

Hallo Drechsel-Freunde,  
da ja nicht alle Mitglieder „PC-Profis“ sind habe ich hier mal eine Anleitung erstellt mit der es jedem, nach etwas üben, möglich sein sollte Bilder ins Forum zu stellen.

Das häufigste Problem was man in den Beiträge liebt ist offensichtlich das Verkleinern der Bilder von der Digitalkamera. Diese werden ja immer besser und haben nicht selten Auflösungen von 7-10 Megapixel was meist Dateigrößen um die 2,5 bis 3 Megabyte ergibt.

Diese Größe kann zwar durch den normalen Upload verarbeitet werden, allerdings scheitert es meist an zu vielen Details in den Bilder (Muster, Späne im Hintergrund etc.)  
wodurch der Upload dann mit Fehlermeldung abbricht.

Um dies zu vermeiden sollten die Bilder **VOR** dem Upload auf ein vernünftiges Maß gebracht werden.

Diese Anleitung bezieht sich auf das kostenlose Programm **Mihov Image Resizer** welches unter der Adresse:

<http://www.imageresizer.com/download.php>

kostenlos herunter geladen werden kann.

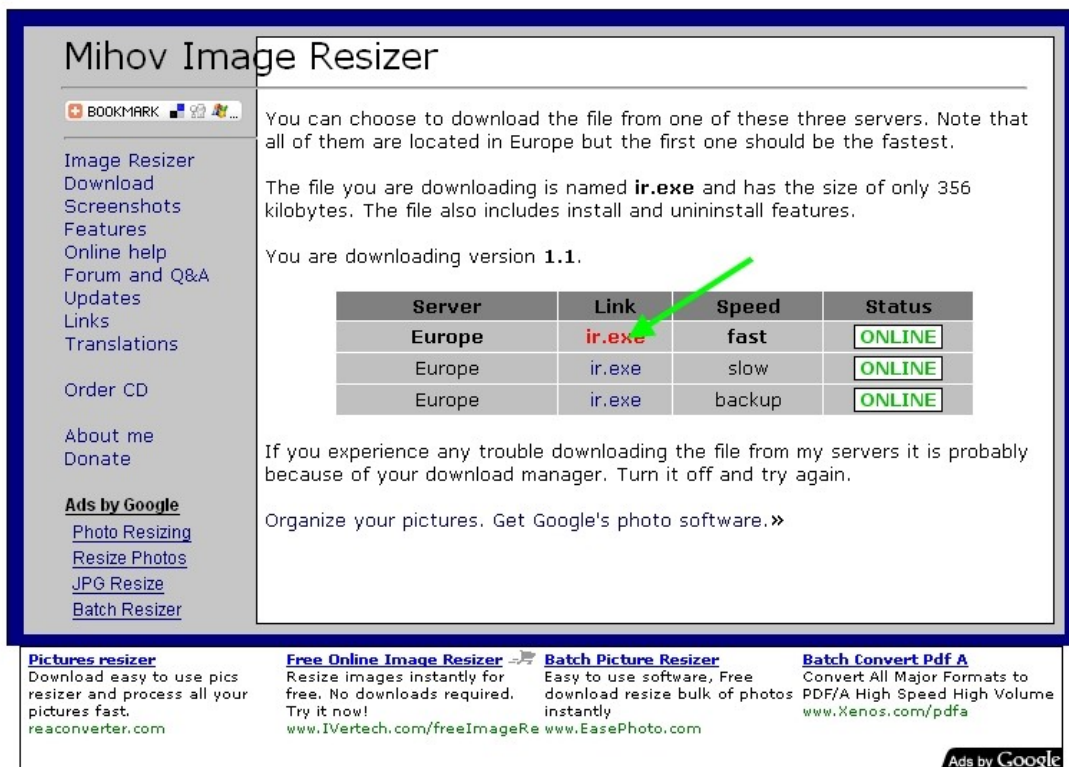
Alternativ findest Du den Download auch im Forum unter:

**„Mitgliedsbereich“ > „PC Software & Utilities“ > „Mihov Image Resizer“**

### Download und Installation

Zuerst das Programm von oben genannter Adresse downloaden (Grüner Pfeil)

Durch Klick auf einen der Server wird der Download gestartet:



The screenshot shows the Mihov Image Resizer website. On the left is a navigation menu with links like 'Image Resizer', 'Download', 'Screenshots', 'Features', 'Online help', 'Forum and Q&A', 'Updates', 'Links', 'Translations', 'Order CD', 'About me', and 'Donate'. Below the menu are 'Ads by Google' links for 'Photo Resizing', 'Resize Photos', 'JPG Resize', and 'Batch Resizer'. The main content area has the title 'Mihov Image Resizer' and a text box explaining that users can choose from three servers in Europe. It states the file is named 'ir.exe' (356 kilobytes) and includes install/uninstall features. A table lists the servers: Europe (fast), Europe (slow), and Europe (backup), all with 'ONLINE' status. A green arrow points to the 'ir.exe' link in the first row. Below the table, there is a note about download managers and a link to Google's photo software. At the bottom, there are four advertisement boxes for 'Pictures resizer', 'Free Online Image Resizer', 'Batch Picture Resizer', and 'Batch Convert Pdf A'. A small 'Ads by Google' logo is in the bottom right corner.

Server	Link	Speed	Status
Europe	<a href="#">ir.exe</a>	fast	ONLINE
Europe	<a href="#">ir.exe</a>	slow	ONLINE
Europe	<a href="#">ir.exe</a>	backup	ONLINE

