

Bildbearbeitung mit Windows Live Fotogalerie

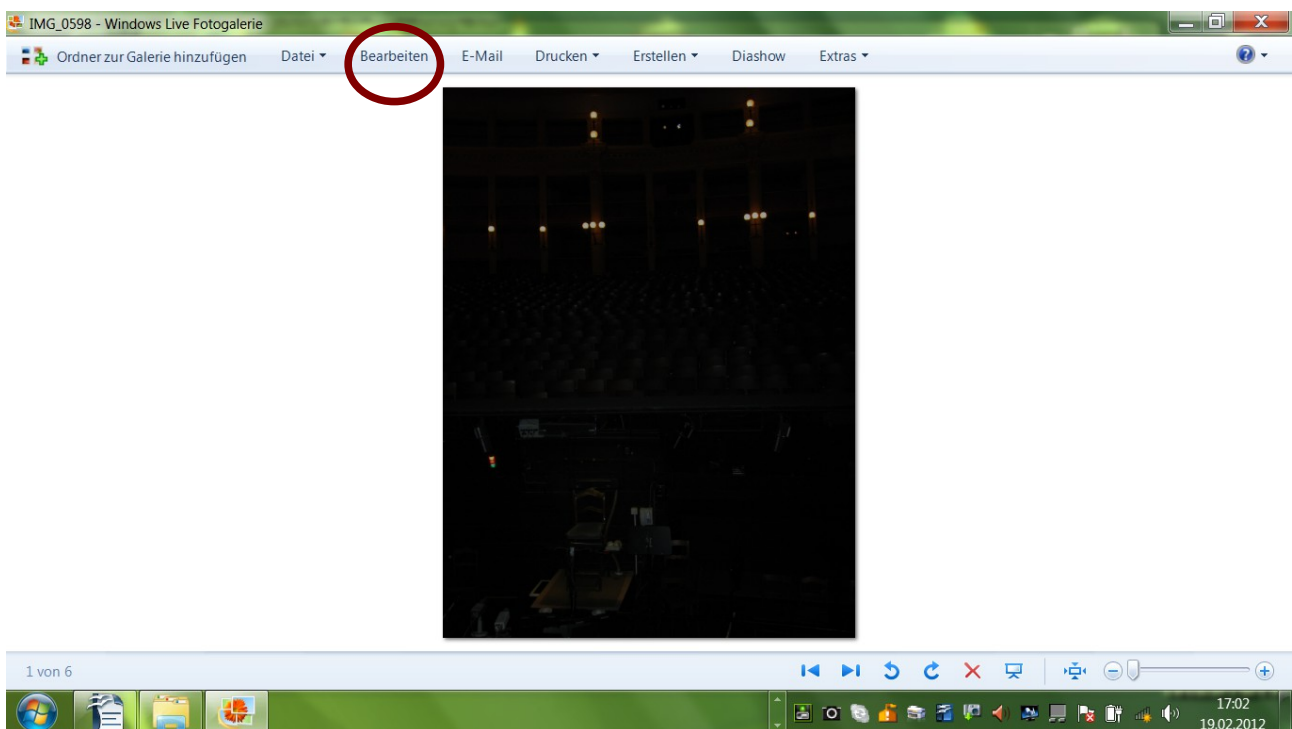
Ein Erste-Hilfe-Kurs für Ihre Bilder

Satz mit X – war wohl nix.

Trotz moderner Digitalkameras und automatischer Belichtungsmöglichkeiten kommt es immer wieder vor, dass Bilder nicht zufriedenstellend ausfallen, sei es, dass sie zu hell oder zu dunkel geraten sind, dass das Farbergebnis enttäuscht oder auch der gewählte Bild-Ausschnitt nicht passt. Schnell reagieren wir mit dem Satz: *Des kannst glei löschn!!* Bis vor einigen Jahren war das wohl auch sinnvoll. Inzwischen gibt es verschiedene Computerprogramme, mit denen verlorengelaubte Bilder relativ einfach zu verbessern sind. Ich möchte Ihnen heute das Programm „Windows Live Fotogalerie“ vorstellen, das neuere PC's als Zubehör haben.

