

AVS4YOU-Hilfe: AVS Image Converter

AVS4YOU-Hilfe



www.avs4you.com/de

© Online Media Technologies, Ltd., UK. 2004 - 2011 Alle Rechte vorbehalten

Kontakt

Wenn Sie Kommentare, Vorschläge oder Fragen betreffend der **AVS4YOU**-Programme haben oder Ihnen eine Funktion eingefallen ist, durch die unser Produkt verbessert werden kann, wenden Sie sich bitte zu jeder Zeit an uns.

Bei der Registrierung des Programms erhalten Sie Recht auf technische Unterstützung.

Allgemeine Informationen:	info@avs4you.com
Technische Unterstützung:	support@avs4you.com
Vertrieb:	sales@avs4you.com
Hilfe und weitere Dokumentation:	help@avs4you.com

Technische Unterstützung

Die **AVS4YOU**-Programme erfordern keine professionellen Kenntnisse. Wenn Sie auf ein Problem stoßen oder eine Frage haben, schlagen Sie in der **AVS4YOU-Hilfe** nach. Wenn Sie trotzdem keine Lösung finden, wenden Sie sich bitte an unsere Support-Mitarbeiter.

Hinweis:: Nur registrierte Anwender erhalten technische Unterstützung.

AVS4YOU bietet mehrere Formen des automatischen Kundendienstes:

AVS4YOU-Supportsystem

Man kann das **Unterstützungsformular** auf unserer Website unter <u>http://support.avs4you.com/de/login.aspx</u> verwenden, um Fragen zu stellen.

• Unterstützung per E-Mail

Es ist auch möglich, technische Fragen und Problembeschreibung per E-Mail an support@avs4you.com zu senden.

Hinweis: Um Ihre Anfragen schnell und effizient zu beantworten und entstandene Schwierigkeiten zu lösen, muss man folgende Informationen angeben:

- Name und E-Mail-Adresse, die bei der Registrierung verwendet wurden;
- Systemparameter (CPU, verfügbarer Speicherplatz auf der Festplatte etc.);
- Betriebssystem;
- Ihr Audiogerät (Hersteller und Modell), das an Ihrem Computer angeschlossen ist;
- Detaillierte Schritt-für-Schritt-Beschreibung Ihrer Handlungen.

Bitte hängen Sie **KEINE** weiteren Dateien an Ihre E-Mail an, wenn darum die Mitarbeiter des AVS4YOU.com-Kundendienstes extra nicht gebeten haben.

Quellen

Die Dokumentation für Ihre AVS4YOU-Programme ist in unterschiedlichen Formaten verfügbar:

Im Produkt eingeschlossene Hilfe (.chm-Datei) und Online-Hilfe

Um die Größe der herunterzuladenden Installationsdateien für Programme zu reduzieren, wurde die im Produkt eingeschlossene Hilfe aus der Installationsdatei ausgeschlossen. Aber sie kann immer nach Bedarf von unserer Website heruntergeladen werden. Bitte besuchen Sie unsere AVS4YOU-Website unter <u>http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx</u>, um die aktuellen Versionen der ausführbaren Hilfedateien herunterzuladen, sie zu starten und in den Ordner mit den AVS4YOU-Programmen zu installieren. Danach kann man sie aus dem **Hilfe**-Menü der installierten AVS4YOU-Programme verwenden.

Die **Online-Hilfe** schließt den kompletten Inhalt der im Produkt eingeschlossenen Hilfedatei sowie alle Aktualisierungen und Links zu zusätzlichen Anleitungsmaterialien ein, die im Web verfügbar sind. Die **Online-Hilfe** ist auf unserer Website zu finden: <u>http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx</u>. Bitte beachten Sie, dass die vollständigste und aktuellste Version der AVS4YOU-Hilfe immer im Internet verfügbar ist.

PDF-Dokumentation

Die Offline-Hilfe gibt es auch als .pdf-Datei, die für Drucker optimiert ist. Alle PDF-Hilfedateien sind von den Programmseiten auf der AVS4YOU-Website (<u>http://www.avs4you.com/de/index.aspx</u> und <u>http://onlinehelp.avs4you.com/de/index.aspx</u>) zu herunterladen. Damit man die AVS4YOU-PDF-Hilfedateien lesen und drucken kann, muss ein PDF-Leseprogramm auf Ihrem PC installiert sein.

Benutzeranleitungen

Sie haben Zugang zu einer Vielzahl von Quellen, die Ihnen helfen alle Möglichkeiten der AVS4YOU-Programme auszunutzen. Die Schrittfür-Schritt-Benutzeranleitungen bieten Hilfe nicht nur für unerfahrene Anwender, sondern auch für die, die eine Aufgabe erfüllen wollen, aber nicht Bescheid wissen, was zu tun ist. Bitte besuchen Sie die Sektion der AVS4YOU-Website mit **Benutzeranleitungen** unter <u>http://www.avs4you.com/de/Guides/index.aspx</u>, um detaillierte Hinweise für unterschiedliche Programme und Aufgaben zu lesen.

Technische Unterstützung

Besuchen Sie die **AVS4YOU-Support**-Website unter <u>http://support.avs4you.com/de/login.aspx</u>, um Fragen betreffend der Installation, Registrierung und des Gebrauchs der AVS4YOU-Programme zu stellen. Verwenden Sie auch unsere E-Mail-Adresse <u>support@avs4you.com</u>.

Downloads

Sehen Sie die Sektion **Downloads** unserer Website unter <u>http://www.avs4you.com/de/downloads.aspx</u>, da finden Sie kostenlose Updates, Probeversionen und andere nützliche Programme. Unsere Programme werden ständig aktualisiert, es werden öfters neue Versionen der populärsten Programme sowie ganz neue Anwendungen veröffentlicht.

Überblick

Der **AVS Image Converter** ist ein einfaches im Gebrauch Programm, das Ihnen erlaubt, eine Stapelumwandlung der Bilddateien von einem Format in ein anderes mit ein paar Klicks durchzuführen und das Resultat auf der Festplatte zu speichern.

