

Verwaltung digitaler Bilder mit „Picasa“

Präsentation

CompuTreff im Raum der Stille

Opfikon 8. März 2012

Verwaltung digitaler Bildern

Inhaltsübersicht

- Was wollen wir verwalten ?
 - Import der Bilder von der Digital Kamera, aber wohin?
 - Verwaltung von Bildern, die per e-Mail Anhang oder per CD zugeschickt werden, aber wohin?
 - Finden und Auswählen von Bildern
 - Zusammenfassen der Bilder in Alben
 - Zusammenstellen einer Diaschau
 - Exportieren ausgewählter Bilder
 - Datensicherung auf CD oder DVD

- Für die Verwaltung der Bilddateien verwendet man mit Vorteil ein Programm, mit dessen Hilfe alle Bilder dargestellt werden, wo immer sie auf dem PC gespeichert sind.
- Verschiedene Bilder können in Alben zusammengeführt werden und zwar in einer selbstgewählten Reihenfolge und können so auf CD gebrannt oder in das WEB-Konto hochgeladen werden.
- Es gibt eine grosse Auswahl von kostenpflichtigen, professionellen Programmen, aber auch Gratis-Programme. www.heise.de offeriert 66 verschiedene Programme zum runterladen, 20 davon kostenlos.
- Von den kostenlosen Programmen wird „Picasa“ (ein Google Produkt) am besten bewertet. Es wird für alle Windows- und Mac-Versionen angeboten.
- Das sehr gute Lehrmittel „Das digitale Fotoarchiv – Fotos verwalten, bearbeiten und präsentieren mit Picasa“ erübrigt eigentlich die folgende Präsentation. Herdt-Verlag, Schweiz GmbH, Kriesbachstr. 30, 8600 Dübendorf; www.herdt.ch ,info@herdt.ch.

Alle Rubriken

Audio & Video

Foto & Grafik

- 3D
 - Betrachter/Konverter
- Bild-Publishing
- Bildbearbeitung
- Bilddatenbanken**
- Business-Grafik
- Cliparts
- Druck & Scan
- DTP
 - Etiketten- & Cover
 - Fraktale Bilder
 - Panorama-Software
 - Screensaver-Tools
 - Screenshot-Utilities
 - sonstige
 - Vektorgrafik
- Freizeit & Hobby
- Handy, Fax & Co.
- Internet
- Netzwerk & Server
- Office
- Programmierung
- Sicherheit
- Social & Spaß

Sie sind hier: [Download](#) > [Foto & Grafik](#) > [Bilddatenbanken](#) > [Top-100 des Monats](#)

Alle Neuzugänge Updates **Top-100** Bestbewertet Themen-Specials Kauf-Software

Filtern: Software Webdienste E-Books

kommerziell Demo Shareware werbefinanziert kostenlos Open Source

66 Einträge

Sponsored Link

GraphicConverter 7.6.1 Demo

Bewertung: ★★★★★ (29 Bewertungen, gewichtet: 4,97 Punkte)

vergleichen beobachten

[Foto & Grafik](#) > [Betrachter & Konverter](#)

23.01.12, Deutsch/Englisch, Test in c't 23/10

Liest und schreibt etliche Foto- und Grafikformate, zeigt und bearbeitet EXIF- und IPTC-Informationen und kennt Bildbearbeitungsfunktionen wie Gradationskurven

Jetzt kommentieren



Platz 148: Picasa 3.9 kostenlos

Bewertung: ★★★★★ (115 Bewertungen, gewichtet: 4,28 Punkte) 5

vergleichen beobachten

[Foto & Grafik](#) > [Bilddatenbanken](#)

12.12.11, Deutsch/Englisch, Test in c't 17/09

Verwaltet, bearbeitet und veröffentlicht Fotos; sucht Bilder auf der eigenen Festplatte und ordnet sie chronologisch; bietet automatische Gesichtserkennung, führt Bildkorrekturen durch und exportiert Web-Galerie sowie Video-Fotoshows; ebenfalls erhältlich als Version für Mac OS X und Beta-Version für Linux

Netzblicker kommentiert: "Grundsätzlich sehr gute "intuitive" Bearbeitung und Archivierung von ..."



Weg der Bilddatei

Jedes Bild erhält durch die Kamera einen Namen und einen Datumsbezug.

Jede Konto-Inhaberin hat einen fest angelegten Ordner: z.B. „Meine Bilder“

Digital-Kamera

PC
Meine Bilder

Ordner
„Meine Bilder“

Aufforderung:

- Den Namen eines Unterordners wählen, mit Vorteil das Datum der Bilderaufnahme.

Picasa (Google)

- Gratisprogramm
- Erkennt und öffnet viele Bild- und Filmformate.
- Sammelt beim ersten Start Bilder aus allen Ordnern der Harddisk und zeigt sie.
- Erlaubt Bilder auszusuchen und in Alben zusammen zu fassen.
- Bildverwaltung
- Bildbearbeitung
- Diaschau
- Verschicken der Bilder per e-mail
- Laden der Bilder in das WEB-Album
- Brennen auf CD 's oder DVD 's

Funktionsprinzip

Das Programm ist ein Datenbank-Programm

- Für jedes Bild wird ein Datensatz erstellt.
- Jeder Datensatz besteht aus dem Originalbild und den dazugehörenden Informationen.
- Diese Informationen sind
 1. Dateinamen
 2. Datum der Aufnahme
 3. Wo die Datei gespeichert ist.
 4. Informationen die von der Digitalkamera übernommen werden.

Funktionsprinzip (Fortsetzung)

- Das Programm erzeugt aus den **Originalbildern** kleine **Ikonenbilder** mit geringem Speicherinhalt.
- Diese kleinen **Ikonenbilder sind auf dem Bildschirm sichtbar** und alle wichtigen Aufgaben wie Sortieren, Erstellen von Alben, etc wird mit Hilfe der Ikonenbildchen gemacht.
- Die so konzipierte Datenbank erlaubt sehr **schnelles Arbeiten**.
- Doppelklicken in ein Ikonenbild, öffnet das Originalbild. Jede Änderung die am Bilde vorgenommen wird kann zurück gesetzt werden.

Erste Schritte: Installation des Picasa Programms

Öffne die Webseite : <http://picasa.google.ch/>

Sprache wählen



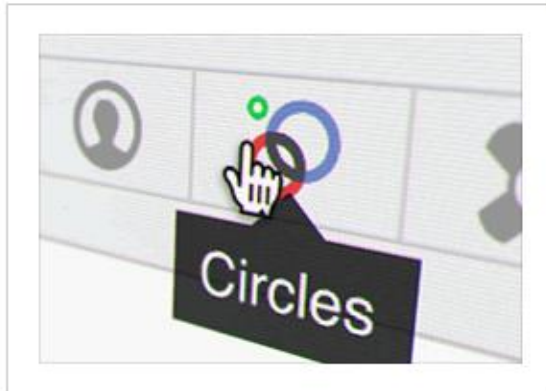
Language: Deutsch

Fotos ordnen, bearbeiten und teilen

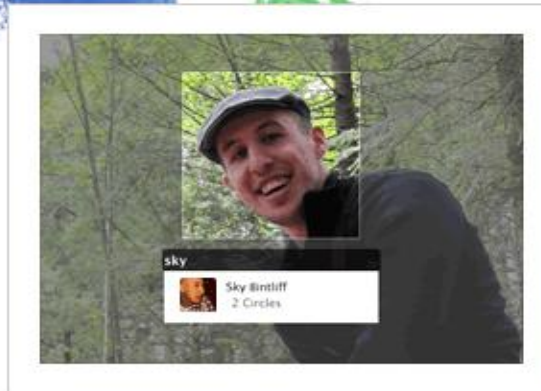
Picasa 3.9 – jetzt mit Funktionen für Google+

Picasa herunterladen

Intel Mac OS X 10.5+



Laden Sie Ihre Fotos auf Google+ hoch und teilen Sie sie mit Ihren Kreisen.



Taggen Sie Freunde auf Google+ und teilen Sie Ihre Fotos mit ihnen.




Gestalten Sie Ihre Fotos mit 24 neuen Effekten.

Weitere Informationen zu den Neuerungen bei Picasa 3.9

Wichtige Fragen für die weitere Installation von Picasa

Picasa

Picasa weist nun eine schnelle, leistungsstarke Fotoanzeige auf, mit der Sie Fotos direkt über Windows Explorer anzeigen können.



Bezaubernde Ansichten. Rasches Laden. Diashows.

Versuchen Sie es! Sie können jederzeit zu Ihren aktuellen Einstellungen zurückkehren.