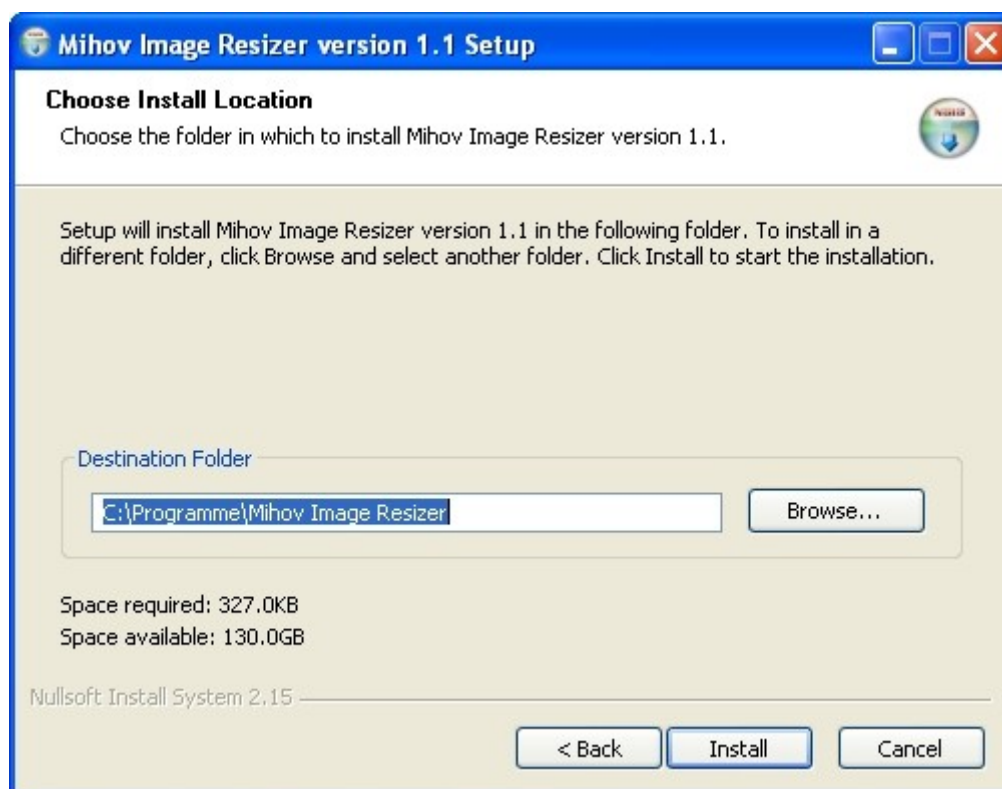
Danach muss man den Speicherort auf der eigenen Festplatte angeben.  
Hier bitte ein Verzeichnis auswählen wo man die Datei (**ir.exe**) auch wieder findet ;-)

Nach dem Download wird die Installation des Programms per Doppelklick auf die Datei **ir.exe** gestartet.

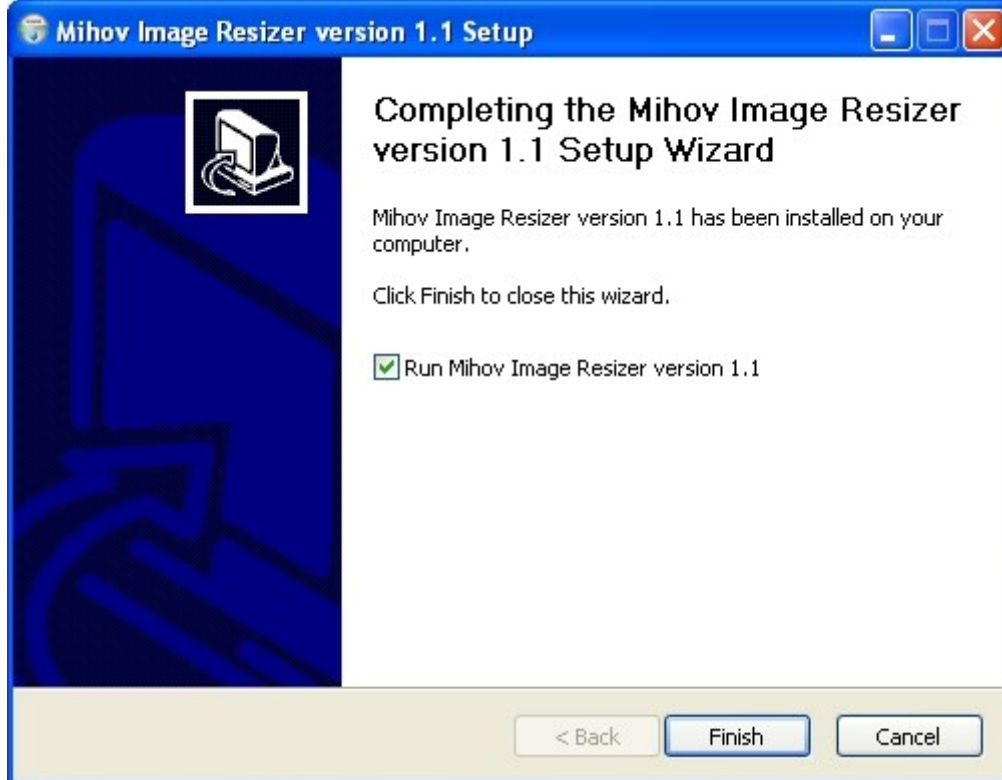


Als nächsten Schritt durch Klicken auf „Next“ kann man das Installationsverzeichnis auswählen.

Hier braucht man eigentlich nichts ändern:

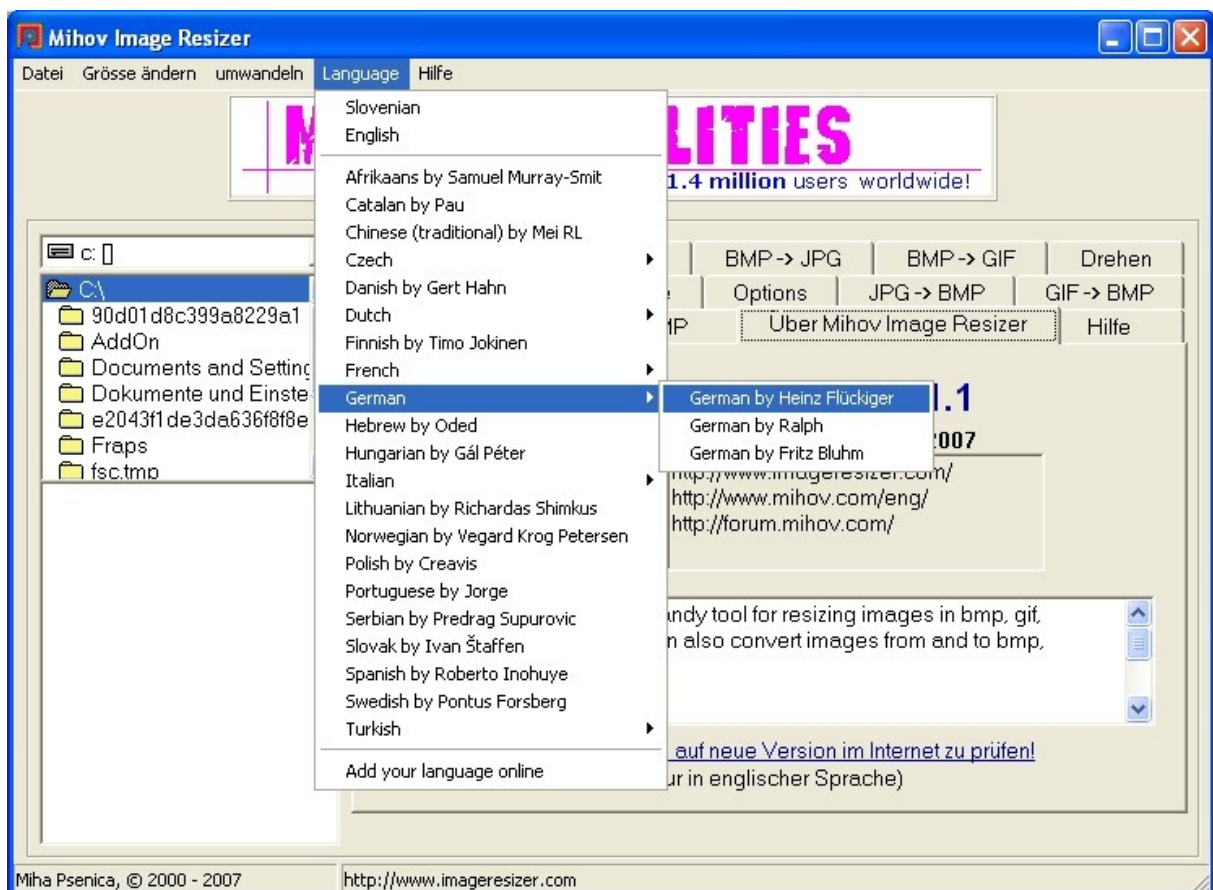


Die Installation dauert nur wenige Sekunden:



Per Klick auf „Finish“ wird die Installation beendet und das Programm gestartet.

Als nächsten Schritt stellt man zuerst die Sprache ein:



**Jetzt kann das Programm erstmal geschlossen werden.**

**Nun kann's losgehen mit dem Verkleinern ;-)**

#### **Bilder von der Kamera vorbereiten**

Als erstes sollte man die Bilder von der Kamera auf die Festplatte kopieren da der Verkleinerungsprozess dann um einiges schneller ist als wenn man das auf dem Speicherchip der Kamera macht.

Am einfachsten ist es sich ein Verzeichnis direkt unter C: zu erstellen zb „1-Upload“

Dazu wählt man unter Windows XP:

„Start“ > „Arbeitsplatz“ „Lokaler Datenträger (C:)“ > „Datei“ > „Neu“ > „Ordner“

Jetzt gibt man den gewünschten Ordernamen an zB „1-Upload“

Durch die „1“ am Anfang steht dieser Ordner recht weit oben in der Liste und man braucht nicht lange suchen ;-)

Nun kopiert man die Bilder von der Kamera in den soeben erstellten Ordner.  
Hierzu bitte nach Anleitung der Kamera vorgehen.

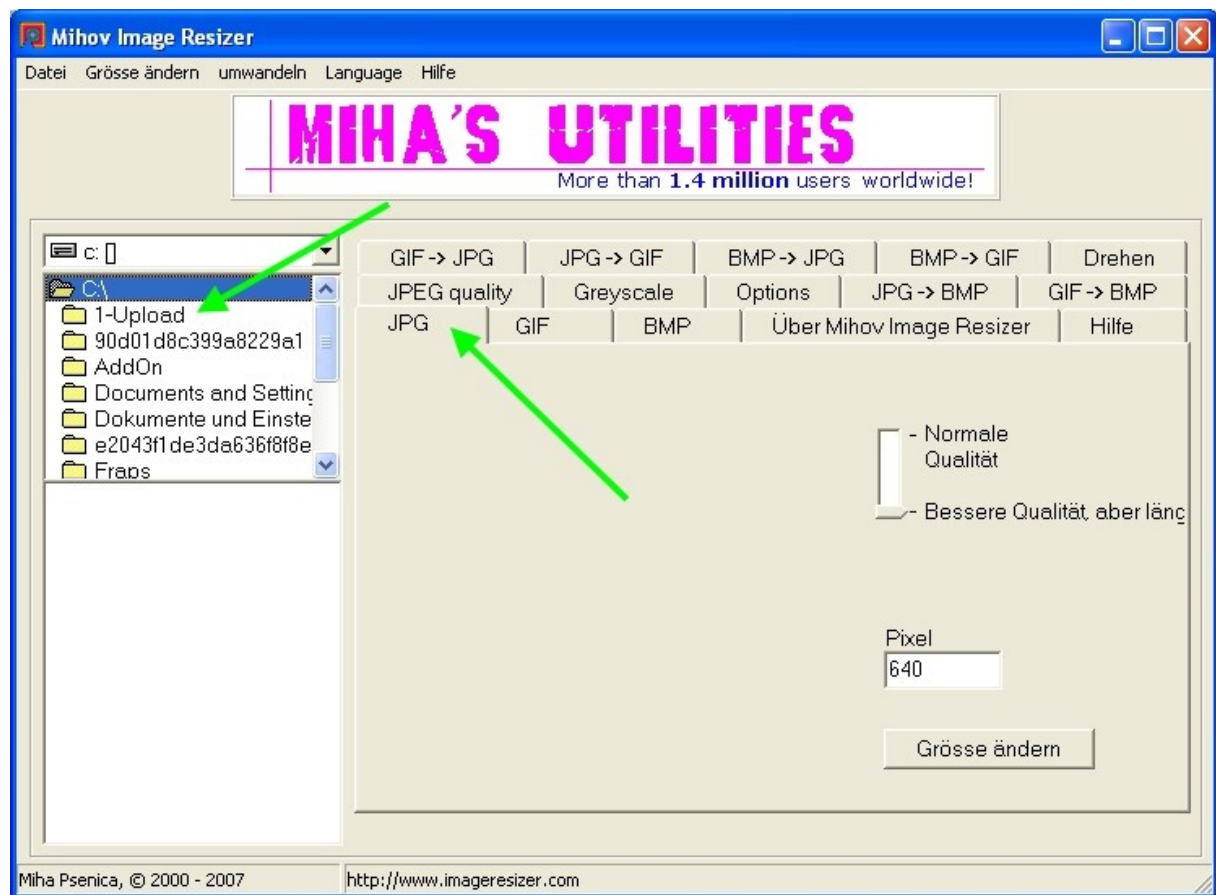
Hat man die Bilder in das Verzeichnis kopiert startet man das Verkleinerungsprogramm.  
Unter Windows XP:

„Start“ > „Alle Programme“ > „Mihov Image Resizer“ > „Mihov Image Resizer“

Nun sehen wir in der linken Liste den Ordner „1-Upload“

Durch Doppelklick auf den Ordner wird dieser geöffnet und zeigt die dort abgelegten Bilddateien.

Dann wählen wir die Dateiform „JPG“ aus. Dies ist die gebräuchlichste bei den Digicams.



Jetzt wählen wir das oder die Bilddateien aus die wir verkleinern möchten  
(Grüner Pfeil)

Mit gedrückter „STRG“ Taste kann man per Mausklick mehrere Bilder anwählen.