Mit AVS Image Converter kann man folgende Aufgaben schnell und einfach erfüllen:

- animierte PNG- oder GIF-Bilder erstellen;
- die Größe mehrerer Fotos ändern, um sie später zu drucken, im Web zu veröffentlichen oder per E-Mail zu senden;
- Ihre Bilder bearbeiten: drehen, automatisch Farbe, Helligkeit und Kontrast in Ihren Fotos **einstellen**, unterschiedliche Effekte und Textur auf Ihre Fotos **anwenden**;
- sichtbare Wasserzeichen hinzufügen, um Ihre Urheberrechte zu schützen oder einige Hinweise zu geben;
- eine Bilderserie umbenennen, um sie zu organisieren, sowie die Elemente wählen, die in die Ausgabedateinamen eingeschlossen werden;
- Ihre Bilder von einem in das andere Format durch das Rechtsklickmenü umwandeln, ohne das Programm dabei zu öffnen.

Um den AVS Image Converter auszuführen, gehen Sie auf Start und wählen Sie Alle Programme -> AVS4YOU -> Image -> AVS Image Converter.

Bedienfläche des Programms

Hauptfenster

Das Hauptfenster vom AVS Image Converter kann in folgende Teile gegliedert werden:

- Hauptmenü dieses Menü erlaubt Ihnen einen schnellen Zugriff auf die meistens verwendeten Funktionen des Programms zu bekommen.
- Vorschaubereich der Bereich, wohin man Bilddateien für die Umwandlung laden und sich bei der Bearbeitung ansehen kann;
- Arbeitsbereich der Bereich, wo man die Einstellungen der Ausgabebilder bestimmen, Bilder korrigieren und Textoder Bildwasserzeichen zu Ihren Bildern hinzufügen kann.
- **Ausgabebildbereich** der Bereich, wo man die Speicherstelle für die Ausgabebilddatei wählen und den Umwandlungsprozess starten kann.

Für weitere Informationen über jede Komponente des Hauptfensters sehen Sie das entsprechende Kapitel.

AVS Image Converter	×
Datei Bearbeiten Ansicht Hilfe	
💟 Umwandlung 🙀 Korrektur 🔌 Wasserzeichen	🕒 Zufügen 🔹 🗙 Entfernen 🕶 🥅 Ein-Bild-Vorschau 腔 付 💿 Alle drehen 👻
🚔 In Jpeg 🧕 In Paf 🔄 In Gf	
in Téf 🔬 in Bmp 👜 in Tga 🇔 in Ras	coffee.jpg IMG_0206.jpg IMG_0293.jpg IMG_0330.jpg IMG_0360.jpg
Qualit.8: 85	
✓ Größenänderung	
Originalgröße Erweitert >>	IMG 0368.jpg IMG 0552.jpg IMG 0909.jpg IMG 0957.jpg IMG 1041.jpg
✓ Umbenennung	
Criginalname	IMG 1391,kpg IMG 3277,JPG IMG 4673,JPG IMG 4699,JPG IMG 4823,kpg
Arbeitsbereich	Ausgabebildbereich
	Ausgabeordner: D:\Fotos
	Lis Bilder Umwandeln in Jpeg

٦

Hauptmenü

Das **Hauptmenü** besteht aus den folgenden Elementen, die dem Benutzer einen schnellen und bequemen Zugriff auf die Hauptfunktionen des Programms erlauben:

Menüsektion	Element	Beschreibung
	Zufügen	Benutzen Sie dieses Element, um Bilddateien für die Umwandlung zu öffnen.
	Ordner zufügen	Benutzen Sie dieses Element, um einen Ordner mit den Bilddateien für die Umwandlung zu öffnen.
	Entfernen	Benutzen Sie dieses Element, um die aktuell gewählte Bilddatei zu löschen.
Datei	Alle entfernen ei	Benutzen Sie dieses Element, um alle Bilddateien, die ins Programm AVS Image Converter hinzugefügt wurden, zu löschen.
	Umwandeln in	Benutzen Sie dieses Element, um das Ausgabebilddateiformat zu bestimmen.
	Dateiinfo anzeigen	Benutzen Sie dieses Element, um das Fenster Dateiinfo zu öffnen und die Informationen über die aktuell gewählte Bilddatei zu sehen.
	Schnellumwandlung	Benutzen Sie dieses Element, um die aktuell eingestellten Parameter als Profil zu speichern oder die vorhandenen Profile zu verwalten, um sie für die Schnellumwandlung zu verwenden.

	Beenden	Benutzen Sie dieses Element, um das Fenster vom AVS Image Converter zu schließen und die Arbeit mit dem Programm zu beenden.
Bearbeiten	Nach links drehen	Benutzen Sie dieses Element, um das aktuell gewählte Bild um 90° gegen den Uhrzeigersinn zu drehen.
	Nach rechts drehen	Benutzen Sie dieses Element, um das aktuell gewählte Bild um 90° im Uhrzeigersinn zu drehen.
	Alle drehen	Benutzen Sie dieses Element, um alle Bilddateien, die ins Programm AVS Image Converter hinzugefügt wurden, zu drehen. Man kann sie im bzw. gegen Uhrzeigersinn oder um 180 Grad drehen, wenn man die entsprechende Option wählt.
Ansicht	Umwandlung	Benutzen Sie dieses Element, um auf die Registerkarte Umwandlung des Arbeitsbereichs umzuschalten und die Umwandlungsparameter zu bestimmen.
	Korrektur	Benutzen Sie dieses Element, um auf die Registerkarte Korrektur des Arbeitsbereichs umzuschalten und die gewünschten Effekte auf Ihre Bilder anzuwenden.
	Wasserzeichen	Benutzen Sie dieses Element, um auf die Registerkarte Wasserzeichen des Arbeitsbereichs umzuschalten und ein Text- oder Bildwasserzeichen zu Ihren Fotos hinzuzufügen.
	Ein-Bild-Vorschau/ Vorschaubilder	Benutzen Sie dieses Element, um zwischen den Vorschaumodi umzuschalten (verfügbar, nur wenn die Registerkarte Umwandlung gewählt ist).
	Vorheriges Bild	Benutzen Sie dieses Element, um zum vorherigen Bild überzugehen.
	Nächstes Bild	Benutzen Sie dieses Element, um zum nächsten Bild überzugehen.
	Ausgabedateiinfo anzeigen	Benutzen Sie dieses Element, um die Ausgabedateiparameter im Vorschaubereich ein- bzw. auszublenden (verfügbar, nur wenn die Option Ein-Bild-Vorschau aktiviert ist).
	Hilfe	Benutzen Sie dieses Element, um die Hilfedatei zu öffnen.
Hilfe	AVS-Startseite	Benutzen Sie diese Option, um die AVS4YOU-Website zu besuchen.
	AVS-Kundendienstseite	Benutzen Sie diese Option, um die AVS4YOU-Supportseite zu öffnen.
	E-mail an uns schicken	Benutzen Sie diese Option, um eine Nachricht zu verfassen und sie an unseren Kundendienst zu schicken.
	Über	Benutzen Sie dieses Element, um das Fenster Über mit den Informationen über das Programm AVS Image Converter zu öffnen.