Picasa Photo Viewer als Standardprogramm zur Fotoanzeige dieser Dateitypen verwenden:

- .JPG (war IrfanView)
- .TIF, .TIFF (war IrfanView)
- .BMP (war IrfanView)
- .GIF (war IrfanView)
- .PNG (war IrfanView)
- .TGA (war IrfanView)
- RAW-Formate (war IrfanView)

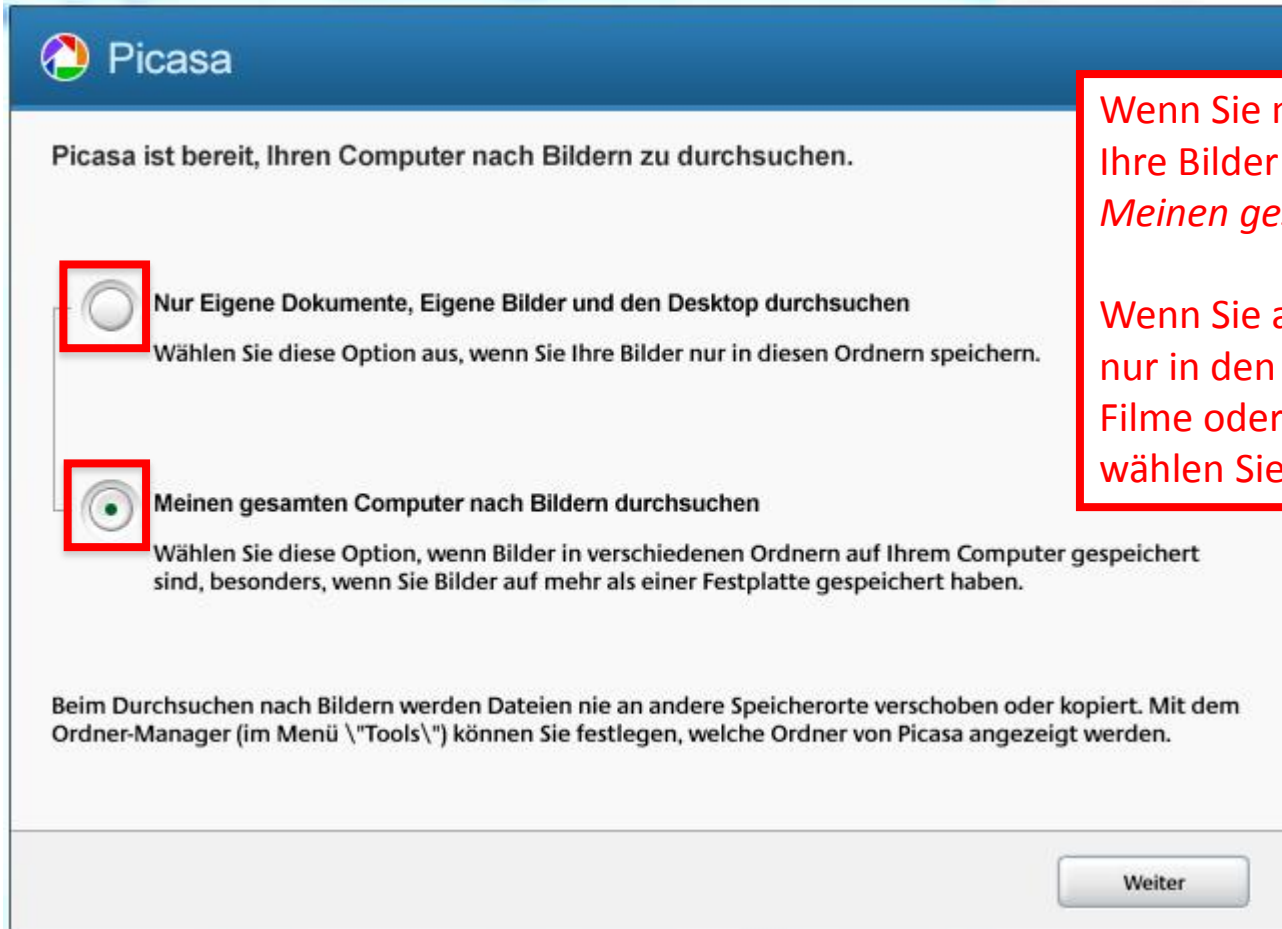
Standardeinstellung Alle auswählen Keine auswählen

Picasa Photo Viewer nicht verwenden

Fertig stellen

Welche Bildformate sollen von Picasa eingelesen werden

Wichtige Fragen für die weitere Installation von Picasa



Wenn Sie nicht wissen wo sich Ihre Bilder im PC befinden wählen Sie: *Meinen gesamten.....*

Wenn Sie aber wissen, dass sich ihre Bilder nur in den Bibliotheken Bilder, Dokumente, Filme oder auf dem Desktop befinden, wählen Sie: *Nur Eigene.....*

Der erste Start des Programms lässt Sie wählen aus welchen Ordnern Bilder gezeigt werden sollen. Sie staunen wo sich überall Bilder verstecken!

- **Eine Erste Frage der Verwaltung:** Sollen alle Bilder in einem Ordner zusammengefasst werden?
- **Im Prinzip nicht nötig**, denn Picasa findet ja alle Bilder und zeigt sie. Vielleicht haben ja die Bilder einen Bezug zu mehreren Dateien in einem Ordner und Sie möchten diese Ordnung nicht ändern.
- Allerdings ist für jeden Benutzer ein Bibliotheksordner „**Meine Bilder**“ angelegt.
- **Sie haben die Wahl**, Picasa hilft Ihre Ordnung aufrecht zu erhalten.

Die Picasa Oberfläche

The image shows the Picasa 3 software interface with several red annotations. The top menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Ordner', 'Bild', 'Erstellen', 'Tools', and 'Hilfe'. The left sidebar shows a tree view of folders and albums, with 'Fotoarchiv (16)' selected. The main area displays a grid of photos from the 'Fotoarchiv' folder, dated 'Donnerstag, 20. Dezember 2007'. The bottom toolbar contains options like 'Teilen', 'E-Mail', 'Drucken', and 'Exportieren'. A slider at the bottom right allows for adjusting the image display size.

Menüleiste Funktionsbefehle

Speicherort der Bilder

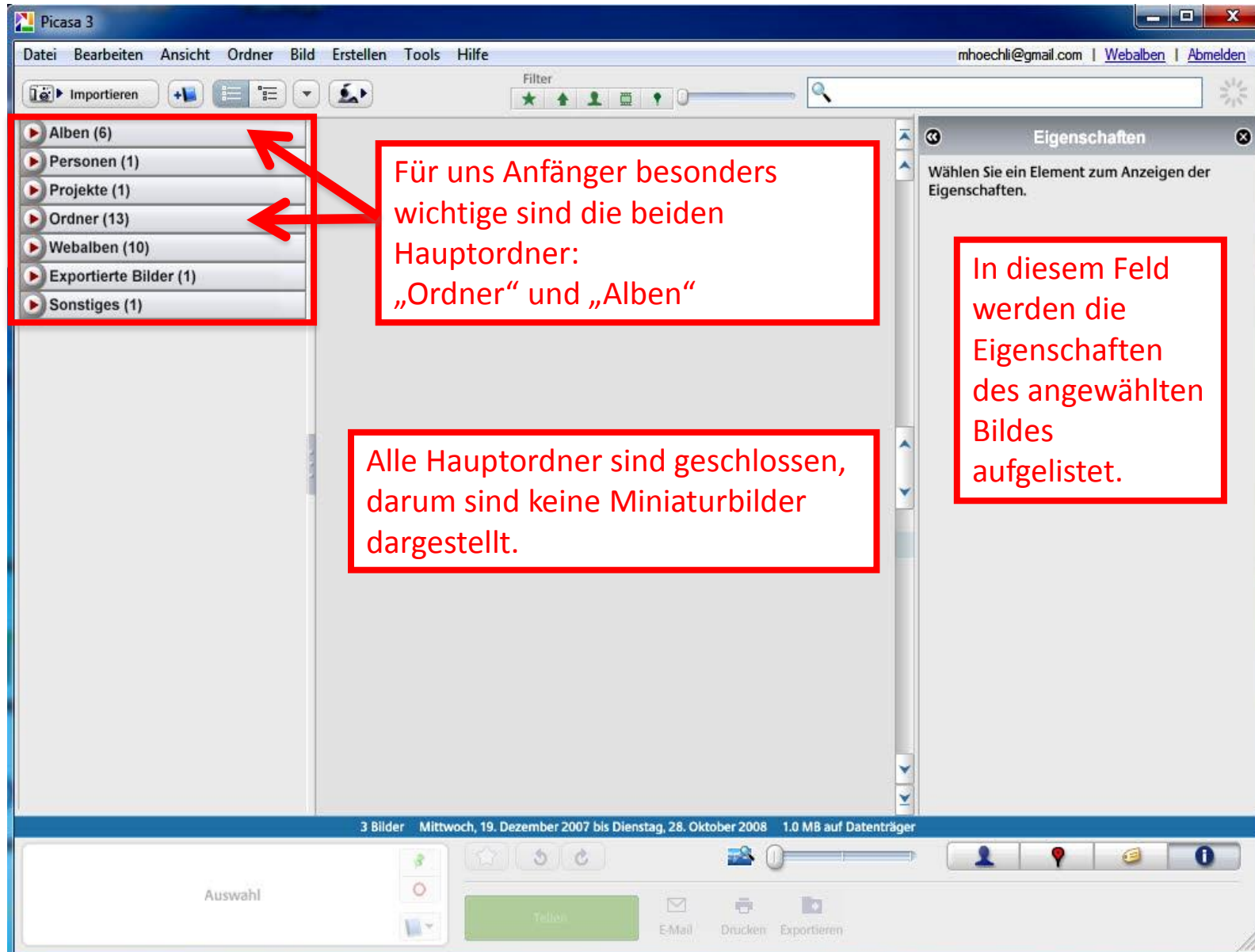
Darstellungsfläche der Bilder

Die Bilder des angewählten Ordners werden dargestellt

Die Grösse der Darstellung der Bilder kann hier verändert werden

Ausgabemöglichkeiten der Bilder

Ordner dienen als Basisstruktur der Verwaltung



Von Picasa
Erstellte
Hauptordner.

In Klammern ist
die Anzahl der
untergeord-
neten „Archiv-
ordner“
angegeben

Für uns Anfänger besonders
wichtige sind die beiden
Hauptordner:
„Ordner“ und „Alben“

Alle Hauptordner sind geschlossen,
darum sind keine Miniaturbilder
dargestellt.

In diesem Feld
werden die
Eigenschaften
des angewählten
Bildes
aufgelistet.

Ausschnittdarstellung der beiden Hauptordner „Ordner“ und „Alben“



Im Hauptordner ausgewählter „Archivordner“ 2012-02-12 (2). In Klammern sind die Anzahl Bilder im Ordner aufgeführt. Der Archivordner ist mit „gelber“ Farbe als solcher markiert. Das blauumrandete Bild ist ausgewählt, dessen Eigenschaften sind rechts aufgeführt.