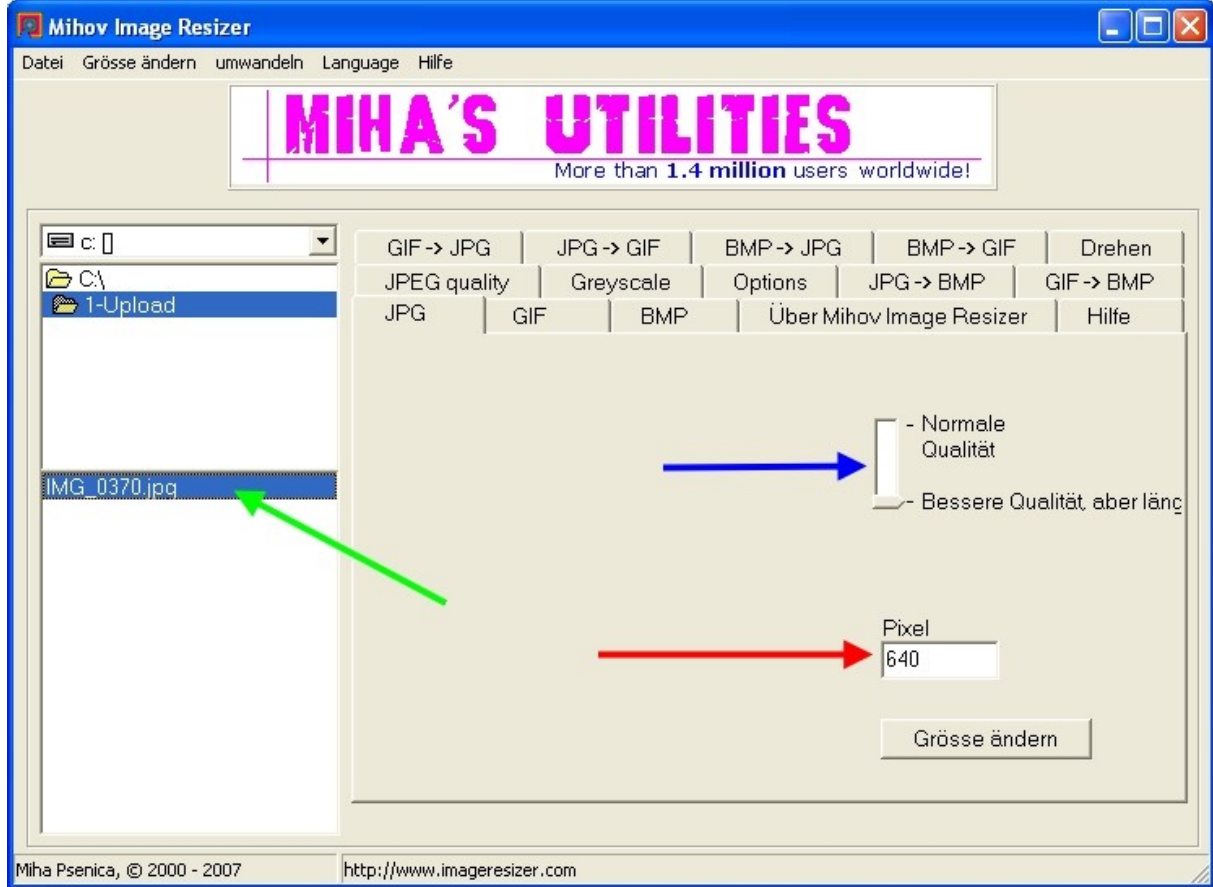
(Ich habe nur eine Bilddatei zur Demo genommen)

Als nächsten Schritt stellen wir die Qualität der Verkleinerung ein (Blauer Pfeil)  
Hier kann die Standardstellung „Bessere Qualität...“ beibehalten werden

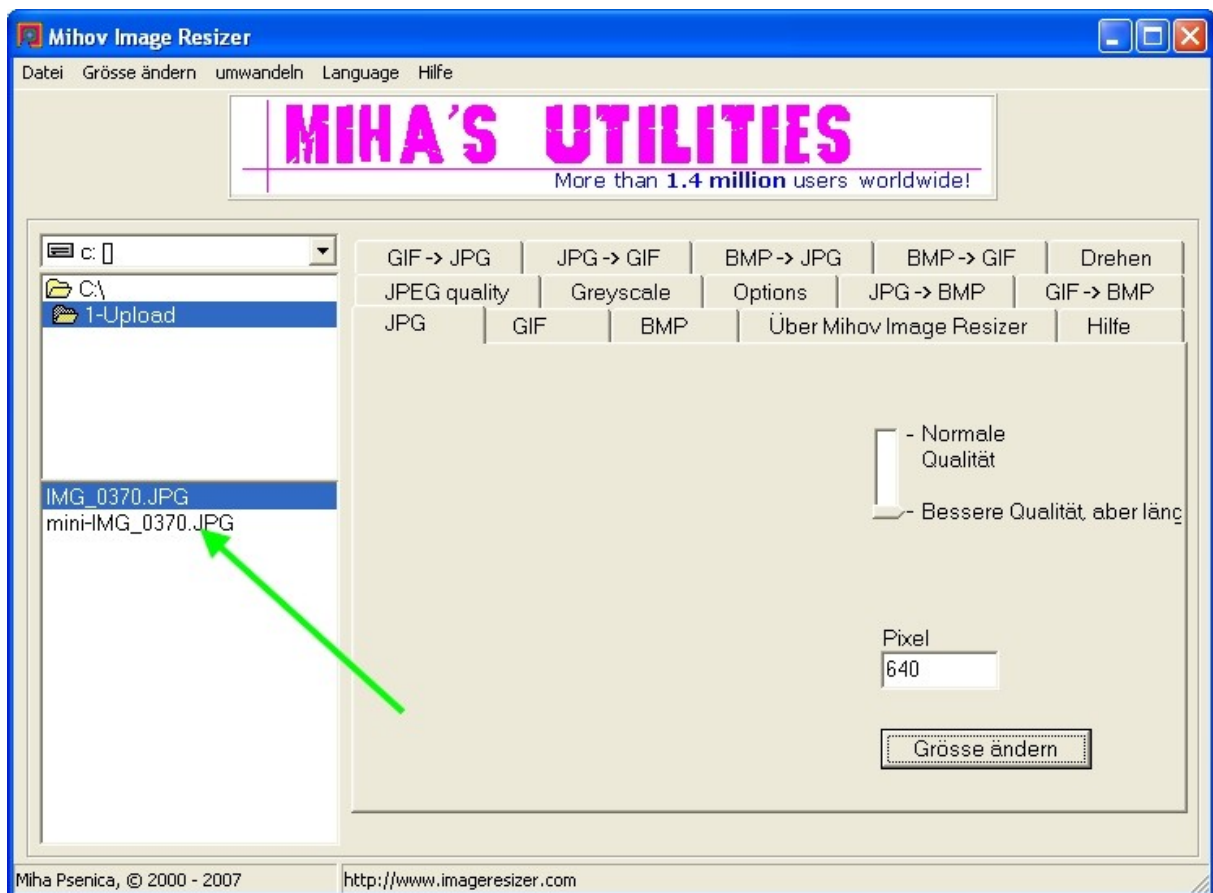
Als vorletzten Schritt stellen wir noch die gewünschte Bildgröße ein (Roter Pfeil)  
Die Angaben bezieht sich auf die Breite in Pixel des verkleinerten Bildes.  
Die Standardvorgabe von 640 Pixel ist ein guter Wert.