Vorschaubereich

Der **Vorschaubereich** wird verwendet, um Bilddateien für die Umwandlung hinzuzufügen, sie zu verwalten und sich bei der Bearbeitung anzusehen. Der **Vorschaubereich** kann in zwei verschiedenen Modi dargestellt werden: **Ein-Bild-Vorschau** und **Vorschaubilder**. Um zwischen diesen Modi umzuschalten, verwenden Sie die entsprechenden Buttons auf der **Symbolleiste**.

Modus "Vorschaubilder"

(nur für die Registerkarte Umwandlung verfügbar)

Der Modus Vorschaubilder erlaubt alle Bilddateien, die ins Programm AVS Image Converter hinzugefügt wurden, zu sehen.



Wenn Sie auf den Modus Vorschaubilder umschalten, werden bestimmte Buttons auf der Symbolleiste verfügbar:

Button	Beschreibung
e Zufügen	Benutzen Sie diesen Button, um separate Bilddateien von Ihrer Festplatte ins Programm hinzuzufügen. Beim Anklicken des Pfeils daneben wird zusätzliche Option Ordner zufügen angezeigt. Benutzen Sie die Option Ordner zufügen , um einen kompletten Ordner mit Bilddateien zu laden.
X Entfernen	Benutzen Sie diesen Button, um das gewählte Foto aus der Umwandlungsliste zu entfernen. Beim Anklicken des Pfeils daneben wird zusätzliche Option Alle entfernen angezeigt. Benutzen Sie die Option Alle entfernen , um die Umwandlungsliste zu leeren.
Ein-Bild- Vorschau	Benutzen Sie diesen Button, um auf den Modus Ein-Bild-Vorschau umzuschalten.
Nach links drehen	Benutzen Sie diesen Button, um das aktuell gewählte Bild um 90° gegen den Uhrzeigersinn zu drehen.
Carlow Contents	Benutzen Sie diesen Button, um das aktuell gewählte Bild um 90° im Uhrzeigersinn zu drehen.

drehen



Benutzen Sie diesen Button, um alle Bilddateien, die ins Programm **AVS Image Converter** hinzugefügt wurden, zu drehen. Wenn man auf den Pfeil neben dem Button klickt, werden zusätzliche Optionen angezeigt. Beim Wählen einer der Optionen kann man alle Bilder im bzw. gegen Uhrzeigersinn oder um 180 Grad drehen.

Modus "Ein-Bild-Vorschau"

Der Modus **Ein-Bild-Vorschau** erlaubt Ihnen nur ein gewähltes Bild anzuzeigen. Das ist nützlich, wenn man sich vorgenommene Änderungen bei der Bearbeitung ansehen will. Um durch die hinzugefügten Bilder zu navigieren, verwenden Sie die **Navigationsleiste**, die unter dem Fenster **Ein-Bild-Vorschau** liegt.



Wenn Sie auf den Modus Ein-Bild-Vorschau umschalten, werden bestimmte Buttons auf der Symbolleiste verfügbar:

Button	Beschreibung
e Zufügen	Benutzen Sie diesen Button, um separate Bilddateien von Ihrer Festplatte ins Programm hinzuzufügen. Beim Anklicken des Pfeils daneben wird zusätzliche Option Ordner zufügen angezeigt. Benutzen Sie die Option Ordner zufügen , um einen kompletten Ordner mit Bilddateien zu laden.
X Entfernen	Benutzen Sie diesen Button, um das gewählte Foto aus der Umwandlungsliste zu entfernen. Beim Anklicken des Pfeils daneben wird zusätzliche Option Alle entfernen angezeigt. Benutzen Sie die Option Alle entfernen , um die Umwandlungsliste zu leeren.

L

Vorschaubilder	Benutzen Sie diesen Button, um auf den Modus Vorschaubilder umzuschalten.
A Vorheriges Bild	Benutzen Sie diesen Button, um zum vorherigen Bild überzugehen.
Nächstes Bild	Benutzen Sie diesen Button, um zum nächsten Bild überzugehen.
Nach links drehen	Benutzen Sie diesen Button, um das aktuell gewählte Bild um 90° gegen den Uhrzeigersinn zu drehen.
Call Nach rechts drehen	Benutzen Sie diesen Button, um das aktuell gewählte Bild um 90° im Uhrzeigersinn zu drehen.
S Alle drehen	Benutzen Sie diesen Button, um alle Bilddateien, die ins Programm AVS Image Converter hinzugefügt wurden, zu drehen. Wenn man auf den Pfeil neben dem Button klickt, werden zusätzliche Optionen angezeigt. Beim Wählen einer der Optionen kann man alle Bilder im bzw. gegen Uhrzeigersinn oder um 180 Grad drehen.

Expressmenü des Vorschaubereichs



Um den Zugriff auf die Hauptfunktionen des **Vorschaubereichs** zu erleichtern, kann man das **Expressmenü** verwenden. Um es zu aktivieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste im **Vorschaubereich**. Durch dieses Menü kann man unterschiedliche Operationen mit den Bildern durchführen (die Elemente des Expressmenüs entsprechen den Buttons der **Symbolleiste**).