Ordner im PC auswählen in denen Picasa Bilder sucht

The screenshot shows the Picasa 3 application window. The 'Tools' menu is open, and the 'Ordner-Manager' (Folder Manager) dialog box is displayed. The 'Ordnerliste' (Folder List) on the left shows various folders, including 'Eigene Bilder' (My Pictures) and 'Eigene Dokumente' (My Documents). The 'Für den aktuellen Ordner:' (For the current folder:) section is highlighted with a red box, showing three options: 'Einmal scannen' (Scan once) with a checked radio button, 'Aus Picasa entfernen' (Remove from Picasa) with an unchecked radio button and a red X, and 'Immer scannen' (Always scan) with an unchecked radio button. Below this, there is a 'Gesichtserkennung Ein' (Face recognition On) option. The 'Beobachtete Ordner' (Observed folders) list on the right shows 'Eigene Bilder', 'Eigene Dokumente', 'Desktop', and 'Meine Videos'. The 'OK', 'Abbrechen' (Cancel), and 'Hilfe' (Help) buttons are at the bottom.

Nach der Installation von Picasa sollen zuerst in möglichst vielen Ordnern Bilder gesucht werden. Verloren geglaubte Bilder lassen sich umplatzieren.

Danach kann man die Suche einschränken.

Wie bringe ich die Bilder vom Fotoapparat in den PC ?

1. Starte Picasa.
2. Verbinde die Kamera mit dem Kabel an die USB-Schnittstelle des PC's.
3. Schalte die Kamera ein.

Menüleiste und Ikonenwahlknöpfe

Wähle den Speicher der Kamera

Wähle den übergeordneten Ordner in den die Bilder importiert werden sollen.

Wähle den Namen des Ordners, in dem die Bilder archiviert werden sollen.
Du hast die Wahl:
Ein frei wählbarer Namen.
Das heutige Datum.
Das Entstehungsdatum der Fotos.

The screenshot shows the Picasa 3 interface. The top menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Ordner', 'Bild', 'Erstellen', 'Tools', and 'Hilfe'. The 'Importieren' button is highlighted in the top-left toolbar. A red arrow points from this button to a zoomed-in view of the 'Importieren aus' dropdown menu, which is set to 'Wechsellaufwerk (E:\)'. Another red arrow points from the 'Importieren' button to the 'Importieren in:' dropdown menu, which is set to 'Eigene Bilder'. A third red arrow points from the 'Importieren in:' dropdown to a zoomed-in view of the 'Ordnertitel:' dropdown menu, which is set to '2012-02-12 (heute)'. A fourth red arrow points from the 'Ordnertitel:' dropdown to a zoomed-in view of the 'Nach dem Kopieren:' dropdown menu, which is set to 'Keine Aktion für Karte durchführen'. The interface also shows a search filter, a user profile 'mhoechli@gmail.com', and various icons for photo management.

Einige Hinweise für die Organisation der Bilder

- Generelle Beobachtung: Mit der digitalen Kamera werden 10-100 mal mehr Bilder gemacht als mit den alt-klassischen Kameras Dias oder Kopiebilder erzeugt wurden.
- **Beachte: In kurzer Zeit müssen tausende Bilder verwaltet werden.**
- Versuche eine Ordnerstruktur zu erzeugen, sodass Du auch in 5 Jahren die alten Bilder wieder findest.
- Der Ursprung der Bilder die du verwalten willst mögen aus den **verschiedensten Quellen** stammen. Zum Beispiel: Bilder aus verschiedene Fotoapparaten, Bilder erhalten per CD, e-Mails als Anhang, per WEB-Speicher, usw.
- Kameras vergeben automatisch **Dateinamen z.B. PICT0019.JPG.**
- Bilder aus verschiedenen Ordner können in einem Ordner vereint werden.
- **Picasa kann Dateien in Ordner umbenennen und mit aufsteigender Nummer versehen.**

Weitere Hinweise

- Die importierten Bilder werden sozusagen in ein „Archiv“ aufgenommen.
- Bei der Benennung des „Archiv-Ordners“ hast Du die Wahl zwischen einem frei wählbaren Namen, dem heutigen Datum oder dem Datum der Entstehung der Bilder in der Form JJJJ.MM.TT.
- Ich persönlich bevorzuge das Datum der Entstehung der Bilder als Name für die „Archiv-Ordner“.
- Die Ordner werden unabhängig vom Namen chronologisch entsprechend dem Entstehungsdatum der Fotos im „Archiv“ aufgelistet.
- Löschen der Archiv-Bilder ist endgültig. Du wirst gefragt ob du das „Bild von der Festplatte löschen willst“.
- Die „Archiv-Ordner“ sind gelb eingefärbt im Unterschied zu den „Alben-Ordner“ die blau eingefärbt sind.

Beispiel:

In das Archiv Importierte Bilder

Von der Kamera importierte Bilder aufgenommen am 5.2.12; 6.2.12 und 12.2.12

Am 4.2.12 und 11.2.12 machte ich „Bildschirmfotos“ für diese Präsentation.

Kamerabilder 12.2.12

Bildschirmfotos 12.2.11

Kamerabilder 6.2.12

Kamerabilder 5.2.12

Bildschirmfotos 4.2.12

Import Vorgabe:
Datum der Ordner sollen übereinstimmen mit dem Entstehungsdatum der Fotos

Import Vorgabe:
Name des Ordners = Import-Datum

Import Vorgabe:
Namen wählen für die Ordner.



Import Vorgabe:
Datum der Ordner sollen übereinstimmen mit dem Entstehungsdatum der Fotos

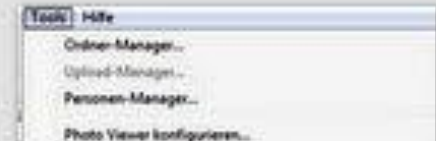
Im Jahr 2011 eingelesene Bilder

Der Ordner wird aber chronologisch entsprechend des Datums der Fotoaufnahmen aufgelistet!

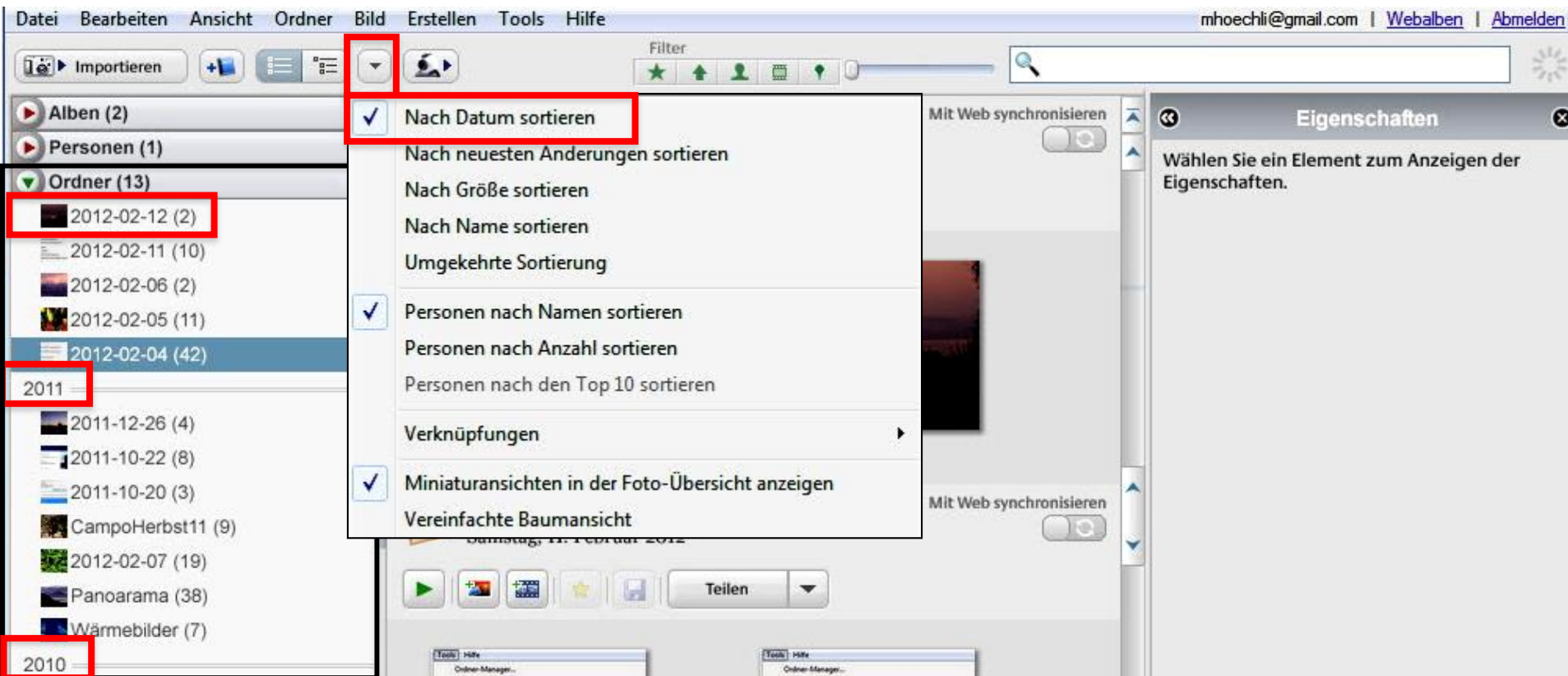
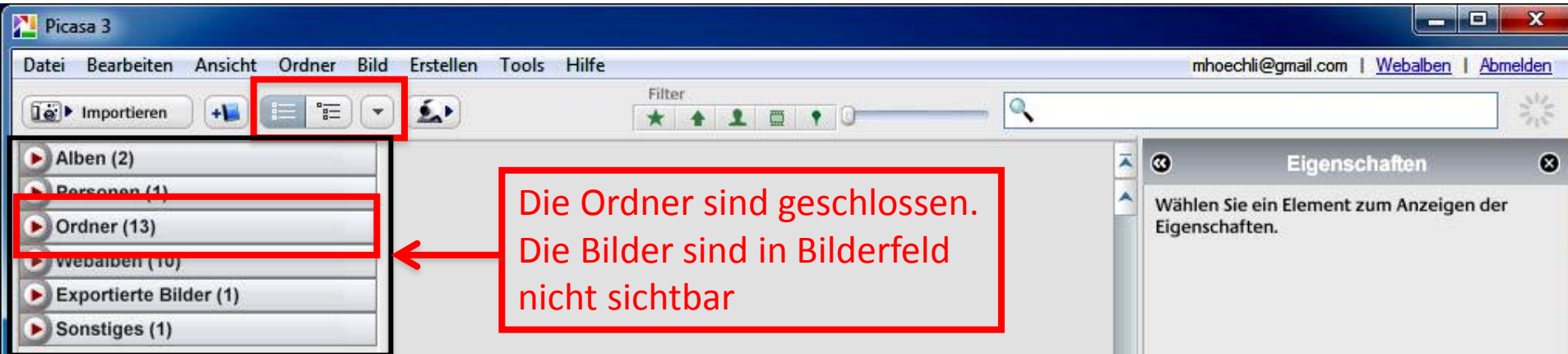
2012-02-12
Sonntag, 12. Februar 2012