Haben wir alle ausgewählt klicken wir auf „Größe ändern“

Je nach Menge der Bilder dauert der Prozess entsprechend.



Nach erfolgter Verkleinerung erstellt das Programm neue Dateien mit dem Zusatz „mini-“, vor dem Dateinamen.  
 Dadurch werden die Originale nicht angetastet und bleiben erhalten: (Grüner Pfeil)



Damit ist die Verkleinerung abgeschlossen und das Bild bereit für den Upload im Drechsler-Forum.  
 Die Ausgangsgröße des Bildes war ca. 3,2 Megabyte, nach der Verkleinerung nur noch 48 Kilobyte ;-)  
 und die Bildqualität ist durchaus OK:



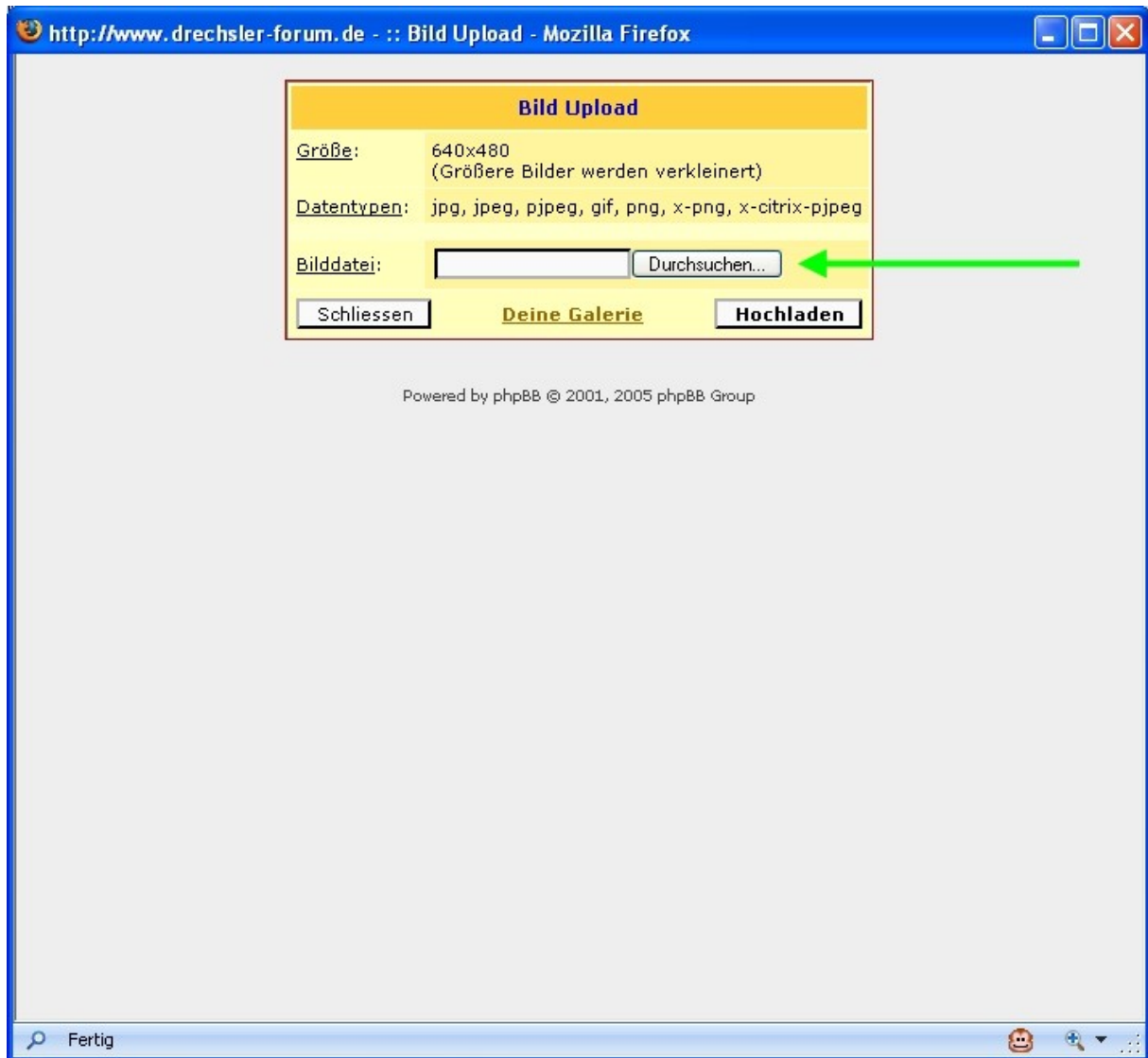
(Verkleinertes Bild)