Wenn man eine der hinzugefügten Dateien mit der rechten Maustaste anklickt und die Option **Dateiinfo anzeigen** im geöffneten Expressmenü wählt, werden alle Informationen über dieses Bild angezeigt.

Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich des Hauptfensters vom AVS Image Converter wird verwendet, um Ausgabebildeinstellungen zu bestimmen, sowie verschiedene Effekte anzuwenden und Text- oder Bildwasserzeichen zu den geladenen Bildern hinzuzufügen. Die Ansicht des Arbeitsbereichs kann abhängig von der gewählten Registerkarte variieren.

🛛 🔽 Umwandlung	Korrektur 🛛 🍣 Wasserzeichen
In Jpeg	In Gif
In Tiff	In Tga
Qualität:	85
▲ Größenänderung	
Originalgröße	Erweitert >>
▲ Umbenennung	
Originalname	Erweitert >>
Ausgabename: Originalnam	e

Arbeitsbereich mit der gewählten Registerkarte "Umwandlung"

Gruppe	Element	Beschreibung
	In Jpeg	Benutzen Sie diese Option, um Jpeg als Ausgabebildformat zu bestimmen. Wenn man dieses Format wählt, kann man die Qualität Ihrer Bilder mit dem Schieberegler unten einstellen.
	In Pdf	Benutzen Sie diese Option, um Pdf als Ausgabebildformat zu bestimmen. Wenn man dieses Format wählt, kann man das Seitenformat im Abrollmenü Seitenformat unten wählen und den Ausgabenamen bestimmen, wenn Sie Ihre Bilder in ein Dokument speichern möchten.
Formate	In Gif	Benutzen Sie diese Option, um Gif als Ausgabebildformat zu bestimmen. Wenn man dieses Format wählt, kann man alle Bilder in ein Dokument speichern, um ein animiertes GIF-Bild zu erstellen, den Ausgabenamen und die Dauer des Einzelbildes im Einstellungsbereich unten zu bestimmen.
In PngBenutzen Sie diese Option dieses Format wählt, kann PNG-Bild zu erstellen, der Einstellungsbereich unten zuIn TiffBenutzen Sie diese Option dieses Format wählt, kannIn BmpBenutzen Sie diese Option	Benutzen Sie diese Option, um Png als Ausgabebildformat zu bestimmen. Wenn man dieses Format wählt, kann man alle Bilder in ein Dokument speichern, um ein animiertes PNG-Bild zu erstellen, den Ausgabenamen und die Dauer des Einzelbildes im Einstellungsbereich unten zu bestimmen.	
	In Tiff	Benutzen Sie diese Option, um Tiff als Ausgabebildformat zu bestimmen. Wenn man dieses Format wählt, kann man den Kompressionstyp im Abrollmenü unten wählen.
	In Bmp	Benutzen Sie diese Option, um Bmp als Ausgabebildformat zu bestimmen.
	In Tga	Benutzen Sie diese Option, um Tga als Ausgabebildformat zu bestimmen.

	In Ras	Benutzen Sie diese Option, um Ras als Ausgabebildformat zu bestimmen.
	Profil	Benutzen Sie diese Option, um eines der verfügbaren Profile zu wählen und die Größe der Bilder zu ändern, die ins Programm AVS Image Converter hinzugefügt wurden.
Größenänderung	Erweitert	Benutzen Sie diese Option, um den Bereich mit zusätzlichen Optionen für die Einstellung Ihrer Bildgröße zu öffnen. Sehen Sie die Sektion Größenänderung der Bilder, um mehr darüber zu erfahren.
Umbenennung	Profil	Benutzen Sie diese Option, um eines der verfügbaren Profile zu wählen und die Bilder umzubenennen, die ins Programm AVS Image Converter hinzugefügt wurden.
	Erweitert	Benutzen Sie diese Option, um den Bereich mit zusätzlichen Optionen zu öffnen. Sehen Sie die Sektion Umbenennung der Bilder, um mehr darüber zu erfahren.
	Ausgabename	Hier kann man den gewählten Namen des Ausgabebildes sehen.

Arbeitsbereich mit der gewählten Registerkarte "Korrektur"

🗾 Umwandlung 🏠 Korrektur 🔮 Wasserzeichen
💛 Autom. Korrektur 🤯 Alle zurücksetzen
▶ Helligkeit
▶ Kontrast
▶ Temperatur
Unschärfe / Schärfe
▶ Effekte
▶ Textur

Element	Beschreibung
Autom. Korrektur	Benutzen Sie diese Option, um die Helligkeit und den Kontrast Ihrer Bilder einzustellen.
Alle zurücksetzen	Benutzen Sie diese Option, um Ihre Bilder in den Originalzustand zu bringen.
Helligkeit	Benutzen Sie diese Option, um den Tonumfang des Bildes einzustellen.
Kontrast	Benutzen Sie diese Option, um den gesamten Kontrast und die Farbenvermischung im RGB-Bild automatisch einzustellen.
Temperatur	Benutzen Sie diese Option, um Ihr Bild auf warme sowie kalte Farben einzustellen.
Unschärfe / Schärfe	Benutzen Sie diese Option, um Ihre Bilder scheinbar unscharf oder scharf zu machen.
Effekte	Benutzen Sie diese Option, um ein schwarz-weißes Bild zu erstellen, den Effekt Sepia anzuwenden oder ein Negativ zu imitieren.
Textur	Benutzen Sie diese Option, um eine Textur auf Ihre Bilder anzuwenden.

