmanager die Jobliste abarbeiten soll. Bedenken Sie, daß Ihr Computer in diesem Zeitrahmen mit dem Internet verbunden sein muß.

Jobs wiederholen



BID-Jobmanager – Jobs wiederholen



BID speichert automatisch Bilder, die es nicht herunterladen konnte als neuen Batch, der zu einem späteren Zeitpunkt wiederholt werden kann. Im Tab "Jobs wiederholen" können diese fehlgeschlagenen Downloads der Jobliste erneut durch einen Doppelklick zugefügt oder aber über die Löschen-Taste entfernt werden.

Alle löschen

Ein Klick auf den Button "Alle löschen" löscht alle aufgeführten Fehlschläge.

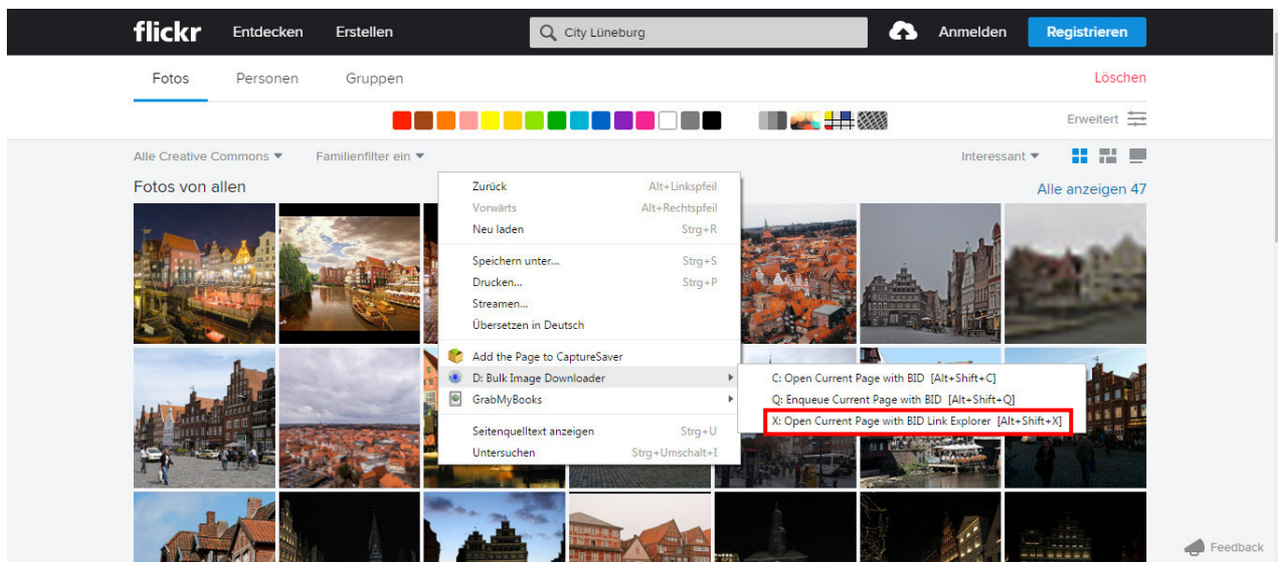
Jobliste neu aufbauen

Ein Klick auf den Button "Jobliste neu aufbauen" überträgt alle Fehlschläge an die Jobliste.

9. BID-LinkExplorer

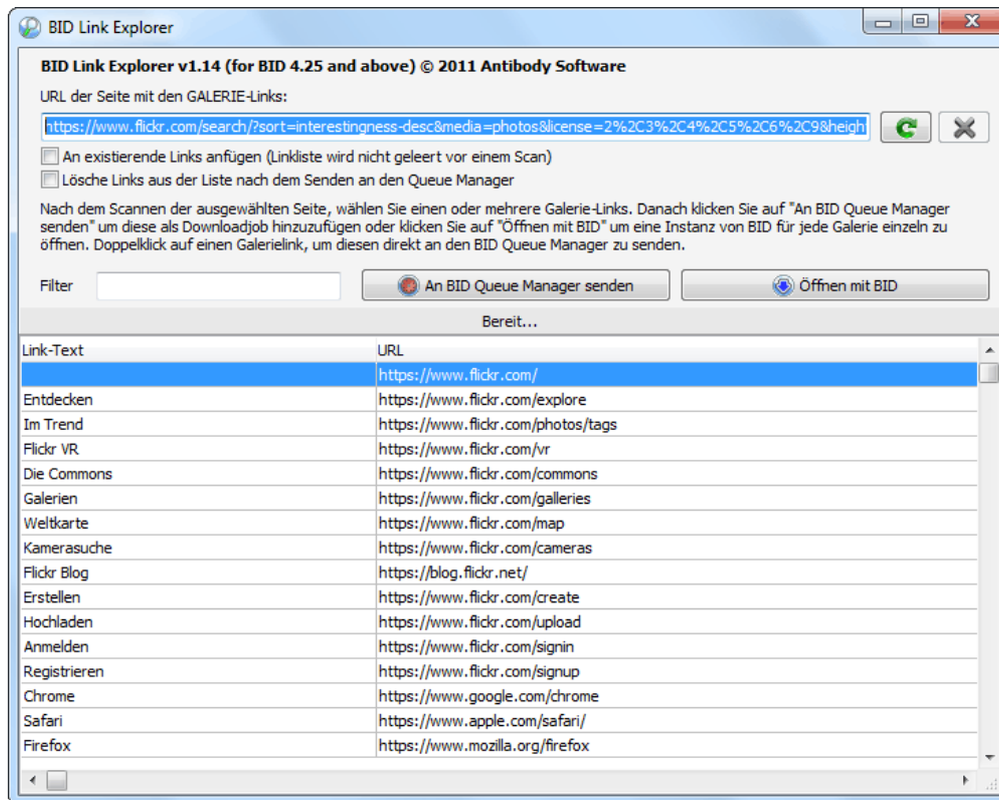
Der BID-LinkExplorer hilft Ihnen alle Links einer Internetseite direkt in den Jobmanager zu übertragen. Sehr nützlich in Verbindung mit den zentralen Index-Seiten von Webgalerien, die häufig sehr viele Links zu verschiedenen Galerieseiten beinhaltet.