## Nun kommt der Upload im Forum

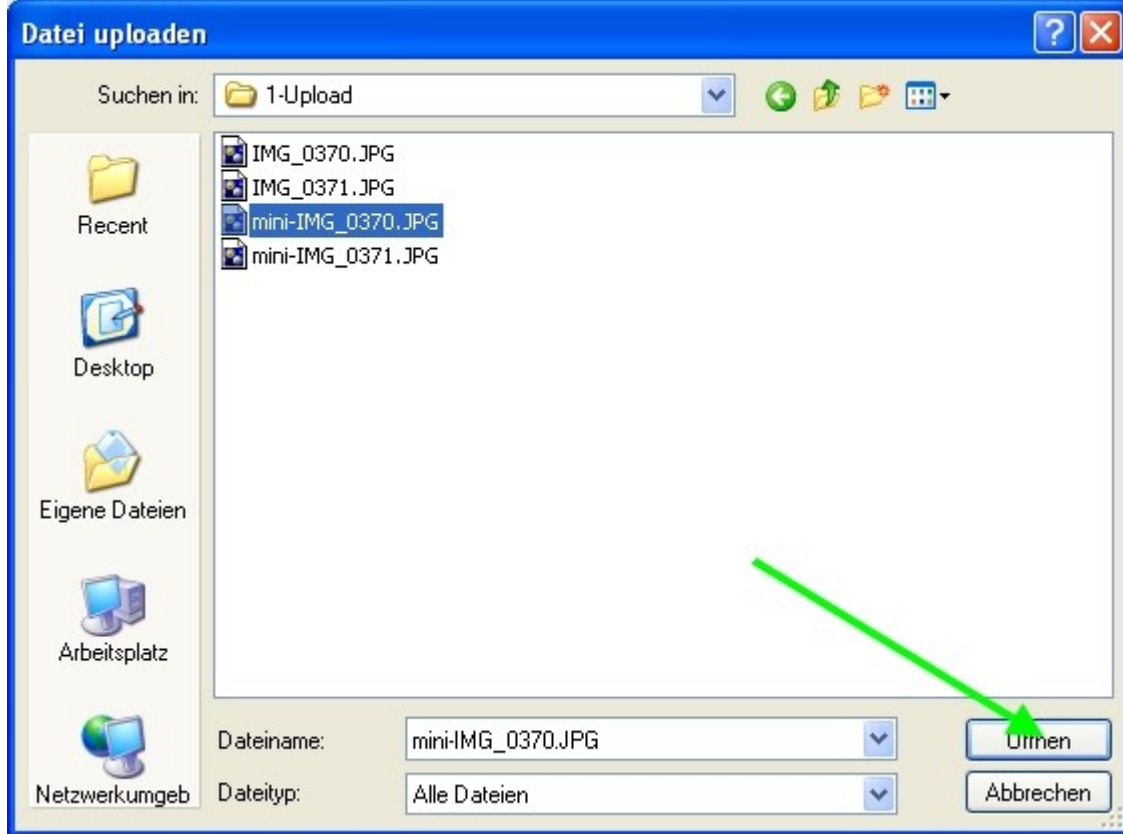
Dazu musst Du Dich im Forum einloggen sonst steht der Bildupload nicht zur Verfügung. Du wählst den Bereich und dann entweder „Neues Thema“ oder halt „Antworten“ wenn Du auf einen Beitrag antworten willst. Im Beitragsfenster klickst Du dann auf **„Bild hochladen und in Beitrag einfügen“** (Grüner Pfeil)

Es öffnet sich ein neues Fenster.  
(Dies geht nur wenn du POP-UP Fenster vom Drechsler-Forum zulässt !)

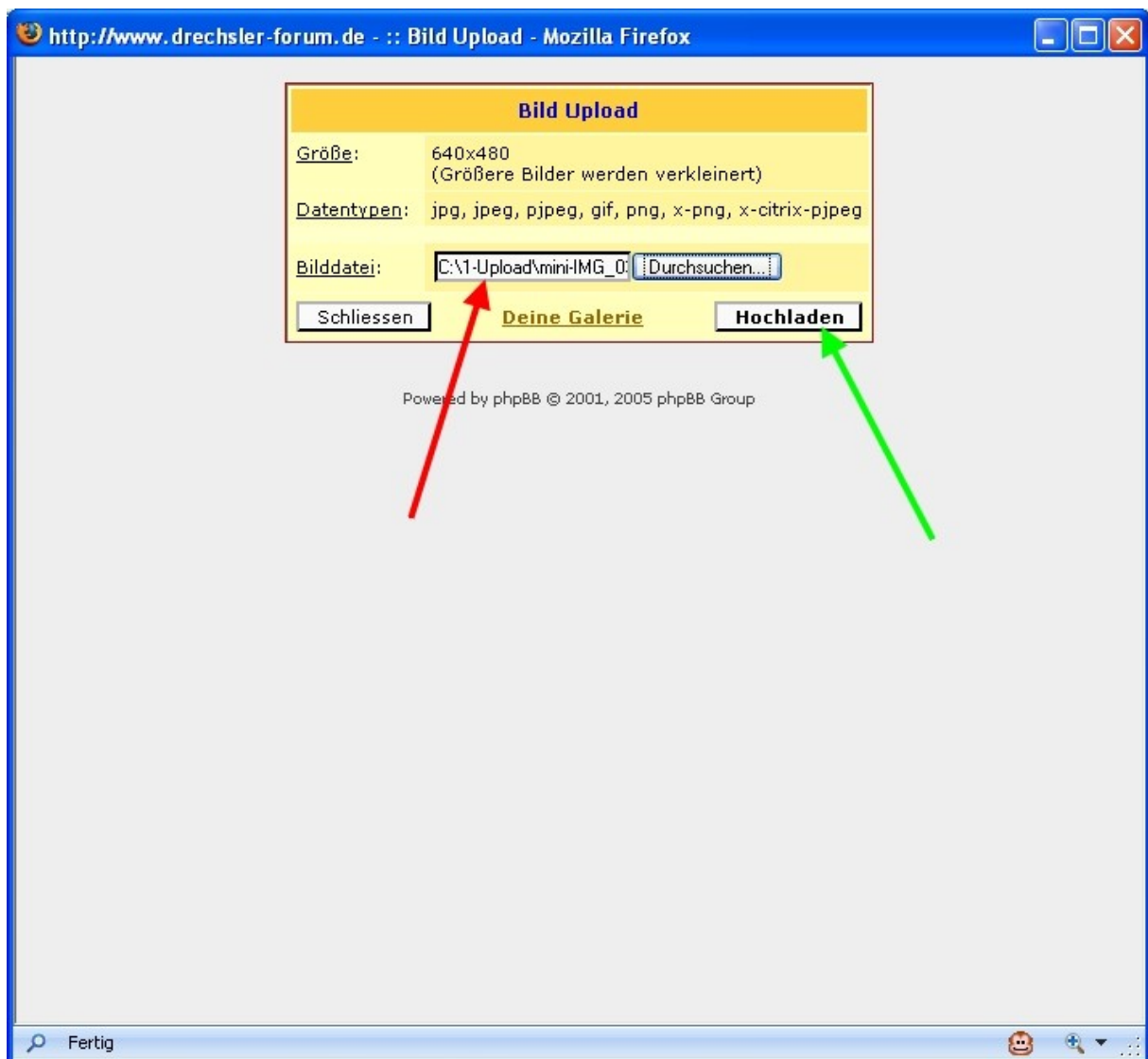
In dem Fenster klickst Du nun auf „Durchsuchen“ (Grüner Pfeil)



Jetzt wählst Du die Bilddatei aus die Du hochladen möchtest und klickst dann auf „Öffnen“



Jetzt ist die Datei im Uploadfenster ausgewählt (Roter Pfeil) und Du brauchst nur auf „Hochladen“ klicken (Grüner Pfeil)



Nach dem Upload siehst Du eine Vorschau. Hier hast Du jetzt mehrere Möglichkeiten.