Arbeitsbereich mit der gewählten Registerkarte "Wasserzeichen"

🗾 Umwandlung 🛛 🏠 Korrektur 🛛 🍣 Wa	sserzeichen				
Profil: Einstellbar 👻					
Profil speichern Profile v	verwalten				
▶ Bildwasserzeichen					
Textwasserzeichen					

Element	Beschreibung
Profil	Benutzen Sie diese Option, um eines der vorher erstellten und gespeicherten Wasserzeichen zu wählen.
Profil speichern	Benutzen Sie diese Option, um das gerade erstellte Text- oder Bildwasserzeichen als Profil für eine spätere Anwendung zu speichern.
Profile verwalten	Benutzen Sie diese Option, um das Fenster Profile verwalten zu öffnen und die Liste der vorhandenen Wasserzeichenprofile zu verwalten.
Bildwasserzeichen	Benutzen Sie diese Option, um ein Bildwasserzeichen Ihren Bildern hinzuzufügen. Klicken Sie auf den schwarzen Pfeil links vom Gruppennamen, um den Eigenschaftenbereich Bildwasserzeichen zu öffnen.
Textwasserzeichen	Benutzen Sie diese Option, um ein Textwasserzeichen Ihren Bildern hinzuzufügen. Klicken Sie auf den schwarzen Pfeil links vom Gruppennamen, um den Eigenschaftenbereich Textwasserzeichen zu öffnen.

Ausgabebildbereich

Der **Ausgabebildbereich** ist ein Teil des Hauptfensters vom **AVS Image Converter**, wo man eine Speicherstelle für Ihr Ausgabebild bestimmen und den Umwandlungsprozess starten kann.

Ausgabeordne	r: D:\Fotos				•	Durchsuchen
15 Bilder G	🐹 rößenänderung	A Korrektur	کے Wasserzeichen	Umwandeln in Jpeg		Umwandeln!

Er besteht aus den folgenden Elementen:

- **Ausgabeordner** benutzen Sie dieses Feld, um einen der verfügbaren Ordner auf der Festplatte Ihres Computers im Abrollmenü zu wählen und die Ausgabebilddateien dorthin zu speichern.
- **Durchsuchen** benutzen Sie diesen Button, um einen anderen Ordner auf der Festplatte des Computers zu finden oder einen neuen Ordner zu erstellen und die Ausgabebilddateien dorthin zu speichern.
- **Bildaufgabenleiste** benutzen Sie diese Leiste, um sich alle durchgeführten Bildaufgaben anzusehen und auf eine der Aufgaben umzuschalten, wenn man einige Parameter ändern will.
- Umwandeln! benutzen Sie diesen Button, um den Umwandlungsprozess zu starten. Wenn man ihn anklickt, wird er zum Button **Pause** umgewandelt, damit Sie den Umwandlungsprozess nach Bedarf pausieren können. Den Umwandlungsprozess kann man auch stoppen/fortsetzen. Dafür wählen Sie die entsprechende Option im Abrollmenü:

ľ	Pause 🗸			
П	Pause			
►	Fortsetzen			
	Stopp			
	Umwandlungspriorität	۲		die höchste
				höher als normal
			•	normal
				niedriger als normal

Wenn Sie die Priorität des Umwandlungsvorgangs im System ändern möchten (z.B. wenn Sie eine andere Operation auf Ihrem Computer durchführen werden (sich einen Film ansehen), während Ihre Dateien umgewandelt werden), wählen Sie die **Umwandlungspriorität** durch Markierung der entsprechenden Option.

Arbeit mit dem AVS Image Converter

Die Hauptfunktion vom AVS Image Converter ist mehrere Grafik-Dateien von einem Format in ein anderes auf einmal umzuwandeln. Dafür muss man nur einige Schritte ausführen.

• Schritt 1. Klicken Sie auf den Button Zufügen auf der Symbolleiste, um die Bilddateien für die Umwandlung zu laden.



- Hinweis: Die Liste der unterstützten Formate vom AVS Image Converter kann man hier sehen.
- Schritt 2. Wählen Sie ein Format für die Ausgabedateien auf der Registerkarte Umwandlung und bestimmen Sie seine Einstellungen, wenn solche verfügbar sind.
- Schritt 3. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder, wenn Sie eines der Profile wählen. Klicken Sie hier, um mehr darüber zu erfahren.



 Schritt 4. Schalten Sie auf die Registerkarte Korrektur um, wenn Sie einige Verbesserungen im Tonumfang Ihrer Bilder durchführen oder einige Effekte anwenden möchten, wie zum Beispiel Ihre Bilder in alte Fotos umwandeln.

🚵 IMG_0957.jpg - AVS Image Converter	_0.
Datei Bearbeiten Ansicht Hilf	
🗾 Umwandung 🥢 Korrektur 🍣 Wasserzeichen	😳 Zufügen 👻 Entfernen 🕶 🝁 📫 🚺 🛃 Kie drehen 🕶
Korrektur Alle zurücksetzen	TAN SALAR SALAR
✓ Heligkeit Öffnen Sie die F "Korrektur", u	Registerkarte m Ihre Bilder heiten
Automatisch	
∡ Kontrast	
Konkrast: ,	
▲ Temperatur	
Kalt ;, Warm 10 Automatisch Standardeinstellung	IMG_0957.jpg 2000x1333
▲ Unschärfe / Schärfe	
Unscharf	
▲ Effekte	
Elfekt: Originalfoto 💌	
▲ Textur	Ausgabeordner: D:\/Fotos
Maske: Keine	15 Bilder Größenänderung Korrektur Umwandeln in Jpeg

• Schritt 5. Schalten Sie auf die Registerkarte Wasserzeichen um, um ein Text- oder Bildwasserzeichen einzufügen.



• Schritt 6. Schalten Sie auf die Registerkarte Umwandlung um, benennen Sie Ihre Bilder um und wählen Sie den

Ausgabeordner.

• Schritt 7. Drücken Sie auf den Button Umwandeln! und warten Sie, bis der AVS Image Converter neue Dateien erstellt.



Hinweis: Wenn der Zielordner die Datei mit dem angegebenen Namen bereits enthält, wird das folgende Fenster geöffnet:
 Solche Datei ist bereits vorhanden
 Die Datei ist bereits vorhanden



Hinzufügung der Bilder ins Programm

Bevor Sie die Bearbeitung und Umwandlung Ihrer Bilder beginnen, muss man sie von der Festplatte Ihres Computers ins Programm **AVS Image Converter** laden. Sehen Sie dafür die Sektion **Vorschaubereich**.

