

# Thumbnail-Refresh: Ersetzen von (alten) Vorschaubildern bei der Bildverknüpfung

In dem Moment, in dem man in *imdas pro* ein Bild verknüpft, werden in einem (unsichtbaren) Unterverzeichnis „*thumbnails*“ auf dem Laufwerk Z: sogenannte Thumbnails, Vorschaubilder mit einer geringen Dateigröße, angelegt. Danach ist das Bild/sind die Bilder sowohl in der Datenbankansicht (=Vorschau+Kamerasymbol) als auch in der Objektliste mit einem Vorschaubild sichtbar. Will man nun ein Bild durch ein anderes oder eine neuere Version desselben Bildes ersetzen, geht man genauso wie bei der ersten Bildverknüpfung vor. Allerdings kann es sein, dass dann als Vorschaubild das bei der ersten Verknüpfung angelegte Thumbnail erscheint und nicht das gerade erst angelegte Thumbnail angezeigt wird. Zu diesem Zweck hält *imdas pro* ab der Version 5 die Möglichkeit des Thumbnail-Ersetzens bereit.

## Den Thumbnail-Refresh über eine Auswahlliste

Ab Version 5.0.24 von *imdas pro* gibt es in der Galerieansicht eine neue Funktion zum Aktualisieren der Thumbnails und der Bildschirmauflösung. Die Anwender können hier nun selbst die Bilder aktualisieren, falls diese nicht aktuell sein sollten:

- Dazu einfach nach den gewünschten Datensätzen suchen (z.B. in der Einfachen Suche) und aus dem Ergebnis eine Objektauswahl anlegen.
- Danach alle oder ausgewählte Bilder in der Galerieansicht markieren.
- Rechte Maustaste -> Selektierte Bilder -> neu berechnen. Mit diesem Schritt werden eventuell vorhandene Thumbnails bzw. Bildschirmauflösungen gelöscht und die Thumbnails und die Bildschirmauflösung neu berechnet.
- Die berechneten neuen Thumbnails werden dann gleich während der Berechnung in der Galerieansicht aktualisiert.

Diese Funktion steht nur in der neuen Galerieansicht von *imdas pro* zur Verfügung. *Imdas pro* berechnet die Thumbnails nur dann automatisch neu, wenn das Änderungsdatum des Originalbildes aktueller ist, als das des Thumbnails.

1) Im Aufgabenbereich die Galerieansicht öffnen:

The screenshot shows the *imdas pro* software interface. On the left is the 'Aufgabenbereich' (Task Area) with a list of modules. The 'Galerieansicht öffnen' module is highlighted with a red box. The main area on the right is the 'Listenansicht' (List View), which displays a clock, a search bar, and a list of objects. A Christmas message from the team is visible, along with a warning about a database update.

**Aufgabenbereich**

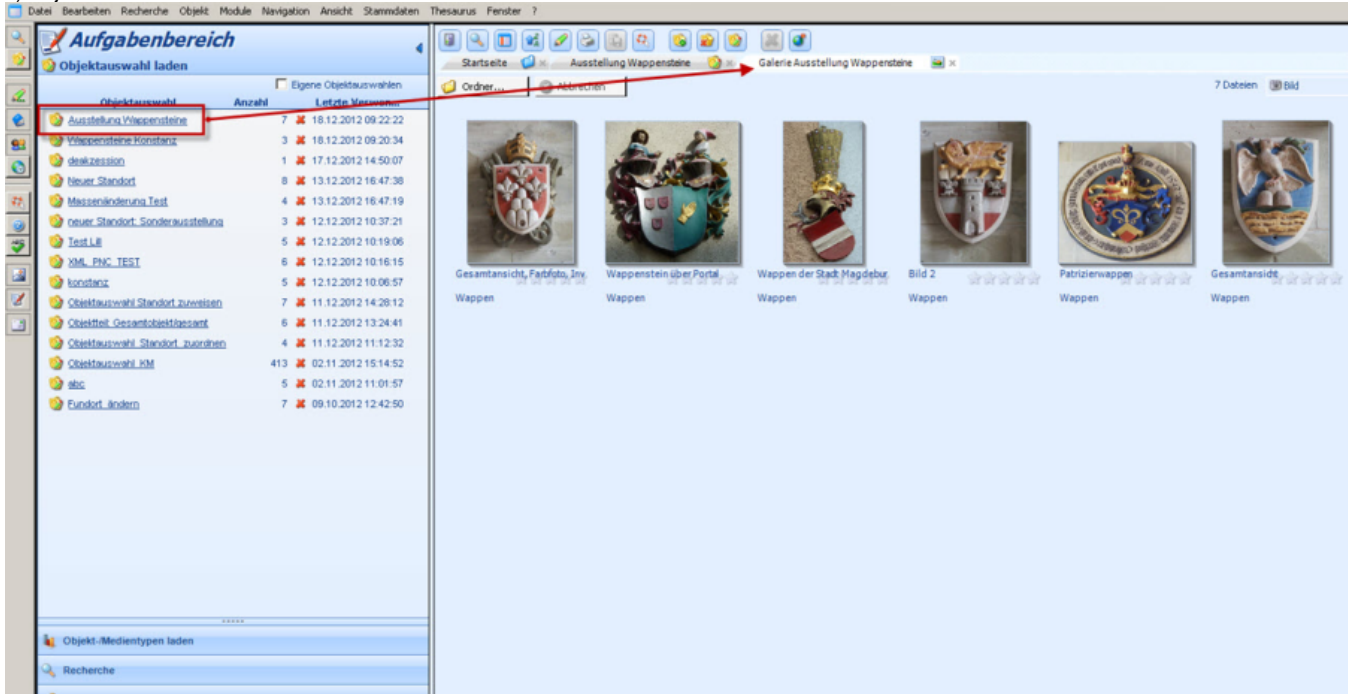
- Module
- Galerieansicht öffnen  
Öffnet die leere Galerieansicht.
- Highlights anzeigen  
Fotos geordnet nach Bewertung anzeigen
- Bilder anzeigen  
Alle Bilder in der Datenbank anzeigen.
- Unverknüpfte Bilder suchen  
Bilder suchen, die nicht in der Datenbank sind.
- Google Earth öffnen  
Öffnet die Google Earth Mappe.
- Baumansicht öffnen  
Öffnet die Baumansicht.
- Listenansicht öffnen  
Öffnet die Listenansicht.

**Listenansicht**

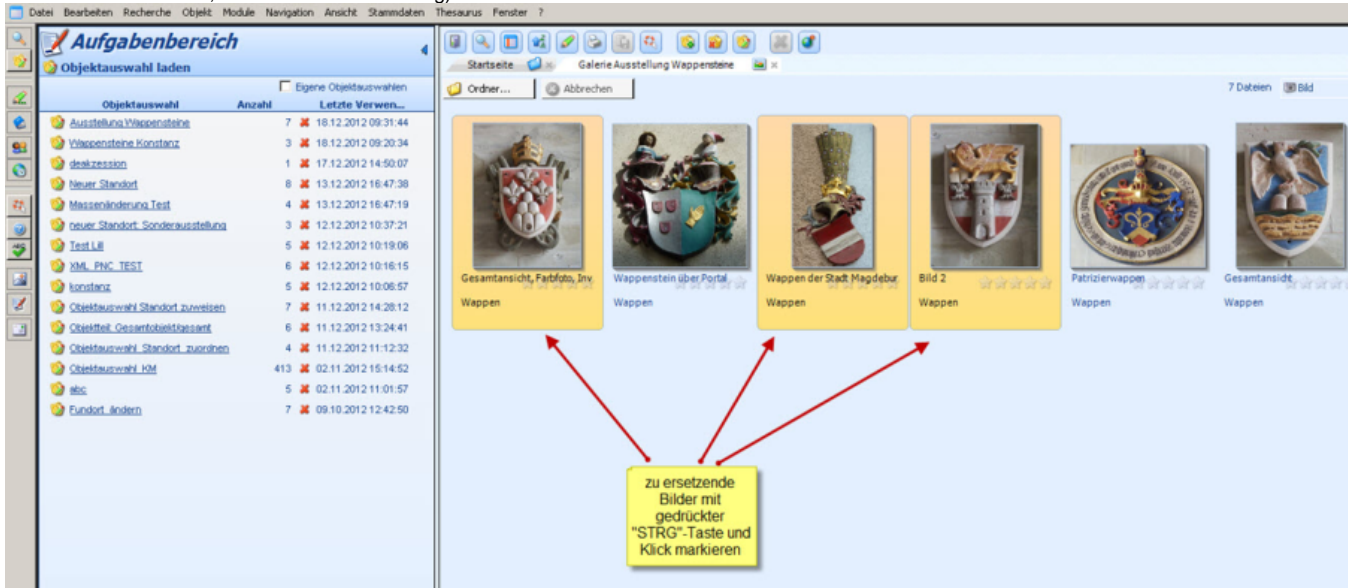
Das Team von *archivis pro* / *imdas pro* wünscht Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins Neue Jahr 2013!  
Wir sind in der Zeit vom 24.12.2012 bis einschließlich 6.1.2013 auf Weihnachtsurlaub.

**Wichtige Vorankündigung:**  
Ab Version 5.0.30 von *archivis pro* / *imdas pro* wird ein Datenbankupdate verteilt!  
Um das Datenbankupdate zu installieren, muss man *archivis pro* / *imdas pro* als Systemadministrator starten (=Benutzer **SYSADM** in der lokalen Datenbank. Das Datenbankupdate funktioniert in der lokalen Datenbank ausschließlich mit dem Benutzer **SYSADM**). Danach das Online Update durchführen. Nach dem Online Update und Neustart von *archivis pro* / *imdas pro* werden Sie aufgefordert, das Datenbankupdate durchzuführen. Befolgen Sie hierbei die Anweisungen auf dem Bildschirm. In der Netzwerkversion von *archivis pro* / *imdas pro* müssen **alle Clientinstallationen** zugleich dieses Update durchführen. Weitere Informationen zum Datenbankupdate finden Sie im Handbuch und in der Online Hilfe.  
Bei Fragen oder Problemen senden Sie ein E-Mail an [imdas@joanneum.at](mailto:imdas@joanneum.at)

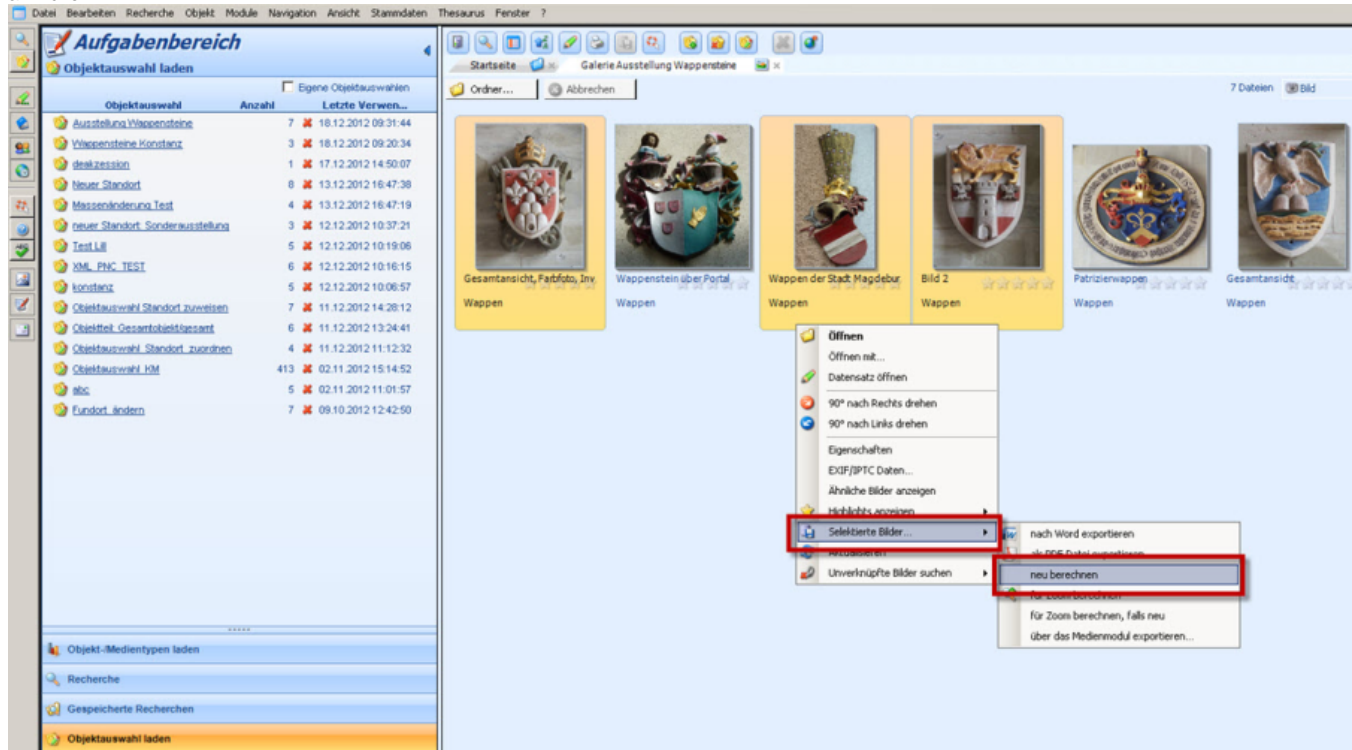
## 2) Objektauswahl laden:



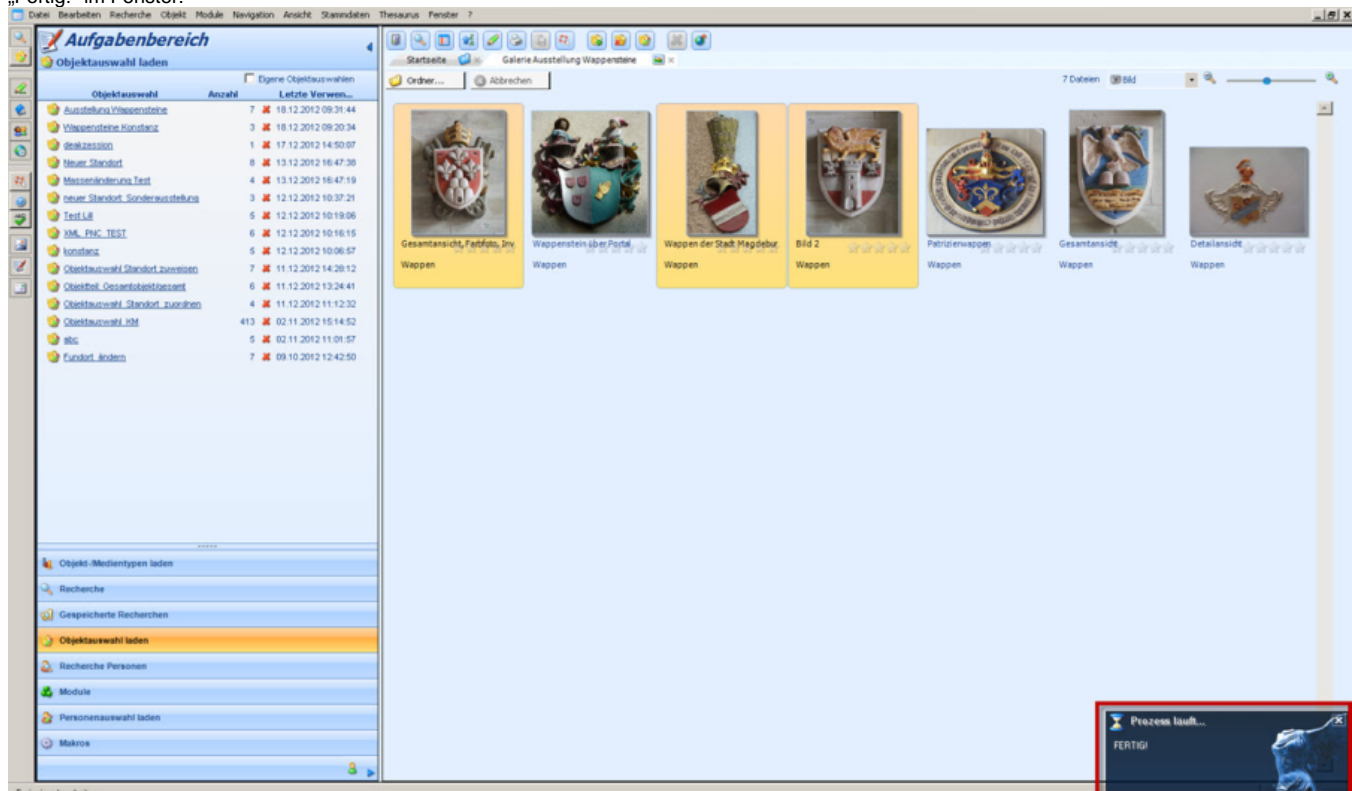
## 3) Bilder, bei denen die Thumbnails ersetzt werden sollen, markieren (sie müssen orangefarben hinterlegt sein; sind sie nur gelb, rührt das lediglich von einem Mouse-Over her, ist aber keine Markierung):



4) Mit einem Rechtsklick auf eines der markierten Bilder öffnet sich ein Auswahlfenster, dort unter „Selektierte Bilder“ den Menüpunkt „neu berechnen“ anklicken:



5) Während im das pro die Bilder neu berechnet, wird rechts unten ein Verlaufenfenster angezeigt. Sobald die Berechnung fertig ist, erscheint die Meldung „Fertig!“ im Fenster:



6) Die Thumbnails der ausgewählten Bilder wurden neu berechnet, das Vorschaubild (in Objektlisten, Masken etc.) entspricht nun dem (neu) verknüpften Bild.

**Hinweis:**

Falls der Thumbnail-Refresh nicht die erwünschte Wirkung zeigt, überprüfen Sie bitte in einem Bildbearbeitungsprogramm

die Einstellungen in den IPTC- und Exif-Angaben. Diese können je nach Anzeigeprogramm die Einstellungen beeinflussen. Speichern Sie das Bild im Bildbearbeitungsprogramm nach der Bearbeitung neu ab. Laden Sie es auf das Laufwerk Z: und führen Sie den Thumbnail-refresh durch.