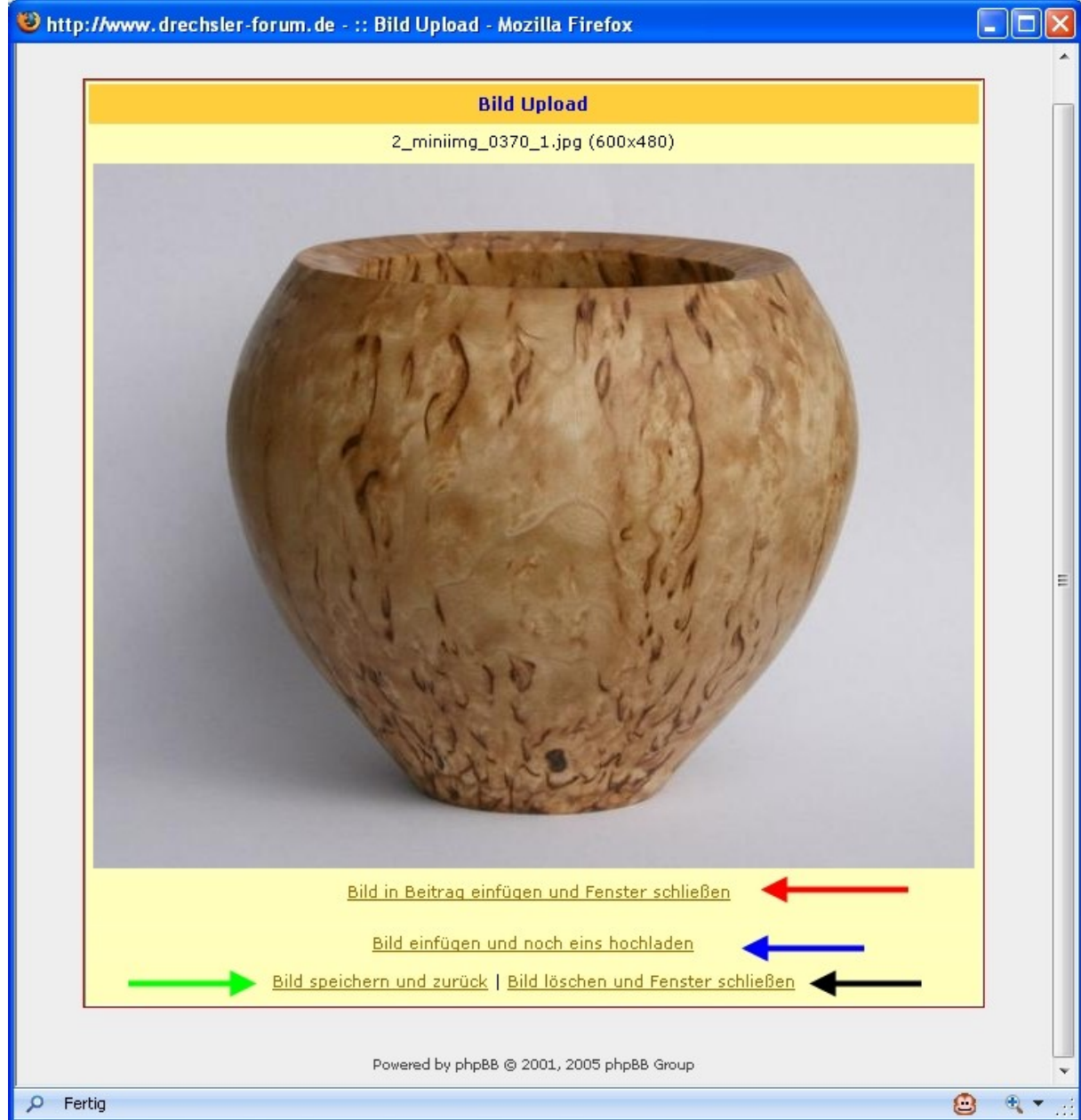


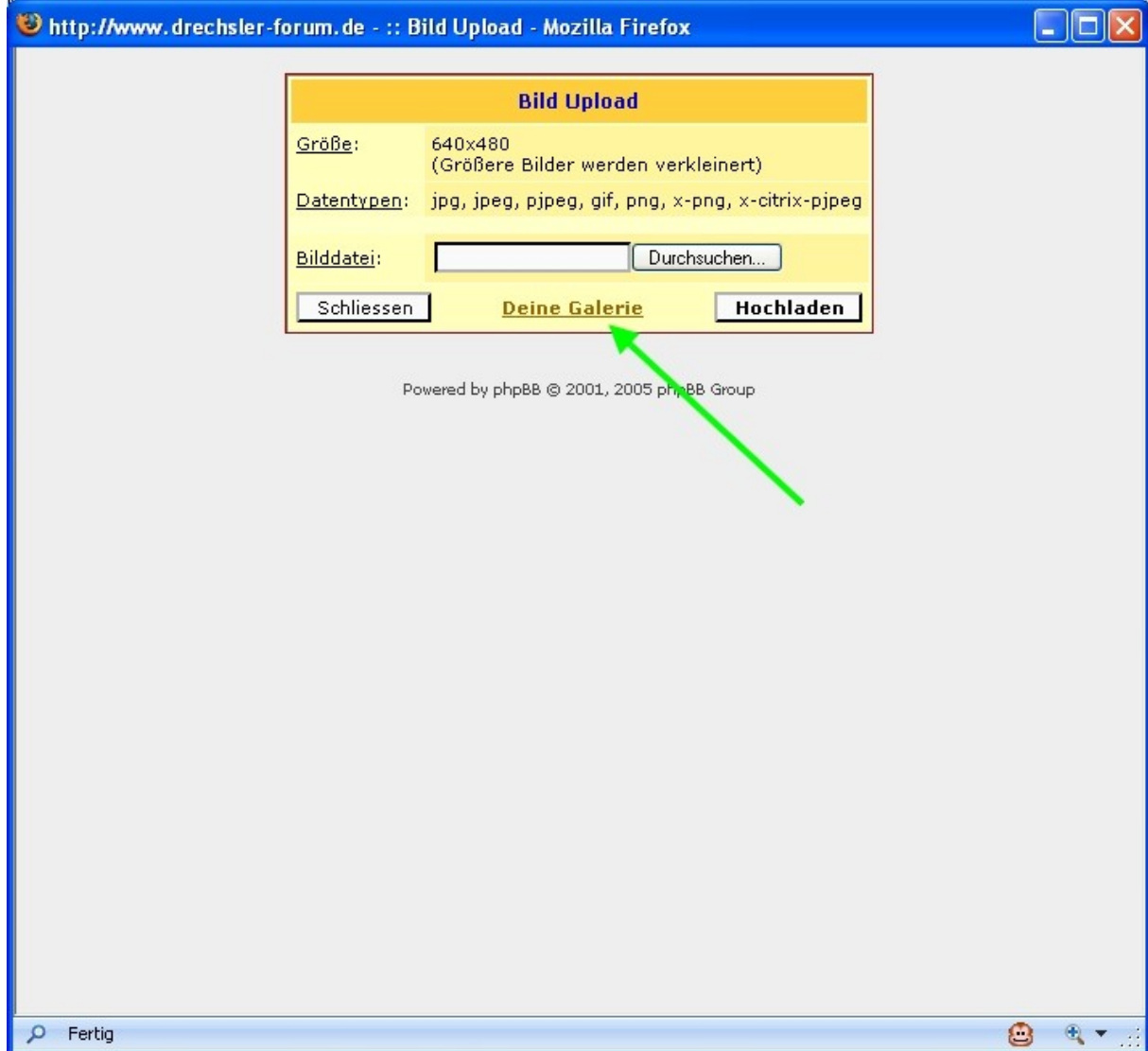
Bild wird in Beitrag eingefügt, Uploadfenster wird geschlossen (Roter Pfeil)