Klicken Sie auf den Button **Zufügen** der **Symbolleiste** und wählen Sie eine der verfügbaren Optionen:

- **Dateien zufügen** benutzen Sie diese Option, um einige Bilddateien, die auf der Festplatte Ihres Computers gespeichert wurden, hinzuzufügen;
- Ordner zufügen benutzen Sie diese Option, um einen Ordner mit Bilddateien für die Umwandlung zu importieren.

Das folgende Fenster erlaubt Ihnen die Bilder zu wählen, die Sie brauchen:



Wählen Sie die nötigen Dateien und klicken Sie auf den Button Öffnen.

Sie werden im **Vorschaubereich** den Fortschrittsbalken des Ladeprozesses sehen. Man kann zu jeder Zeit diesen Prozess abbrechen, wenn man auf den entsprechenden Button unten klickt.

Alle gewählten Bilddateien werden hinzugefügt und im **Vorschaubereich** angezeigt. Innerhalb dieses Bereichs kann man die geladenen Dateien verwalten:

• Um die gewünschte Reihenfolge der Bilddateien zu bestimmen, klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Bild, dessen Position Sie ändern möchten, und dann, ohne die Maustaste loszulassen, bewegen Sie das Bild in die gewünschte Richtung.

Wenn der Modus **Vorschaubilder** des **Vorschaubereichs** aktiviert ist, kann man diese Aufgabe innerhalb des **Vorschaufensters** erledigen:



Wenn der Modus Ein-Bild-Vorschau aktiviert ist, verwenden Sie die Navigationsleiste unter dem Vorschaufenster.



- Um einige Bilder zu löschen, wählen Sie mit der Maus die ungewünschten Bilder und klicken Sie auf den Button Entfernen auf der Symbolleiste oder verwenden Sie die Option Alle entfernen, um alle ins Programm geladenen Dateien zu löschen.
- Um Bilder zu drehen, klicken Sie mit der linken Maustaste auf die Datei, die Sie drehen möchten, und verwenden Sie den entsprechenden Button auf der **Symbolleiste** oder wählen Sie die entsprechende Option des Expressmenüs. Wenn Sie alle Bilder drehen möchten, klicken Sie auf den Button **Alle drehen** und wählen Sie eine der verfügbaren Optionen. Es ist möglich, Ihre Bilder im Uhrzeigersinn, gegen Uhrzeigersinn oder um 180 Grad zu drehen.

Es ist auch möglich sich die Bilddateiinformationen anzusehen, wenn man die nötige Datei mit der rechten Maustaste anklickt und den Eintrag **Dateiinfo anzeigen** im Menü wählt. Im geöffneten Fester wird folgende Information angezeigt:

Dateiinfo		×
Dateiname	DSC03235.JPG	
Dateityp	JPEG-Bild	
Erstellungsdatum	12.03.2009 10:46:14	
Änderungsdatum	05.03.2009 11:14:28	
Breite	2816	
Höhe	2112	
Anzahl der Einzelbilder	1	
Titel	-	
Autor	-	
Beschreibung	-	
Anzahl der Einzelbilder	-	
Urheberrecht	-	
Disclaimer	-	
Kommentar	-	
Typ des Geräts	SONY	
Modell des Geräts	DSC-W50	
Software-Kennung	-	
Farbraum	sRGB	
Versionnummer	0	-
•		
	Schließ	en

Bilddatei

- Dateiname Name der gewählten Bilddatei
- Dateityp Format der Bilddatei
- Erstellungsdatum Datum und Zeit, wann das Foto aufgenommen wurde (Jahr:Monat:Tag Stunden:Minuten:Sekunden)
- Änderungsdatum Datum und Zeit, wann das Foto geändert wurde (Jahr:Monat:Tag Stunden:Minuten:Sekunden)
- Breite Breite des Bildes in Pixel
- Höhe Höhe des Bildes in Pixel
- Anzahl der Einzelbilder Anzahl der Einzelbilder in der Bilddatei

Zusätzliche Informationen

- **Titel** Bildname, der manuell eingegeben wurde
- Autor Person, die dieses Foto aufgenommen hat
- **Beschreibung** Beschreibung des Bildobjektes
- Urheberrecht Urheberrechtnotizen
- **Disclaimer** Erklärung, die die Situationen bestimmt, die Ungewissheit, Verzicht oder Risiko betreffen
- **Kommentar** zusätzliche Informationen übers bearbeitete Foto
- **Typ des Geräts** Name der Digitalkamera, mit der das Foto aufgenommen wurde

• Modell des Geräts - Modell der Digitalkamera, mit der das Foto aufgenommen wurde

- Software-Kennung Name des Softwarepakets, das beim Erstellen des Bildes verwendet wurde
- **Farbraum Farbraum**, der bei der Erstellung des Bildes verwendet wurde: sRGB (Standard-Rot/Grün/Blau), CMYK (Cyan/Magenta/Gelb (engl. yellow), K steht für Schwarz), HSL (Farbton,Sättigung und Leuchtkraft (engl. hue/saturation /lightness)) und so weiter.
- Versionnummer Versionnummer des Softwarepaketes, das beim Erstellen des Bildes verwendet wurde
- Buchstabe der Version Buchstabe der Softwarepaketversion, das beim Erstellen des Bildes verwendet wurde
- Hauptrechner Computer- und/oder Betriebssystem, in dem das Bild erstellt wurde
- Warnung Warnung für den Bildinhalt (nur für PNG-Bilddateien verfügbar)
- Name des Dokuments Name der TIFF-Bilddatei mit mehreren Seiten