2012-02-11



Picasas Sortiermöglichkeiten



Picasas Inverse Sortierung

The screenshot shows the Picasa 3 application window. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Ordner', 'Bild', 'Erstellen', 'Tools', and 'Hilfe'. The toolbar contains buttons for 'Importieren', a plus sign, a list icon, a dropdown arrow, and a play button. A 'Filter' section with icons for star, up arrow, person, film strip, and location is also present. The left sidebar shows a tree view with 'Alben (2)', 'Personen (1)', 'Ordner (13)', and 'Tlahui (6)'. Below this, a list of folders is shown, with '2011' and '2012' highlighted in red boxes. The '2011' folder contains sub-folders like 'Wärmebilder (7)', 'Panoarama (38)', and dates from '2012-02-07' to '2011-12-26'. The '2012' folder contains dates from '2012-02-04' to '2012-02-12'. A context menu is open over the 'Tlahui (6)' folder, listing sorting options: 'Nach Datum sortieren', 'Nach neuesten Änderungen sortieren', 'Nach Größe sortieren', 'Nach Name sortieren', 'Umgekehrte Sortierung', 'Personen nach Namen sortieren', 'Personen nach Anzahl sortieren', 'Personen nach den Top 10 sortieren', 'Verknüpfungen', 'Miniaturansichten in der Foto-Übersicht anzeigen', and 'Vereinfachte Baumansicht'. The 'Umgekehrte Sortierung' option is checked and highlighted with a red box. The main area shows a grid of photos from the 'Tlahui' album, including a market scene with people and stalls.

2011

- Wärmebilder (7)
- Panoarama (38)
- 2012-02-07 (19)
- CampoHerbst11 (9)
- 2011-10-20 (3)
- 2011-10-22 (8)
- 2011-12-26 (4)

2012

- 2012-02-04 (42)
- 2012-02-05 (11)
- 2012-02-06 (2)
- 2012-02-11 (10)
- 2012-02-12 (2)

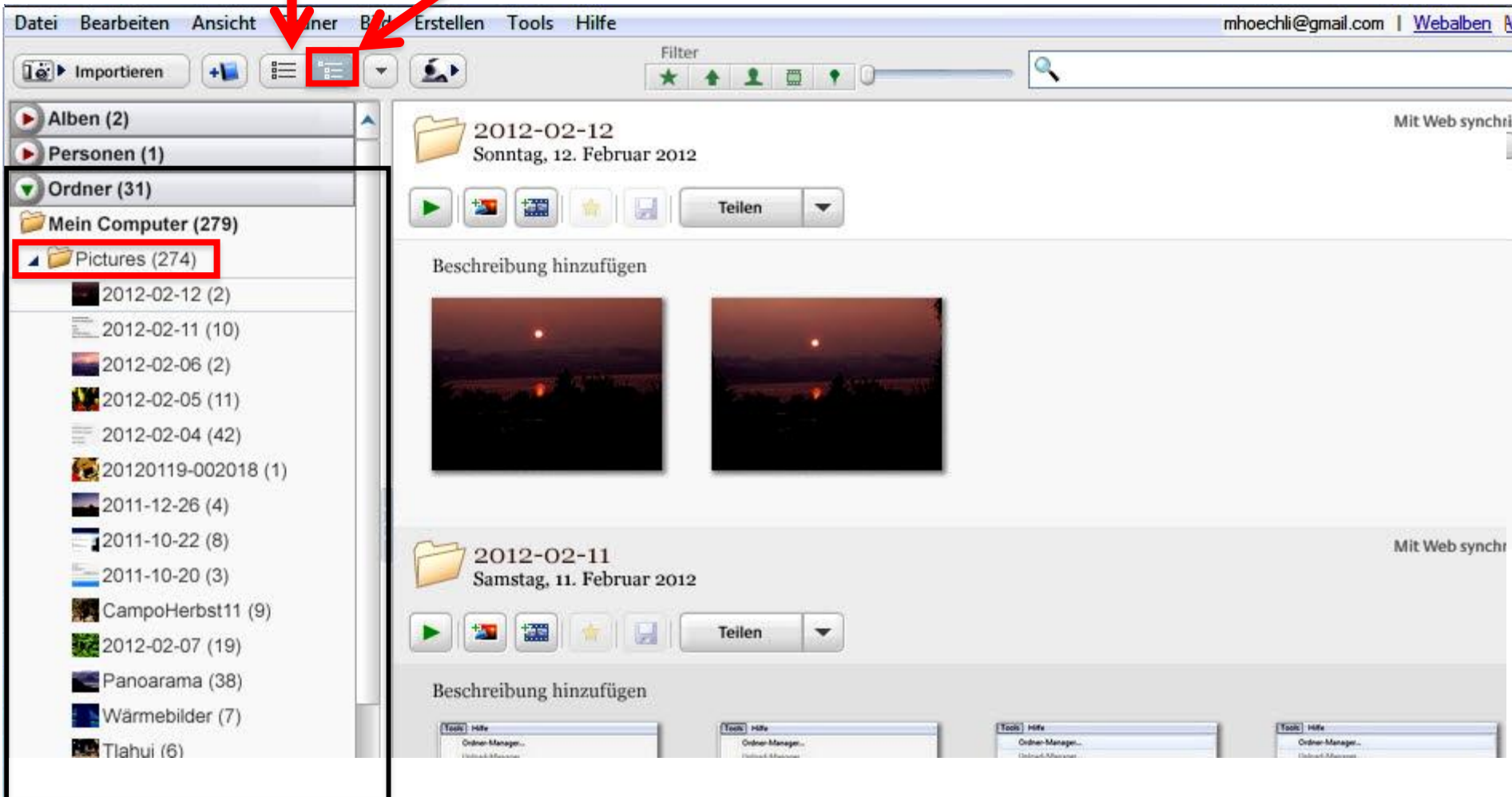
Sortierungsoptionen:

- Nach Datum sortieren
- Nach neuesten Änderungen sortieren
- Nach Größe sortieren
- Nach Name sortieren
- Umgekehrte Sortierung
- Personen nach Namen sortieren
- Personen nach Anzahl sortieren
- Personen nach den Top 10 sortieren
- Verknüpfungen
- Miniaturansichten in der Foto-Übersicht anzeigen
- Vereinfachte Baumansicht

Picasa: Darstellung mit Baumstruktur

Ansicht zum Anzeigen einer flachen Ordnerstruktur einstellen

Ansicht zum Anzeigen der Ordner-Baumstruktur einstellen



Bei der Namengebung oder Umbenennung von Bildern ist Vorsicht angebracht !

- Die Dateinamen der Bilder können verändert werden, dies ist sowohl bei Bildern in **Archivordnern** als auch bei Bildern in **Alben** möglich.
- Die Namenänderung eines Bildes im Album wird automatisch auch den Namen des entsprechenden Bildes im Archivordner ändern, und umgekehrt!
- Dieses Verfahren hat Vor- und Nachteile. **Vorteil:** Die Änderung des Dateinamen wird am Bild im PC-Ordner, im Archivordner und bei den entsprechenden Bildern in all den „Alben“ wo das Bild vorkommt vollzogen. Widersprüche werden so vermieden.
- Der Speicherort des Bildes im PC ist unter den „Eigenschaften“ aufgeführt.
- Hat man die Abfolge der Bilder in einem Archivordner oder Album bestimmt, kann für alle Bilder ein „Stammmamen“ gewählt werden. Picasa ändert die Dateinamen und fügt an den „Stammmamen“ eine aufsteigende Nummer an.
- Dies ermöglicht die selbstbestimmte Abfolge von Bildern auf ein Speichermedium zu übertragen. Unabhängig von einem Programm kann diese Abfolge als Dia-Schau direkt von einem Player übertragen werden.
- Den Bildern kann eine Kurzumschreibung angefügt werden, die allerdings nur innerhalb des Picasa-Programms verwendet werden kann.

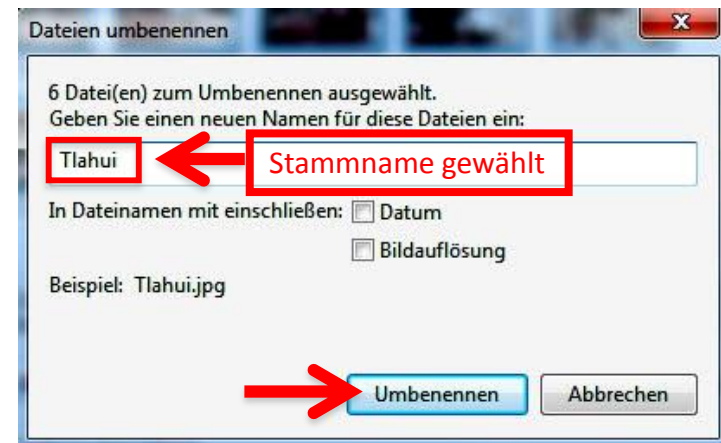
Bei der Namengebung oder Umbenennung von Bildern ist Vorsicht angebracht !