Surfen Sie zu einer Indexseite, führen Sie einen Rechtsklick aus und wählen Sie den Menübefehl "Open current page with BID-LinkExplorer".



Starten Sie den BID-LinkExplorer über das Kontextmenu Ihres Browsers

Der BID-LinkExplorer startet und nach einem kurzen Moment listet er alle gefundenen Links der untersuchten Internetseite auf.



Der BID-LinkExplorer hat alle Links der Seite gescannt

Um den BID-LinkExplorer ohne die Browserintegration zu verwenden, starten Sie das Programm und tippen Sie den Link der Galerie in das Feld "URL der Seite mit den Galerie-Links" (einfacher geht 's natürlich mit Copy und Paste).

Nach der Eingabe drücken Sie den Button "Scannen" oder drücken die Enter-Taste.

An existierende Links anfügen

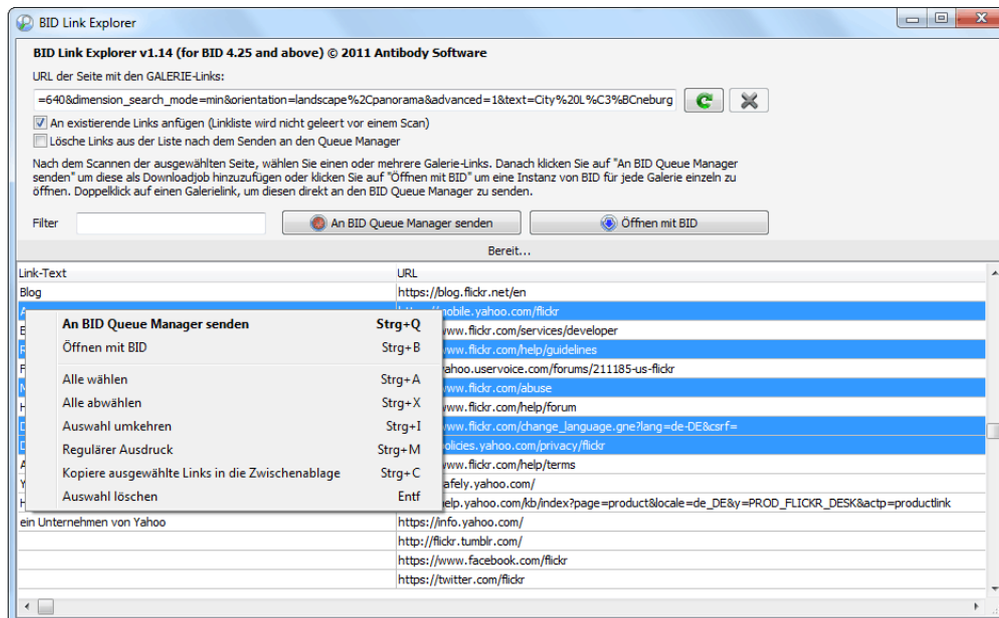
Ist der Haken gesetzt, wird das Ergebnis eines jeden Scan ohne Bearbeitung an die Jobliste angehängt.

Lösche Links nach dem Senden an den Jobmanager

Ist der Haken gesetzt, werden die Links aus dem Scan gelöscht, sobald sie an den Jobmanager gesendet wurden.

Auswählen von Links

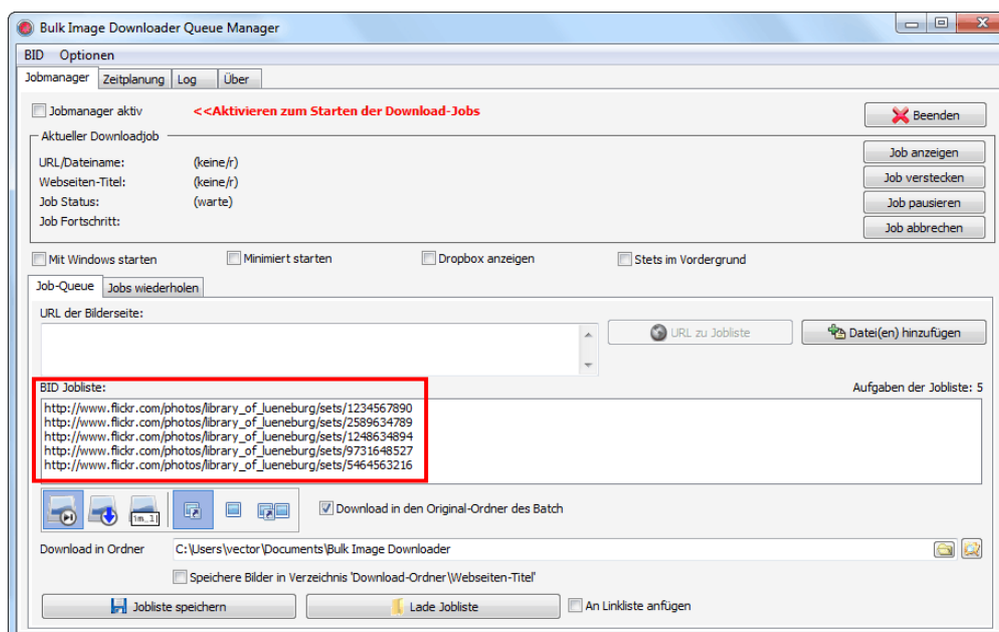
Nutzen Sie die von Windows bekannten Tasten-Maus-Kombinationen (Shift+Klick und Ctrl+Klick) zur Auswahl zusammenhängender oder einzelner Links. Führen Sie dann einen Rechtsklick aus und es erscheint ein Kontextmenu mit verschiedenen Befehlen u. a. für reguläre Ausdrücke. Ein Klick auf den Button "An BID-Jobmanager senden" überträgt die Auswahl an den Jobmanager. Ein Doppelklick auf einen einzelnen Link sendet diesen direkt zum Jobmanager. Ein Klick auf den Button "Öffnen mit BID" öffnet jeden Link in einer separaten Instanz von BID.



Verschiedene Auswahloptionen im Kontextmenu des LinkExplorers

An BID Jobmanager senden

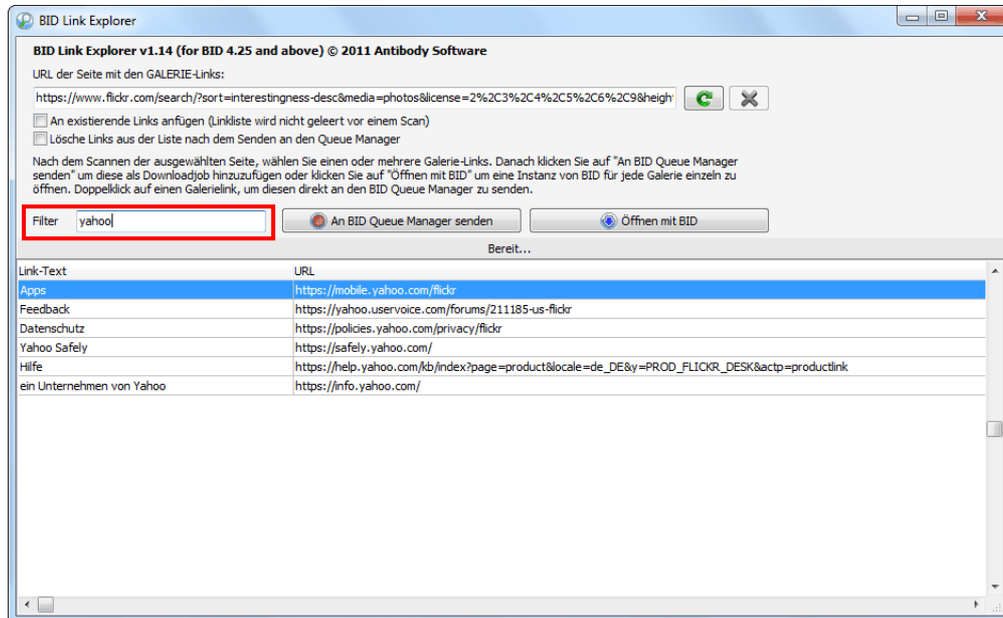
Ein Klick auf den Button "An BID-Jobmanager senden" schickt die Auswahl an den Jobmanager. In Abhängigkeit des gesetzten Hakens bei "An existierende Links anfügen" wird die Auswahl angehängt oder als neue Jobliste übertragen.



Ausgewählte Links einer Galerie wurden an den Jobmanager geschickt



Filter



BID-LinkExplorer

Verwenden Sie das Feld Filter, um nur Text und/oder URLs anzeigen zu lassen mit dem von Ihnen eingegebenen Text. Schnell lassen sich so unerwünschte Links ausblenden oder gesuchte Links finden.

			
Bulk Image Downloader	WizKey	WizTree	WizMouse
Bildergalerien einfach und schnell runterladen	Tastatur-Utility für die Unicode-Eingabe	Findet Speicherfresser Liest direkt die MFT	Mit der Maus in inaktiven Fenstern scrollen ! FREEWARE
			