Kameraeinstellungen

- Belichtungsdauer innerhalb von dieser Zeit wurde der Film oder Bildsensor belichtet, angegeben in Sekunden
- **Belichtungskorrektur** diese Option erlaubt die automatisch berechnete Belichtung einzustellen (die Korrektur kann entweder positiv (zusätzliche Belichtung) oder negativ (reduzierte Belichtung) sein)
- **Belichtungsprogramm** Programmmodus, der von der Kamera für Belichtungseinstellung bei der Aufnahme des Fotos verwendet wurde (die folgenden Modi können verwendet werden: Not Defined (dt. nicht bestimmt), Manual (dt. manuell), Normal Program (dt. normales Programm), Aperture Priority (dt. Blendenautomatik), Shutter Priority (dt. Verschlusszeitautomatik), Creative Program (dt. kreatives Programm), Action Program (dt. Sportprogramm), Portrait Mode (dt. Porträtmodus), Landscape Mode (dt. Landschaftmodus))
- Verschlusszeit Zeitlänge, während der die Blende bei der angegebenen Belichtung offen bleibt
- Objektivapertur Öffnung in der Kamera, die das Licht durch eine Linse auf den Film kommen lässt
- Brennweite aktuelle Brennweite des Objektives

a

- **Blendenzahl** (engl. F-stop) die Zahl wird wie Dividierung der Objektivbrennweite durch effektiven Diameter der Objektivblende bestimmt (eine kleinere F-Zahl bedeutet einen größeren Blendendiameter und mehr Licht für ein schnelles Foto)
- **ISO-Empfindlichkeit** bezieht sich auf die Film- oder Sensorempfindlichkeit gegen Licht (höhere ISOs bedeuten, das der Sensor (oder Film) empfindlicher gegen Licht ist, während niedrigere ISOs bedeuten, dass der Sensor weniger empfindlich ist)
- **Belichtungsmessungsmodus** bezieht sich auf die Art und Weise, wie eine Kamera die Belichtung bestimmt (die folgenden Modi können verwendet werden: unknown, average, center weighted average, spot, multi-spot, pattern, partial, other)
- **Blitzlichtmodus** Belichtungsmodus, der für die Aufnahme dieses Fotos verwendet wurde (on/ off/ auto (dt. ein/ aus/ automatisch), fired/ did not fire (dt. Blitz gefeuert/ nicht gefeuert), red-eye reduction (dt. Rote-Augen-Korrektur), retouch (dt. Retusche))

Hinweis: Alle Zeilen werden immer auf der Registerkarte angezeigt, aber einige davon können keine Werte enthalten. Das hängt von der Digitalkamera, dem Bilddateiformat und den verwendeten Kameraeinstellungen ab.

Bildformate und Umwandlungstipps

Die meisten häufig verwendeten Bilddateiformate werden vom AVS Image Converter unterstützt:

Format	Lesen	Schreiben
BMP - Windows Bitmap (.bmp)	+	+
GIF - Graphics Interchange Format (.gif)	+ (inkl. animiertes GIF-Formats)	+ (inkl. animiertes GIF-Formats)
JPEG - Joint Photographic Expert Group (.jpeg, .jpg, .jpe, .jfif)	+	+
PNG - Portable Network Graphics (.png)	+	+
APNG - Animated Portable Network Graphics (.apng)	+	+
TIFF - Tagged Image File Format (.tiff, .tif)	+	+
TGA - Targa-Bilddateiformat (.tga)	+	+
RAS - SUN-Raster-Format (.ras)	+	+
PDF - Portable Document Format (.pdf)	-	+
PCX - Personal Computer Exchange (.pcx)	+	-
PSD - Photoshop-Dokument (.psd)	+	-
EMF - Enhanced MetaFile (.emf)	+	-
WMF - Windows MetaFile (.wmf)	+	-
JPEG 2000 (.jp2, .j2k)	+	-
RAW-Bildformat (.cr2, .crw, .raf, .dng, .mef, .nef, .orf, .arw)	+	-
SVG - Scalable Vector Graphics (.svg)	+	-
ITHMB - Vorschaubilddateien bei iPhone/iPod (.ithmb)	+	-
SFM -Seattle FilmWorks (.sfw)	+	-

WB1 - Webshots-Grafikdateien (.wb1, .wbz, .wbc)	+	-
PDD - PostScript Printer Description (.pdd)	+	-

Umwandlung ins JPEG-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins JPEG-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Jpeg** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.
- 3. Stellen Sie den Qualitätswert des Bildes ein, indem Sie den Schieberegler **Qualität** unter den Formatbuttons verwenden. In der Regel, wenn man einen höheren Wert einstellt, wird die Qualität der Bilddatei besser und ihre Größe höher.
- 4. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte Umwandlung des Arbeitsbereichs, folgen Sie den Anweisungen hier.
- 5. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und wenden Sie die nötigen Effekte an, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.
- 6. Bestimmen Sie die Speicherstelle für die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie dafür auf den Button **Durchsuchen**, der im **Ausgabebildbereich** liegt, und wählen Sie die gewünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 7. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen **hier**.
- 8. Klicken Sie auf den Button Umwandeln!, um den Umwandlungsprozess zu starten.

Umwandlung ins PDF-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins PDF-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Pdf** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.

Hinweis: Wenn die Bildgröße niedriger als Größe der gewählten Seite ist, wird das Bild nicht vergrößert und an die Seitengröße nicht angepasst. Es wird in der Mitte der Seite in seiner Originalgröße untergebracht. Wenn Sie das Bild vergrößern möchten, verwenden Sie die Option **Nach Bildgröße**, um notwendige Größe einzustellen.

- 3. Wählen Sie eines der verfügbaren Seitenformate im Abrollmenü Seitenformat unter den Formatbuttons.
- 4. Wenn Sie alle geladenen Bilder in ein Dokument speichern möchten, bestimmen Sie die gewünschte Reihenfolge der Bilddateien innerhalb des Vorschaubereichs, dann aktivieren Sie die Option In ein Dokument und geben Sie den Ausgabedateinamen im Feld Dateiname des Einstellungsbereichs.
- 5. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte Umwandlung des Arbeitsbereichs, folgen Sie den Anweisungen hier.

Hinweis: Diese Option ist verfügbar, wenn die Option **Nach Bildgröße** im Abrollmenü **Seitenformat** des Einstellungenbereichs gewählt ist.

6. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und wenden Sie die nötigen Effekte an, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.

Ø

- Bestimmen Sie die Speicherstelle f
 ür die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie daf
 ür auf den Button Durchsuchen, der im Ausgabebildbereich liegt und w
 ählen Sie die gew
 ünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 8. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen hier.