Bild wird eingefügt und Du kannst noch eins hochladen (Blauer Pfeil)

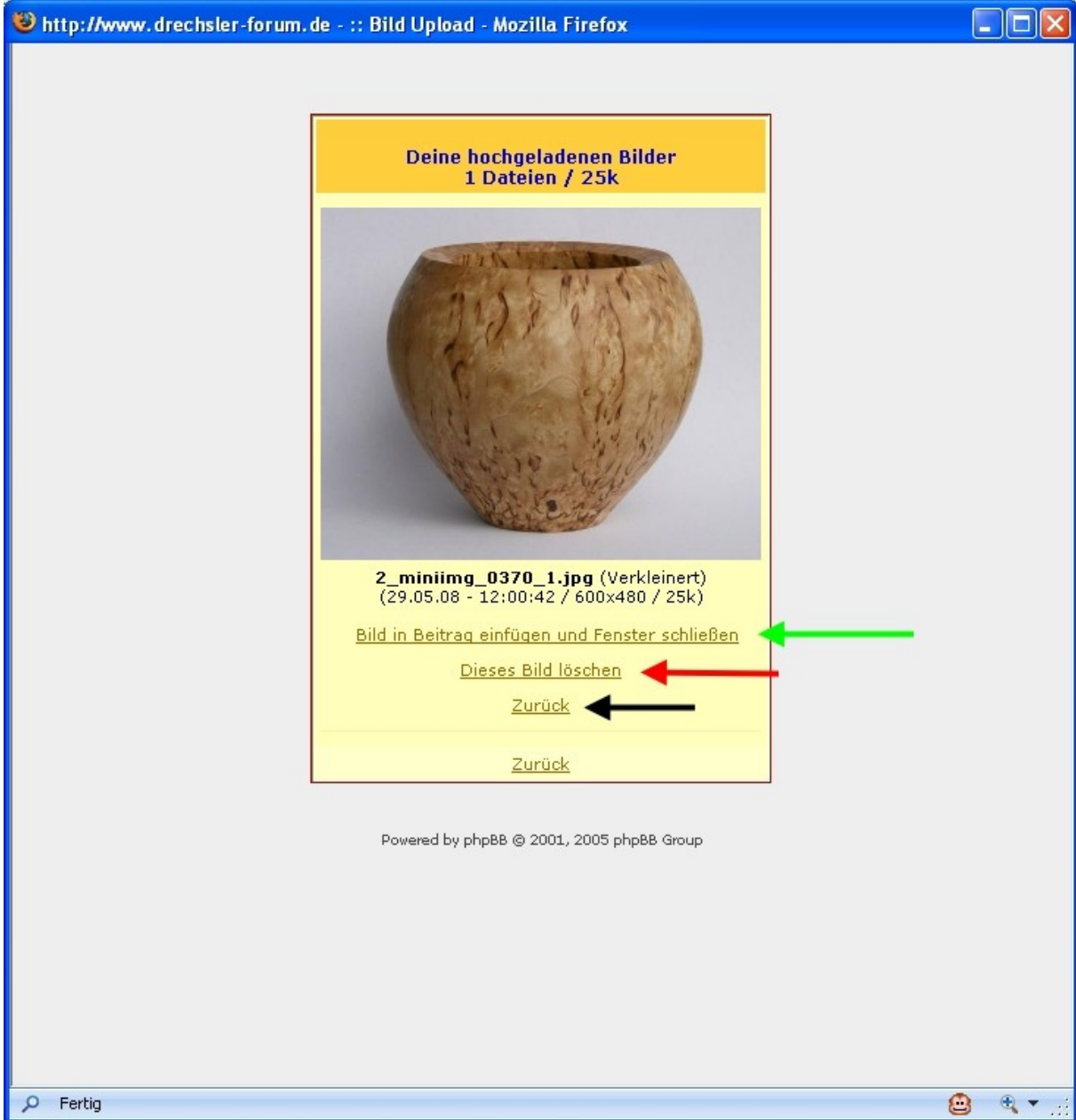
Bild wird nur gespeichert und Du kommst zurück zum Uploadfenster (Grüner Pfeil)

Bild wird gelöscht und Upload wird beendet (Schwarzer Pfeil)

Im Uploadfenster hast Du noch den Link „Deine Galerie“ (Grüner Pfeil)



Klickst Du darauf werden Dir alle Deine Hochgeladenen Bilder angezeigt.



Hier hast Du für jedes Bild folgende Möglichkeiten:

Bild in Beitrag einfügen und Fenster schließen ( Grüner Pfeil)

Das Bild löschen (Roter Pfeil)

Zurück zum Upload-Startfenster (Schwarzer Pfeil)

### **Wichtige Anmerkungen zu Deiner Bildergalerie !**

Um den Speicherplatz zu schonen werden sporadisch **alle** Bilder welche nicht in einem Beitrag  
oder in einer PN (Private Nachricht) verwendet werden gelöscht !

Ebenso wird das Upload-Verzeichnis alle 350-400 Bilder geändert.  
Dies ist technisch nötig weil sonst die automatische Löschfunktion nicht mehr funktioniert.

Das heißt für Dich das alle Bilder die Du hochgeladen hast, nach der Verzeichnisänderung,  
für Dich nicht mehr in Deiner Galerie zu sehen sind.  
Sie sind aber nicht gelöscht sondern ganz normal in den Beiträge zu sehen.

Ich hoffe dem Einen oder Anderen mit dieser Anleitung den Bildupload zu erleichtern  
und freue mich auf Fotos Eurer Werkstücke.

Gruß Euer Arno