Vorgehen:

1. Markiere alle Dateien eines Ordners. Menü „Bearbeiten“ -> „Alle auswählen“
2. Klicke im Menü „Datei“ auf „Umbenennen“ -> Ein Fenster öffnet sich
3. Gebe den „Stammnamen“ ein.
4. Bestätige mit Klick in „Umbenennen“

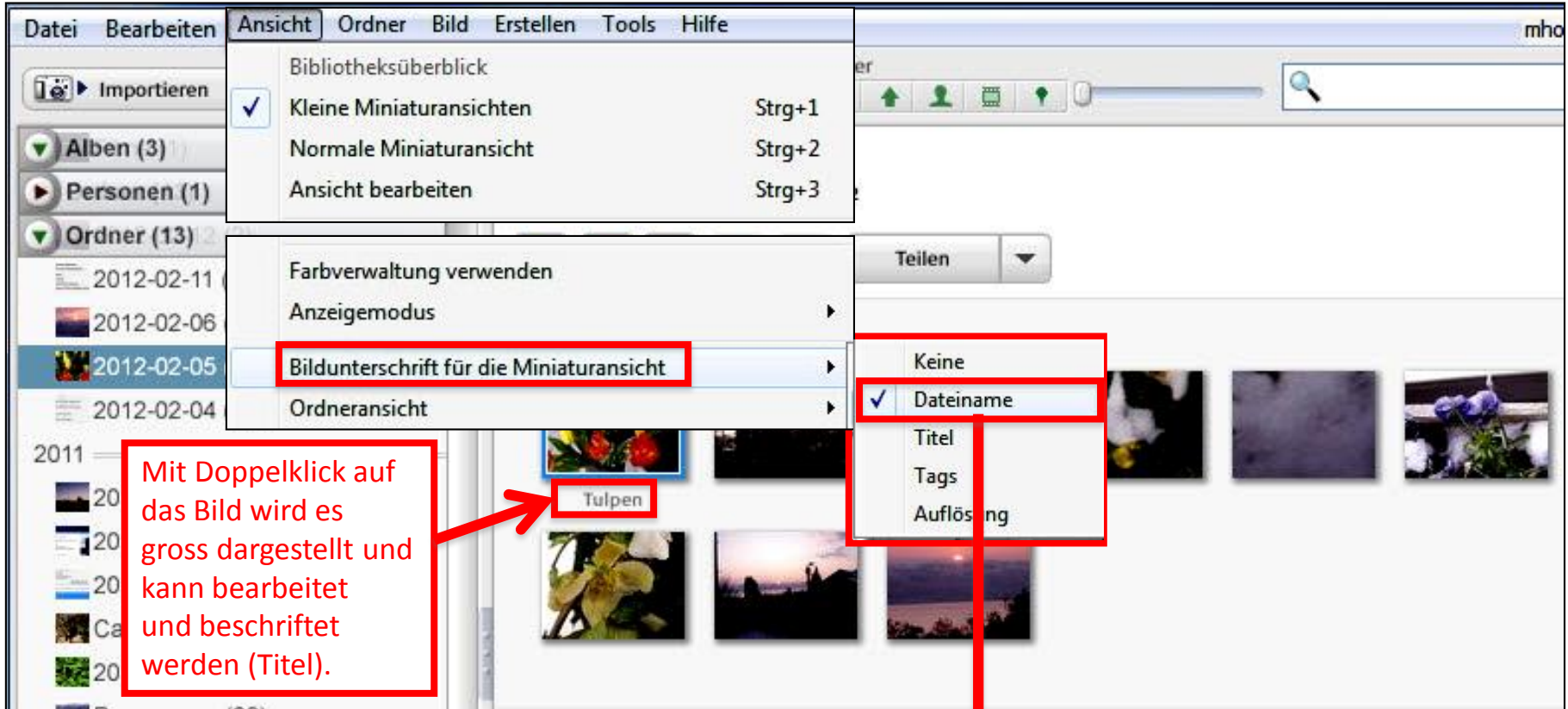


Von mir umgestellte Reihenfolge der Kamera-Bilder



Stammname
mit Nummerierung
wird zur gewünschten
Abfolge der Dia-Show
führen.

Picasa: Beschriftung der Miniaturbilder



Archiv-Ordner -> Album-Ordner

gelbe Farbe

blaue Farbe

- Aus dem Überfluss von Bildern im „Archiv“ kann man eine Auswahl treffen und diese Bilder in „Alben“ zusammenfassen.
- Die beschränkte Zahl der Bilder in „Alben“ erlaubt es diese in relativ kurzer Zeit zu bearbeiten und beschriften.
- Einzelne Archiv-Bilder können wiederholt in verschiedenen Alben aufgenommen werden.
- Die Auswahl z.B. Fotos von Sohn oder Tochter vom Säuglingsalter bis zur Hochzeit kann als Diashow abgespielt werden, oder mit Hilfe von Picasa kann eine Filmsequenz erstellt werden, oder Du erstellst eine Fotocollage als Hochzeitsgeschenk für das Brautpaar.

Wähle Bilder aus dem „Archiv“ und vereinige sie im „Album“

The screenshot shows a photo management application with a sidebar on the left containing a tree view of albums and folders. The main area displays two photo albums: '2012-02-12' and '2012-02-11'. The '2012-02-12' album is selected, and a red box highlights one of the images. A red arrow points from a text box to this image. Below it, the '2012-02-11' album is shown with a grid of images, one of which is highlighted with a blue box and a red arrow pointing from another text box. At the bottom, a 'Auswahl' (Selection) window shows the selected image, with a red arrow pointing from a text box to a 'Nagel' (Pin) icon in the toolbar.

Alben (2)
Personen (1)
Ordner (13)
2012-02-12 (2)
2012-02-11 (10)
2012-02-06 (2)
2012-02-05 (11)
2012-02-04 (42)
2011
2011-12-26 (4)
2011-10-22 (8)
2011-10-20 (3)
CampoHerbst11 (9)
2012-02-07 (19)
Panoarama (38)
Wärmebilder (7)
2010
Tlahui (6)
Webalben (10)
Exportierte Bilder (1)
Sonstiges (1)
Paragon (1)

2012-02-12
Sonntag, 12. Februar 2012

Beschreibung hinzufügen

Klick auf ein Bild markiert es für die Auswahl

2012-02-11
Samstag, 11. Februar 2012

Beschreibung hinzufügen

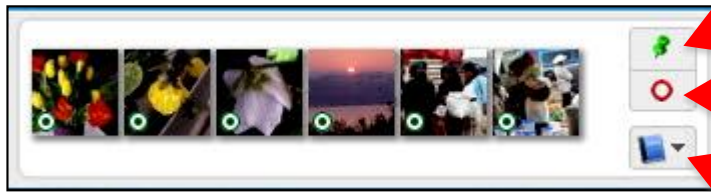
Ein weiteres Bild kann gewählt und im Auswahlfenster fixiert werden.

Das gewählte Bild erscheint im Auswahlfeld

Klick auf den Nagel hält das gewählte Bild im Auswahlfeld

2 Bilder Sonntag, 12. Februar 2012 4.3 MB auf Datenträger

Ausgabemöglichkeiten der Auswahl von Bildern



Festhalten der Bilder

Lösen der festgehaltenen Bilder

Festgehaltene Bilder in ein Album überführen

Nach erledigtem Job mit der Auswahl, unbedingt die Fixierung lösen

Bilder links oder rechts drehen

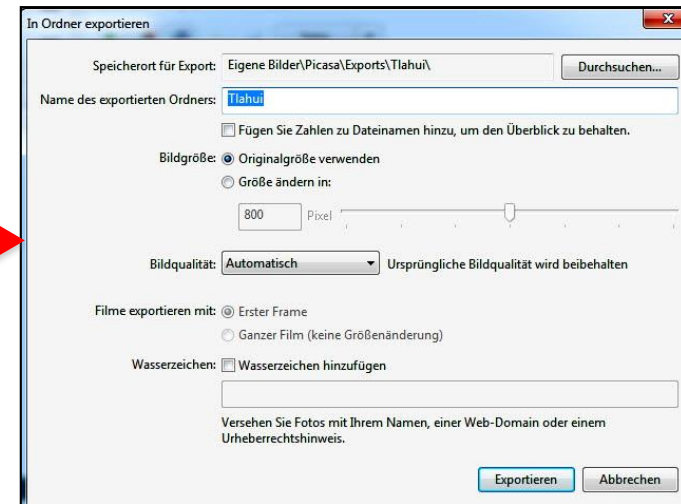
Vergrößerung der Bilder ändern

Bilder der Auswahl exportieren.

Bilder in das Web-Album übertragen

Bilder drucken

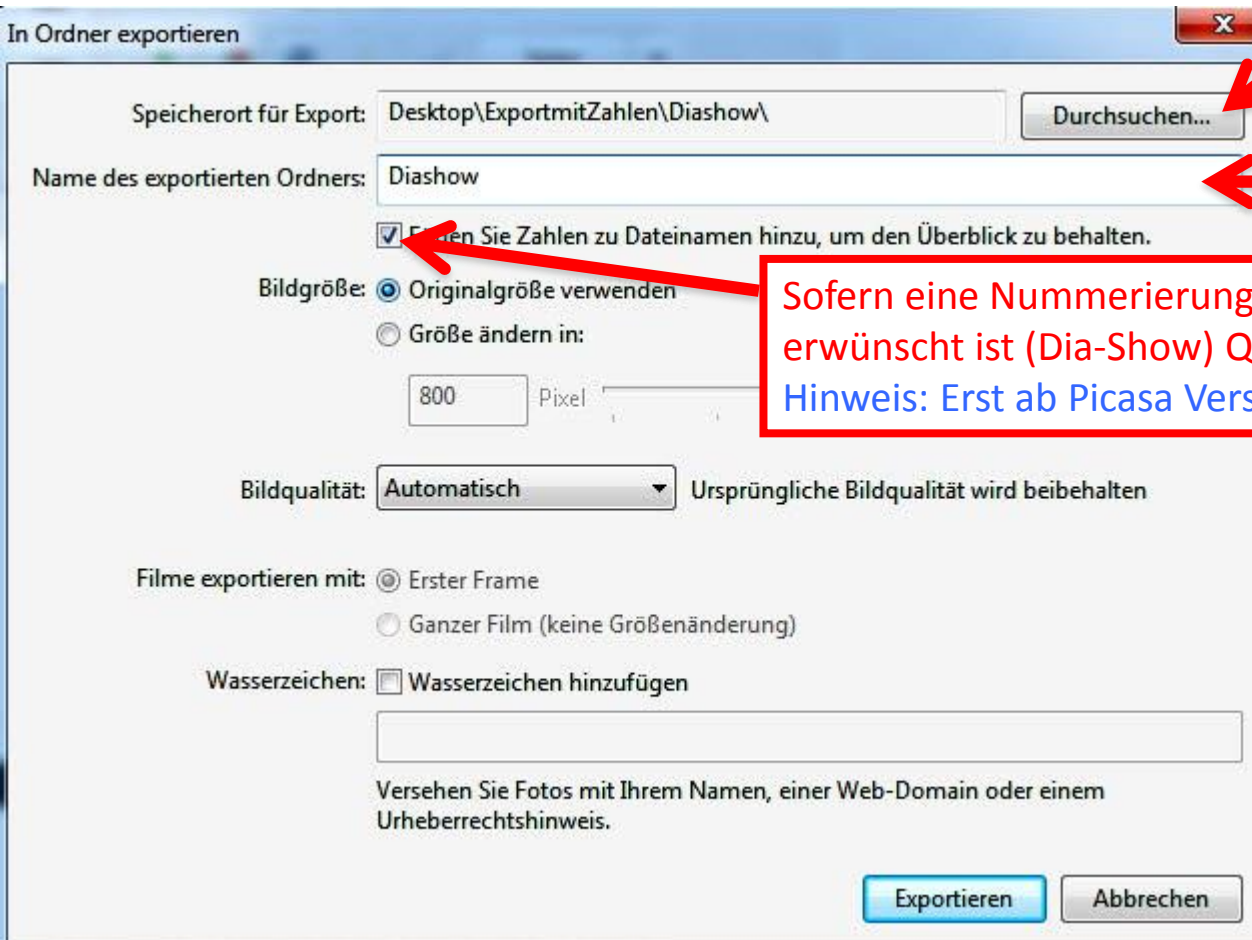
Bilder als e-Mail Anhang senden



Nächste Folie

Auswahl der Bilder exportieren

- Bilder die Exportiert werden, müssen zuerst mit ihren Änderungen gespeichert werden.
- Soll die Reihenfolge der Bilder wie in Picasa erhalten bleiben, muss eine Nummerierung vorgenommen werden. Dies ist wichtig, wenn die Abfolge bei einer Dia-Show erhalten werden sollte.



Wähle den Speicherort auf der HD oder einem Stick

Wähle den Namen des exportierten Ordners

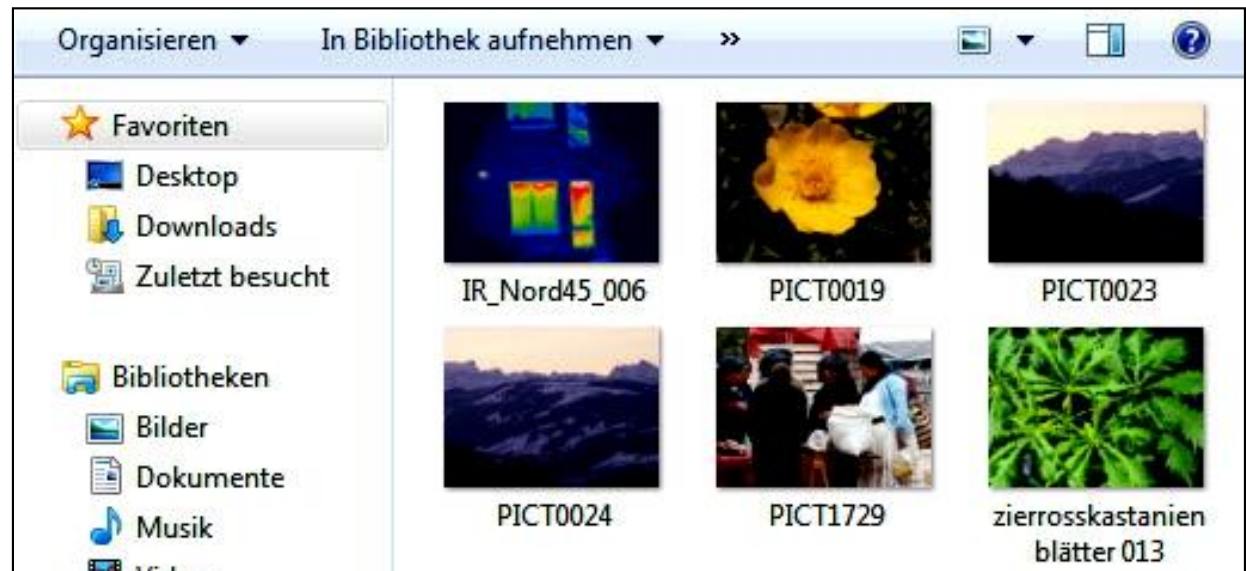
Sofern eine Nummerierung der Bilder erwünscht ist (Dia-Show) Quadrat anwählen
Hinweis: Erst ab Picasa Version 3.9 (Build 135.86) möglich

Nummerierte oder nicht Nummerierte Bilderauswahl



Exportierte Bilderauswahl mit Nummerierung sind numerisch sortiert wie die Reihenfolge in der Auswahl gewählt wurde.

Exportierte Bilderauswahl ohne Nummerierung wird alpha-numerisch sortiert entsprechend dem Dateinamen.



Mit Alben arbeiten

Die Alben sind in der Liste zuoberst aufgereiht. Gekennzeichnet durch die blaue Farbe: „Alben“