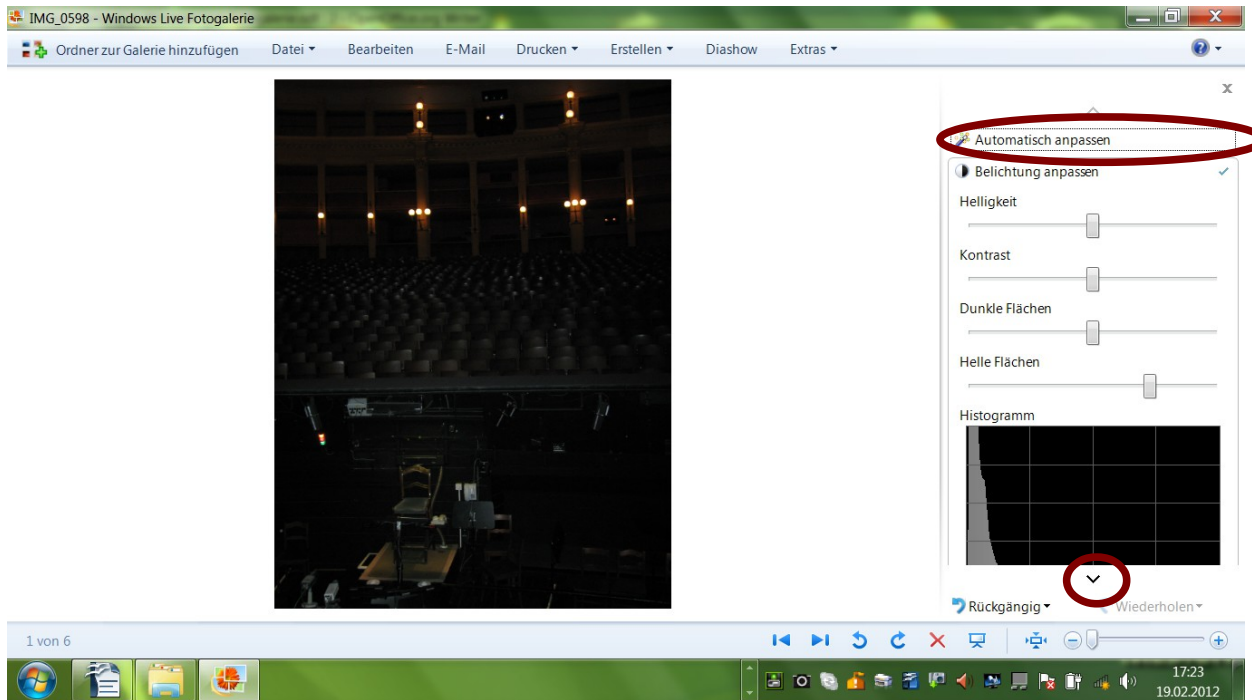
1. Schritt

Klicken Sie auf das zu bearbeitende Bild mit der *rechten* Maustaste. Zeigen Sie auf „öffnen mit“ und klicken Sie danach mit der *linken* Maustaste auf „Windows Live Fotogalerie“



2. Schritt

Klicken Sie jetzt auf „**Bearbeiten**“. Auf der rechten Seite öffnet sich ein Fenster, das Ihnen viele Möglichkeiten anbietet. Die erste ist gleichzeitig auch die einfachste. Klicken Sie mal auf „Automatisch anpassen“ - und schon verbessert sich (meistens) Ihr Bild. Sind Sie damit nicht zufrieden, haben klicken Sie (ganz unten) auf „Wiederherstellen“ und Sie sind wieder am Ausgangspunkt.



Jetzt haben Sie Gelegenheit, alle Unterpunkte einfach einmal auszuprobieren. Klicken Sie jeweils auf den nächsten Punkt und es öffnet sich ein Fenster, das Ihnen die unterschiedlichsten Bearbeitungsmöglichkeiten anbietet. Die Schieberegler verändern Ihr Bild in der gewünschten Weise. So können Sie die Helligkeit, die Farbe, die Bildschärfe und den Bildausschnitt korrigieren und auch Ihr „schiefes Bild“ gerade rücken. Probieren Sie es aus, Sie können die Veränderung des Bildes mitbeobachten und immer wieder zurück.

Bewegen Sie sich mit Klick auf- ^ und abwärts v oder schließen Sie ein Feld mit dem Haken dahinter.

Ja, und auf einmal schaut's dann so aus:

