

# Keyfeatures Fotobuchsoftware

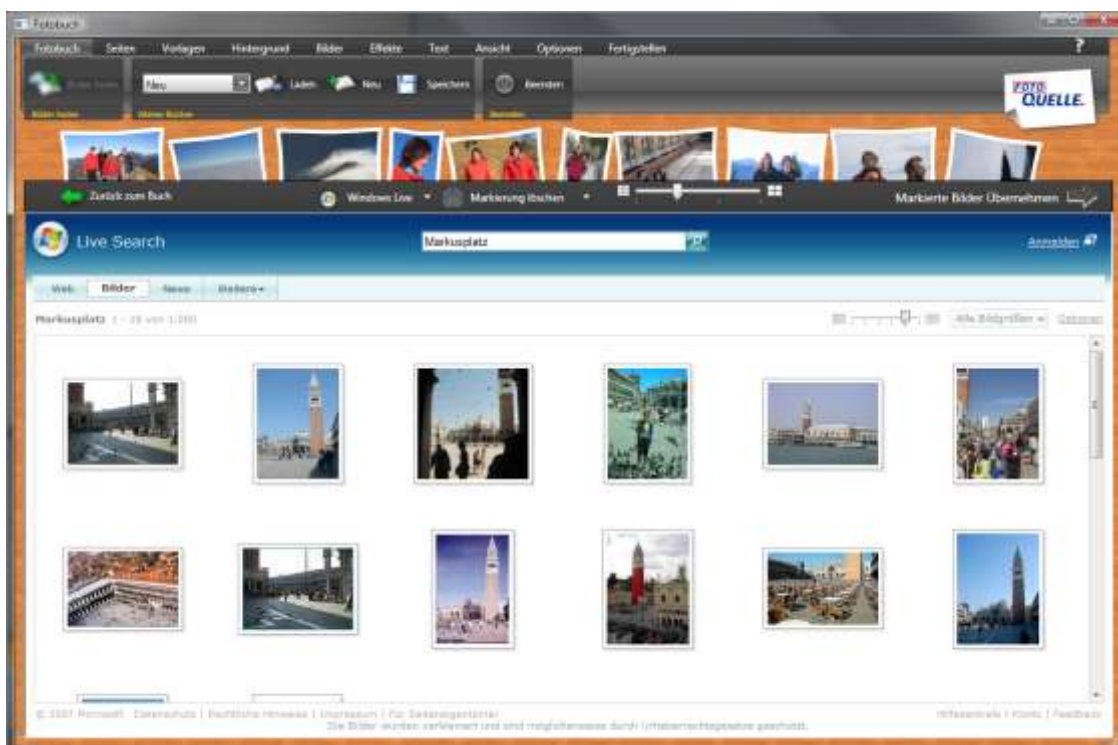
## Erstellen eines Buches:

Sie wählen einen Ordner und ein Thema. Die Software empfiehlt die Anzahl der nötigen Seiten und erstellt abwechslungsreiche Layouts, so dass alle Bilder genau ins Buch passen ohne dass die Seiten langweilig aussehen. Zudem wählt die Software passende Hintergründe zu den Bildern.



## Import der Bilder

Importieren sie Bilder von Windows Live Search per Stichwortsuche:



oder direkt vom Computer (Maus über dem Bild = Großansicht)



Sie können aber auch aus dem Explorer oder jedem anderen Programm Bilder per Drag and Drop in die Fotobuchsoftware ziehen.

## Sortieren der Bilder

Einfaches Sortieren der Bilder. Schieben sie die Bilder einfach da hin, wo sie sie brauchen:



## Kontrollleiste

Alle Funktionen der Software können sie über die Kontrollleiste am oberen Bildschirm aufrufen. Sie orientiert sich an der Ribbonbar von Office 2007. Wichtige Funktionen sind groß, deaktivierte sind verschwommen. Alle Funktionen sind noch einmal in Gruppen zusammengefasst.



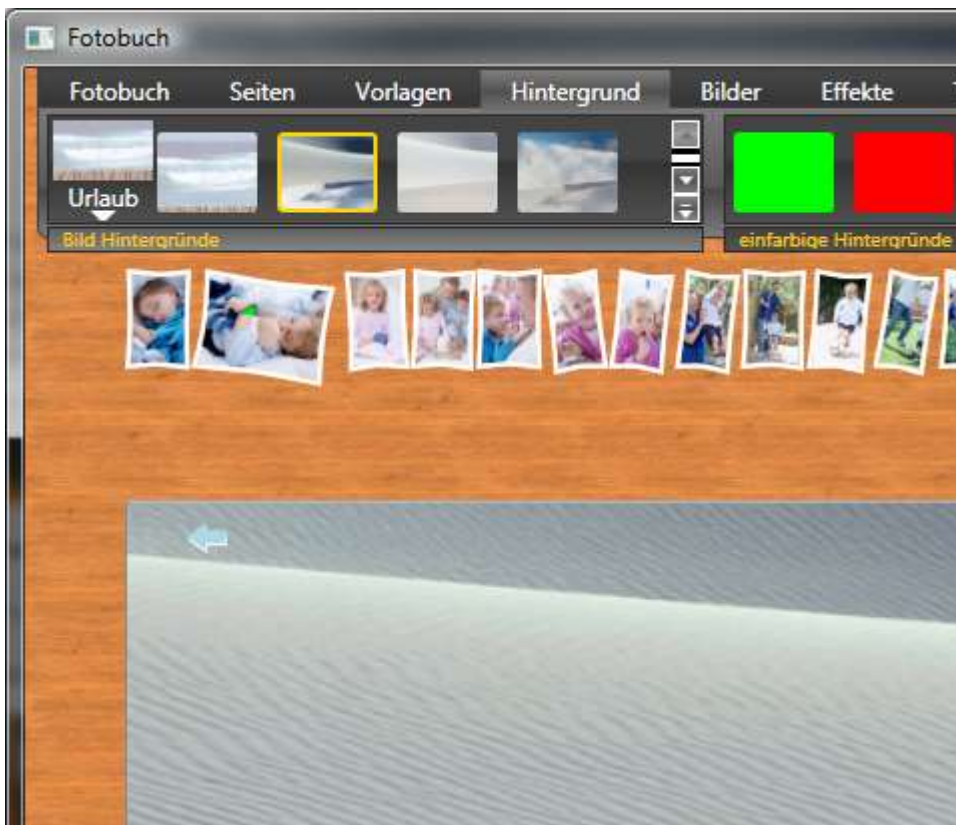
Hier weitere Beispiele:

## Auswahlleisten

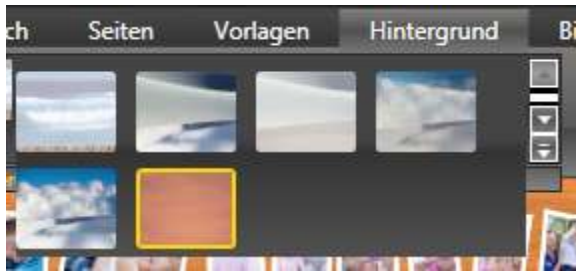
Auswahl einer Gruppe über nach unten aufklappende Buttons:



Gehen sie mit der Maus über einen Hintergrund, wird er sofort angezeigt. Gehen sie mit der Maus wieder raus, wird der Ursprungszustand hergestellt. Klicken sie mit der Maus auf ihn, wird er übernommen.



Diese Leisten lassen sich auch ausklappen oder durch sie scrollen, wenn sie mehrere Elemente haben.

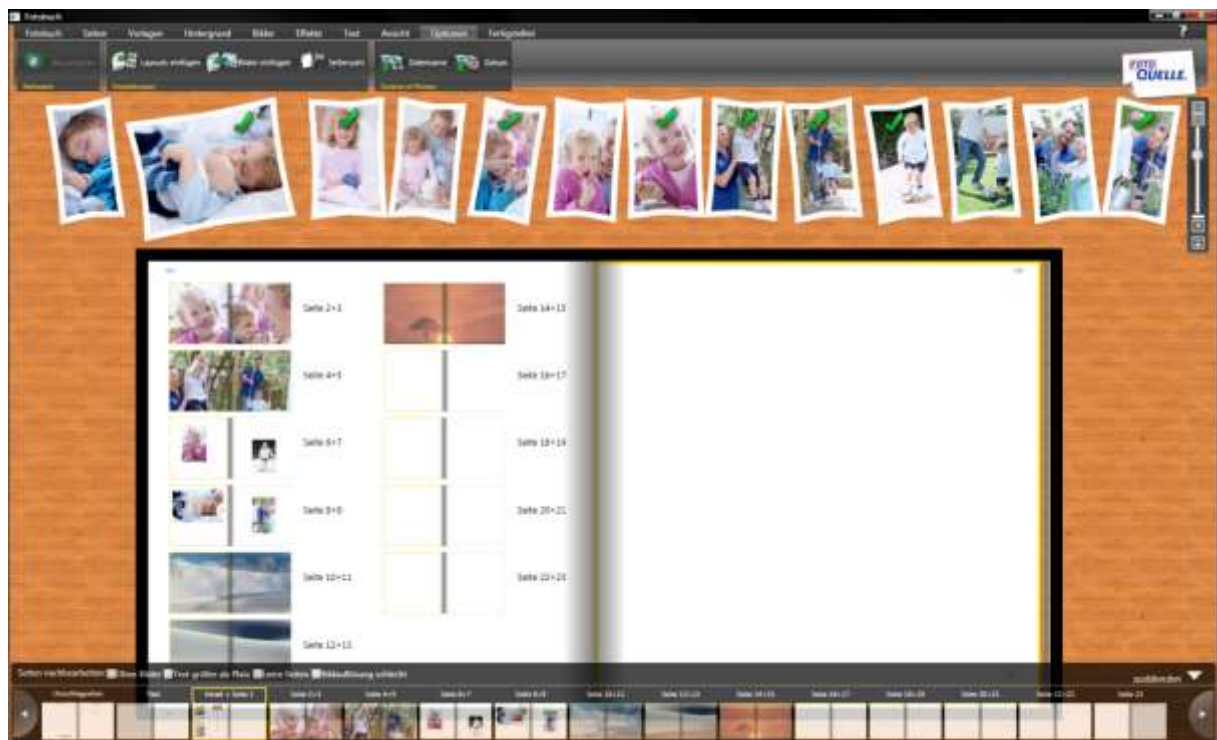


## Automatische Korrektur



Stimmt etwas mit ihrem Buch nicht, z.B. ist die Qualität eines Bildes für den Druck nicht ausreichend oder haben sie ein Bild so nah an den Rand geschoben, dass es durch das Schneiden im Druck unschöne Ränder geben könnte, dann teilen ihnen das Assistenten mit. Ein Klick auf den Assistenten und das Problem ist behoben, es sei denn, sie wollen bewusst einen Text abgeschnitten haben.

## Übersicht über die Seiten



Sie haben in einer Leiste, die sie ein- und ausblenden können, alle Seiten auf einen Blick. Zudem schafft ihnen das automatische Inhaltsverzeichnis mit einer Miniaturdarstellung jeder Seite in ihrem Buch nachher den perfekten Überblick. Wahlweise können sie ihr Buch auch mit Seitenzahlen versehen.

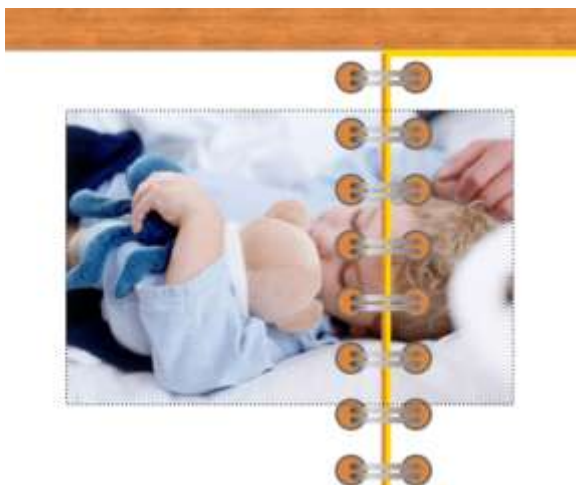
## Realistische Darstellung eines Buches



Der Bild des Umschlags (hier ein Dünenbild) wird ebenso visualisiert wie die Falz in der Mitte und die restlichen Seiten am Rand. Das 3-dimensionale Blättern verstärkt den Eindruck, dass es sich um ein Buch handelt. So weiß der Benutzer wo der beste Platz für seine Bilder ist.

Eine Lupe hilft, Details besser zu erkennen.

Bei einem Ringbuch zeigen transparente Ringe an, was mit Ihren Bildern geschehen wird...

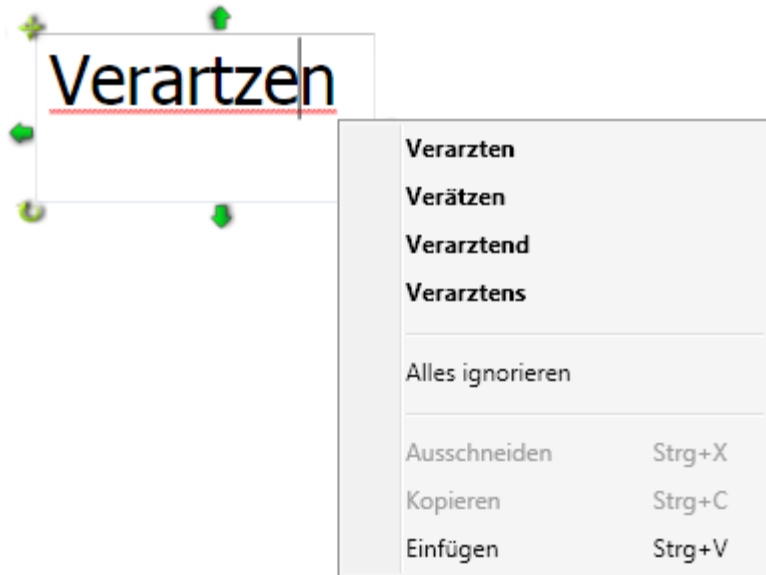


## Texteditor

Die Funktionen des Texteditors lassen keine Wünsche offen:



Wählen sie aus ca. 80 Schriften und nutzen sie die Rechtsschreibkorrektur, um Fehler zu vermeiden.



## Effekte

Auf jedes Bild lässt sich eine Vielzahl von Effekten anwenden. Sollten die mitgelieferten ihnen nicht reichen, entwerfen sie neue und teilen sie sie mit der immer größer werdenden Foto Quelle Fotobuch-Community.



## Web 2.0 = Community

Die Benutzer können selbst Effekte, Hintergründe, Layouts und Themen gestalten und austauschen. Sie lassen sich einfach aus dem Programm exportieren und importieren.

## **Aufräumen**

Sie sind (fast) fertig mit dem Fotobuch? Nutzen sie die Aufräumfunktion. Sie entfernt leere Platzhalter und gestaltet das Layout entsprechend um. Man kann ja nicht an alles denken...

In einem Checkup werden ihnen dann noch die Seiten gezeigt, bei denen sie den Korrektur Wizard noch nicht benutzt haben. Wir wollen nur noch einmal sicher gehen, dass sie ein hochwertiges Produkt in den Händen halten!

## **Übertragung des Fotobuches**

Das Fotobuch arbeitet bei den vorgegebenen Hintergründen mit niedrigen Auflösungen. Die druckfertigen Dateien liegen schon auf dem Server und müssen nicht jedes Mal hochgeladen werden.

Durch neue Protokolle können die Transferzeiten deutlich gesenkt werden.

Die Bilder werden intelligent ausgeschnitten und genau auf die nötige Größe komprimiert. So wird kein Bit zu viel übertragen.