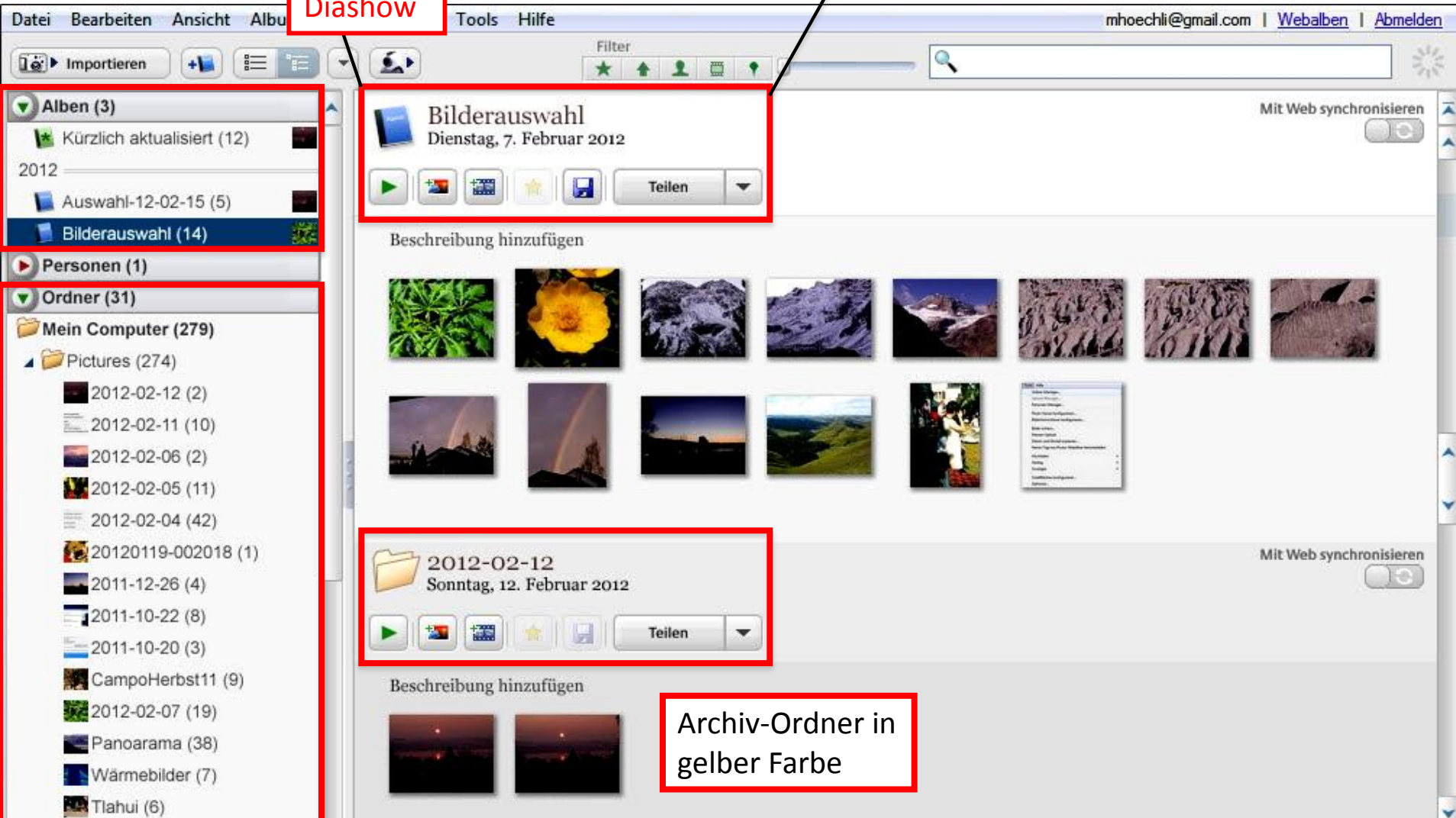
Änderungen der Bilder speichern

Web-Album mit anderen teilen

Fotocollage

Filmpräsentation

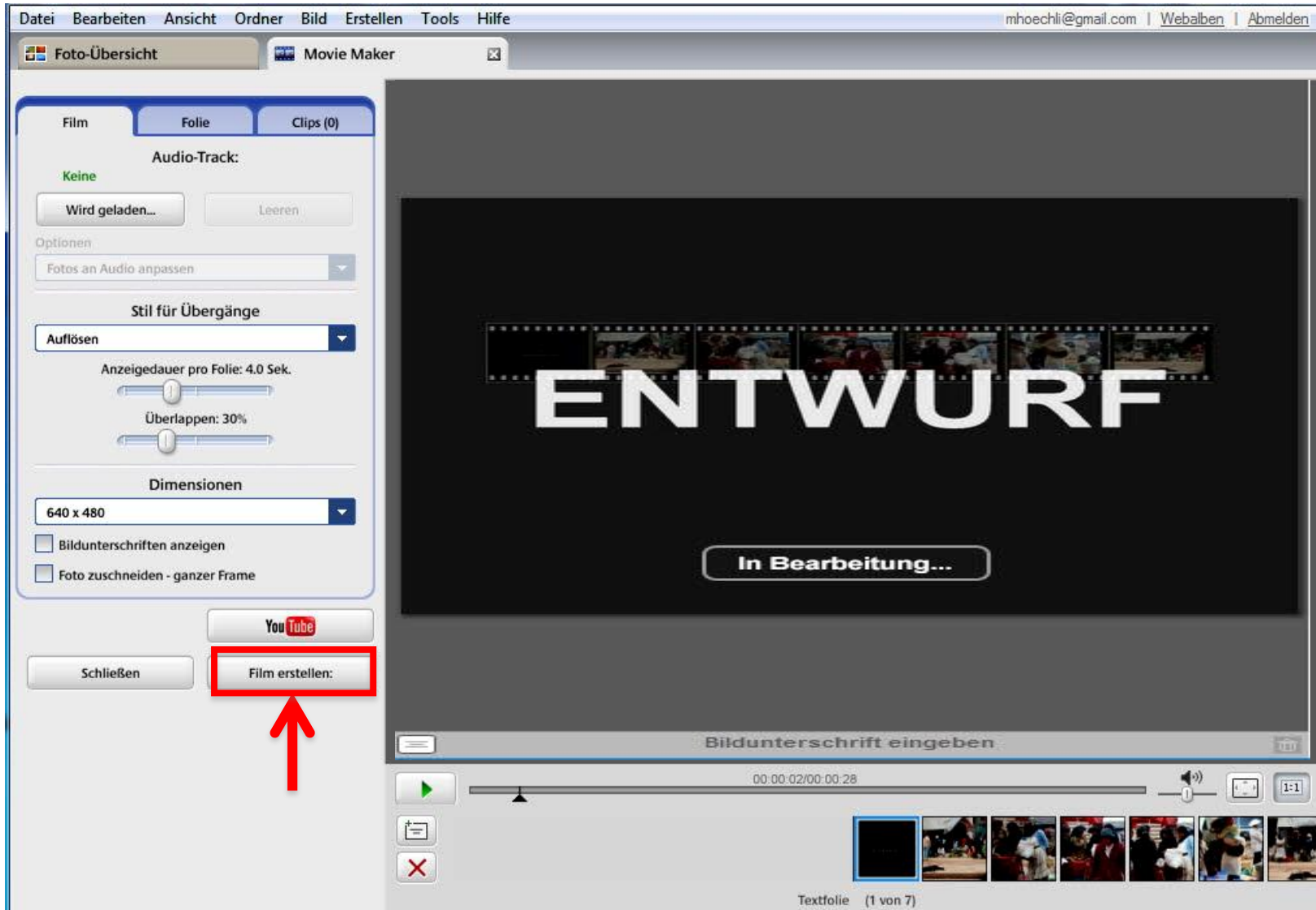
Diashow



Archiv-Ordner in gelber Farbe

Filmpräsentation

Die Filmpräsentation kann exportiert werden



Filmpräsentation und Clip exportieren

File Bearbeiten Ansicht Ordner Bild Erstellen Tools Hilfe mhoechli@gmail.com | Webalben | Abmelden

Zurück zur Foto-Übersicht Film bearbeiten Abspielen

YouTube Auf YouTube hochladen

Schnappschuss erstellen

Clip exportieren

Start- und Endpunkte zurücksetzen

Eigenschaften

Eigenschaften von Tlahui.wmv:

Speicherort
Eigene Bilder\Picasa\Filme\

Dateigröße
3.6 MB

Dateidatum
08.03.2012 06:18:06

Eindeutige ID
75e219ea2f20deec0000000000000000

Filminfo
Audio:WAVE_FORMAT_MSAUDIO2 16 Bit ...

Filmfrequenz
30.00

Projekte (2)

- Exportierte Videos (3)
- Filme (3)

Ordner (12)

- 2012-02-12 (2)
- 2012-02-11 (10)
- 2012-02-06 (2)
- Versuch 01 (11)

2011

Nach dem Einlesen der Bilder startet der Film und zeigt im gewählten zeitlichen Abstand die Bilder in der zuvor festgelegten Reihenfolge.

Ein Clip oder der ganze Film kann exportiert, auf ein Speichermedium übertragen oder per e-Mail Anhang verschickt werden.

In der Ordneraufstellung erscheinen die exportierten Videos und Filme bei den „Projekten“

Wo befinden sich die Filme auf der Harddisk?

Bibliothek "Bilder"
Hierzu gehören: 2 Orte

2011-10-20	Markierte Fotos
2011-10-22	Mexiko 2009
2011-12-26	Mexiko 2009_1
2012-02-06	Panoarama
2012-02-07	Picasa
2012-02-11	Picasa Menüs
2012-02-12	this_ist_unterwegs
20120119-002018	Tlahui
Beispielbilder	Versuch 01
Blogger Pictures	Wärmebilder
CampoHerbst11	Weg zur Bahn
Diashows	
Downloaded Albums	
Ferienerinnerungen	
Fotoarchiv	

Bibliothek "Bilder"
Picasa

- Exportierte Videos
- Filme

Bibliotheken

- Bilder
- Dokumente
- Musik
- Videos

Heimnetzgruppe

Computer

- BOOTCAMP (C:)
- MacPro-HD (E:)

Netzwerk

2 Elemente Status: Freigegeben

Bibliotheken
Öffnen Sie eine Bibliothek, um Ihre Dateien anzuzeigen und sie nach Ordner...

- Bilder Bibliothek
- Musik Bibliothek
- Dokumente Bibliothek
- Videos Bibliothek



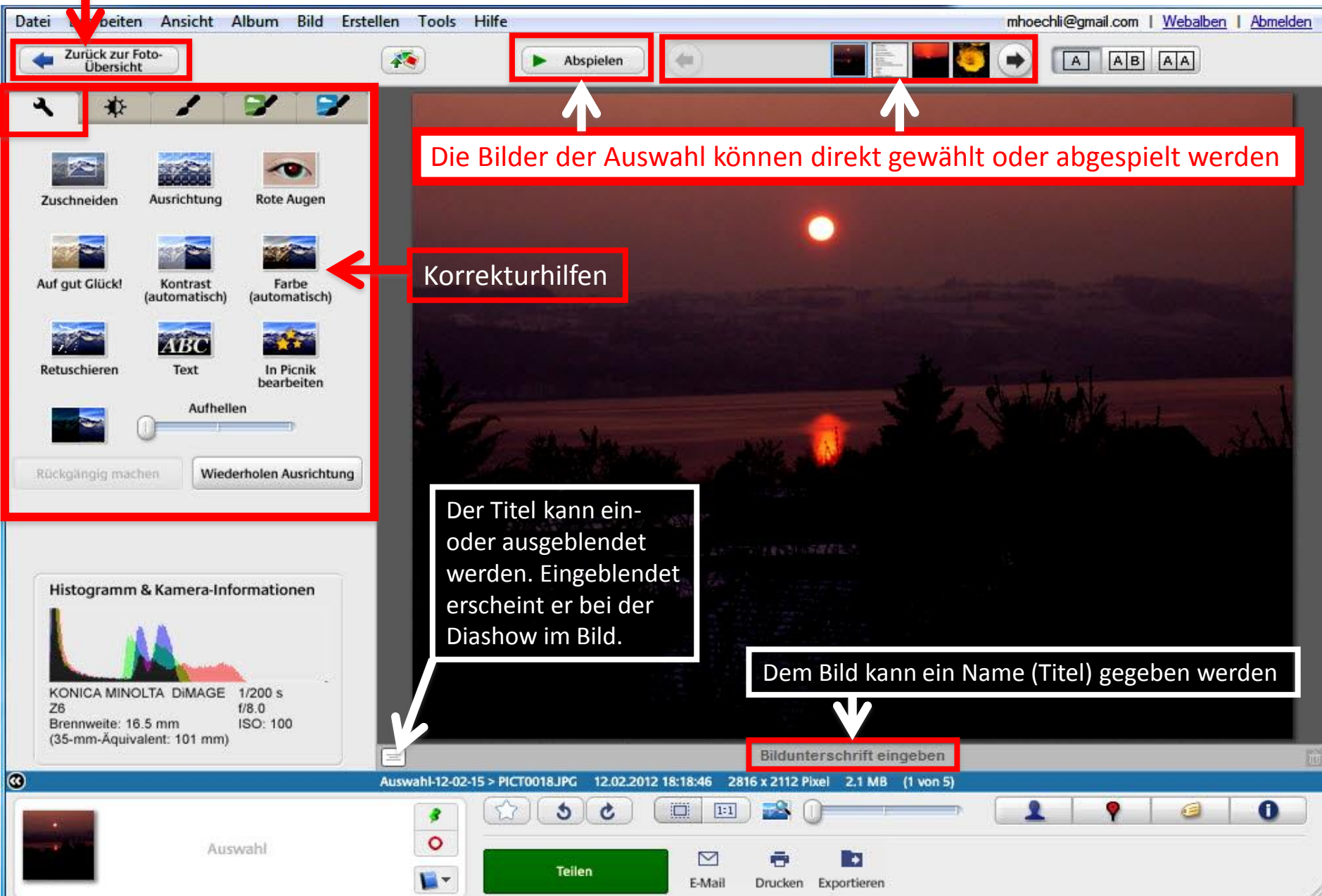
Einführung in die Bildbearbeitung

„Online“ Arbeit

Einige Möglichkeiten der Bildbearbeitung sind in den folgenden Folien erklärt. Sie sind in der Präsentation, die Sie runterladen können enthalten.

Zurück zur Übersicht

Einführung in die Bildbearbeitung



Die Bilder der Auswahl können direkt gewählt oder abgespielt werden

Korrekturhilfen

Der Titel kann ein- oder ausgeblendet werden. Eingebledet erscheint er bei der Diashow im Bild.

Dem Bild kann ein Name (Titel) gegeben werden

Bildunterschrift eingeben

Auswahl-12-02-15 > PICT0018.JPG 12.02.2012 18:18:46 2816 x 2112 Pixel 2.1 MB (1 von 5)

Auswahl

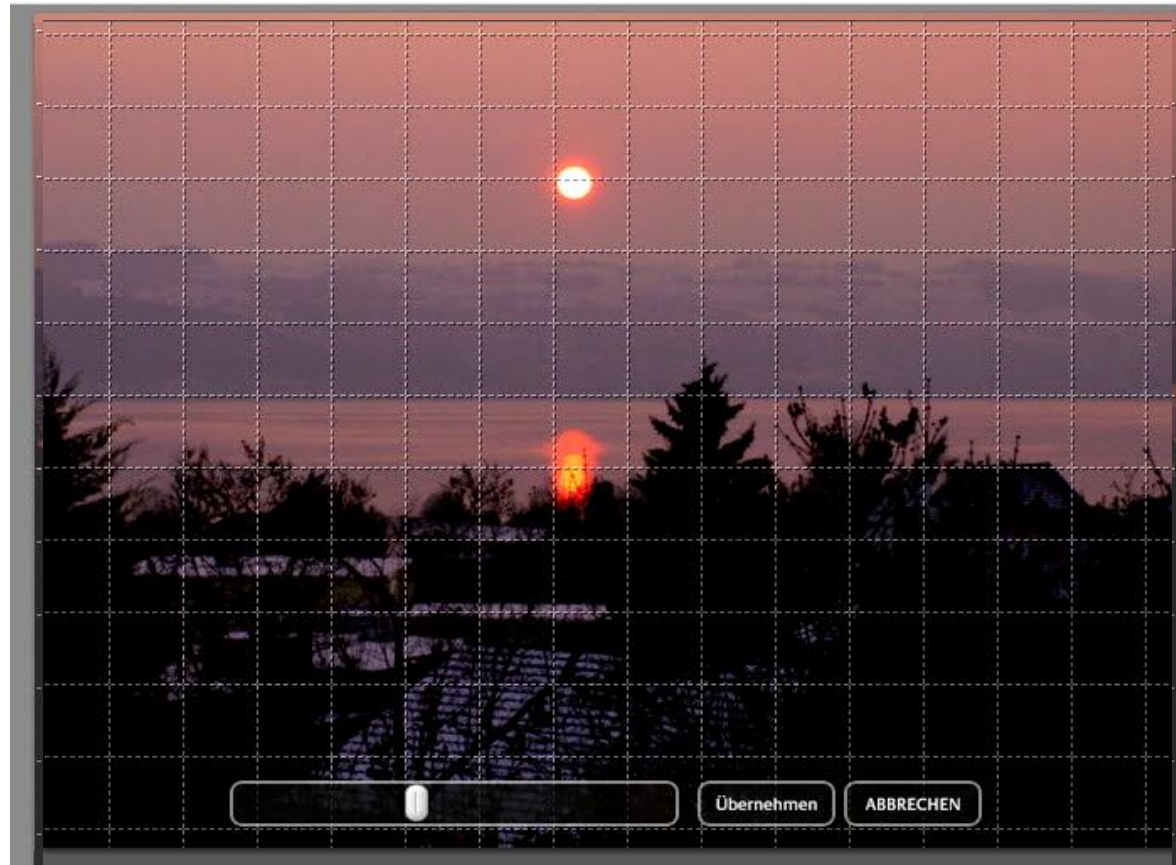
Teilen

E-Mail

Drucken

Exportieren

Korrekturen (Beispiele)



Meine meistgebrauchten Optimierungen

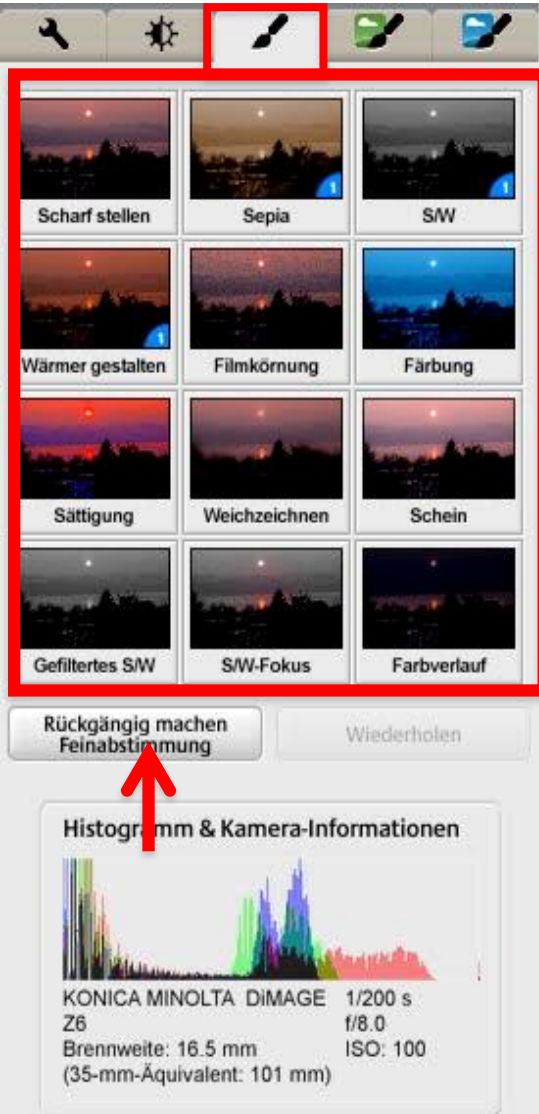
Diese Korrekturwahl ermöglicht Feinabstimmungen vorzunehmen

The screenshot shows the left-hand side of a photo editing application. At the top, a toolbar contains icons for crop, adjustments, brush, and clone. The adjustments icon (a gear) is highlighted with a red box and a red arrow. Below the toolbar, a panel of adjustment sliders is also highlighted with a red box. The sliders are labeled: 'Aufhellen', 'Highlights', 'Schatten', 'Farbtemperatur', and 'Auswahl neutrale Farbe'. Below the sliders are two buttons: 'Rückgängig machen Feinabstimmung' and 'Wiederholen Feinabstimmung'. At the bottom of the panel is a 'Histogramm & Kamera-Informationen' section. The histogram shows a distribution of colors across the image. Below the histogram, camera information is displayed: 'KONICA MINOLTA DiMAGE 1/200 s', 'Z6', 'f/8.0', 'Brennweite: 16.5 mm', and 'ISO: 100 (35-mm-Äquivalent: 101 mm)'. A red arrow points from the 'Rückgängig machen Feinabstimmung' button to the histogram area.



Bildunterschrift eingeben

Spezielle Effekte

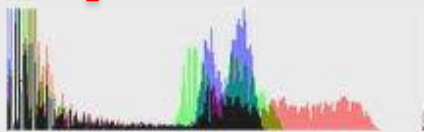


The screenshot shows a photo editing software interface. At the top, there is a toolbar with icons for crop, rotate, brush, and other tools. The brush icon is highlighted with a red box. Below the toolbar, there is a grid of 12 special effects thumbnails, each with a label: Scharf stellen, Sepia, S/W, Wärmer gestalten, Filmkörnig, Färbung, Sättigung, Weichzeichnen, Schein, Gefiltertes S/W, S/W-Fokus, and Farbverlauf. A red arrow points to the 'Rückgängig machen Feinabstimmung' button below the grid. Below the button, there is a histogram and camera information section.

Rückgängig machen
Feinabstimmung

Wiederholen

Histogramm & Kamera-Informationen



KONICA MINOLTA DIMAGE 1/200 s
Z6 f/8.0
Brennweite: 16.5 mm ISO: 100
(35-mm-Äquivalent: 101 mm)



Nächster CompuTreff

12. April 2012

Thema

Fotos gestalten mit Adobe Photoelements

Präsentiert durch Manfred Hildebrand, Computeria Wallisellen
im Vortragsaal des Alterszentrums Gibeleich, 14:00 Uhr