Umwandlung ins GIF-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins GIF-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Gif** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.
- 3. Wenn Sie alle geladenen Bilder in ein Dokument speichern und ein animiertes GIF-Bild erstellen möchten, bestimmen Sie die gewünschte Reihenfolge der Bilddateien innerhalb des Vorschaubereichs, dann aktivieren Sie die Option Animiertes GIF, stellen Sie einen Dauerwert (in Millisekunden) im Feld Einzelbild ein und geben Sie den Ausgabedateinamen im Feld Dateiname des Einstellungsbereichs ein.
- 4. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte Umwandlung des Arbeitsbereichs, folgen Sie den Anweisungen hier.
- 5. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und korrigieren Sie die Farbe, den Kontrast und Farbtonumfang Ihrer Bilder, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.
- 6. Bestimmen Sie die Speicherstelle für die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie dafür auf den Button **Durchsuchen**, der im **Ausgabebildbereich** liegt und wählen Sie die gewünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 7. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen hier.

Hinweis: Diese Option ist nicht verfügbar bei der Erstellung eines animierten GIF-Bildes.

Umwandlung ins PNG-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins **PNG**-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Png** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.
- Wenn Sie alle geladenen Bilder in ein Dokument speichern und ein animiertes PNG-Bild erstellen möchten, bestimmen Sie die gewünschte Reihenfolge der Bilddateien innerhalb des Vorschaubereichs, dann aktivieren Sie die Option Animiertes PNG, stellen Sie einen Dauerwert (in Millisekunden) im Feld Einzelbild ein und geben Sie den Ausgabedateinamen im Feld Dateiname des Einstellungsbereichs ein.
- 4. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte Umwandlung des Arbeitsbereichs, folgen Sie den Anweisungen hier.
- 5. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und korrigieren Sie die Farbe, den Kontrast und Farbtonumfang Ihrer Bilder, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.
- Bestimmen Sie die Speicherstelle f
 ür die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie daf
 ür auf den Button Durchsuchen, der im Ausgabebildbereich liegt und w
 ählen Sie die gew
 ünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 7. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen hier.

Hinweis: Diese Option ist nicht verfügbar bei der Erstellung eines animierten PNG-Bildes.

Umwandlung ins TIFF-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins TIFF-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Tiff** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.
- 3. Wählen Sie einen Komprimierungstyp im Abrollmenü Komprimierung unter den Formatbuttons.
- 4. Wenn Sie alle geladenen Bilder in ein Dokument speichern möchten, bestimmen Sie die gewünschte Reihenfolge der Bilddateien innerhalb des Vorschaubereichs, dann aktivieren Sie die Option In ein Dokument und geben Sie den Ausgabedateinamen im Feld Dateiname des Einstellungsbereichs.
- 5. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte Umwandlung des Arbeitsbereichs, folgen Sie den Anweisungen hier.
- 6. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und korrigieren Sie die Farbe, den Kontrast und Farbtonumfang Ihrer Bilder, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.
- Bestimmen Sie die Speicherstelle f
 ür die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie daf
 ür auf den Button Durchsuchen, der im Ausgabebildbereich liegt und w
 ählen Sie die gew
 ünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 8. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen hier.

Hinweis: Diese Option ist nicht verfügbar, wenn alle geladenen Bilder in ein Dokument gespeichert werden.

Umwandlung ins BMP-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins BMP-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Bmp** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.
- 3. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, folgen Sie den Anweisungen **hier**.
- 4. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und korrigieren Sie die Farbe, den Kontrast und Farbtonumfang Ihrer Bilder, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.
- Bestimmen Sie die Speicherstelle f
 ür die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie daf
 ür auf den Button Durchsuchen, der im Ausgabebildbereich liegt und w
 ählen Sie die gew
 ünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 6. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen hier.
- 7. Klicken Sie auf den Button **Umwandeln!**, um den Umwandlungsprozess zu starten.

Umwandlung ins TGA-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins TGA-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Tga** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.
- 3. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, folgen Sie den Anweisungen **hier**.
- 4. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und korrigieren Sie die Farbe, den Kontrast und Farbtonumfang Ihrer Bilder, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.
- Bestimmen Sie die Speicherstelle f
 ür die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie daf
 ür auf den Button Durchsuchen, der im Ausgabebildbereich liegt und w
 ählen Sie die gew
 ünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 6. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen hier.
- 7. Klicken Sie auf den Button Umwandeln!, um den Umwandlungsprozess zu starten.

Umwandlung ins RAS-Format



Folgen Sie bitte den Schritten unten, um Ihre Bilddateien ins RAS-Format umzuwandeln:

- 1. Laden Sie die Bilder für die Umwandlung in den AVS Image Converter.
- 2. Klicken Sie auf den Button **In Ras** auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, um das Format zu bestimmen, in das Ihre Bilder umgewandelt werden.
- 3. Ändern Sie die Größe Ihrer Bilder auf der Registerkarte **Umwandlung** des **Arbeitsbereichs**, folgen Sie den Anweisungen **hier**.
- 4. Schalten Sie auf die Registerkarte **Korrektur** um und korrigieren Sie die Farbe, den Kontrast und Farbtonumfang Ihrer Bilder, fügen Sie ein Text- oder Bildwasserzeichen auf der Registerkarte **Wasserzeichen** ein.
- Bestimmen Sie die Speicherstelle f
 ür die resultierenden Bilddateien. Klicken Sie daf
 ür auf den Button Durchsuchen, der im Ausgabebildbereich liegt und w
 ählen Sie die gew
 ünschte Stelle auf Ihrer Festplatte.
- 6. Wählen Sie den Ausgabenamen. Wechseln Sie zur Registerkarte **Umwandlung** und folgen Sie den Anweisungen hier.
- 7. Klcken Sie auf den Button **Umwandeln!**, um den Umwandlungsprozess zu starten.

Bearbeitung der Bilder

Der AVS Image Converter gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Bilddateien vor der Umwandlung zu bearbeiten.

In entsprechenden Sektionen kann man mehr über die Bearbeitungsoptionen lesen, die das Programm AVS Image Converter bietet:

• Größenänderung der Bilddateien

In diesem Kapitel gibt es Informationen über die verfügbaren Größenänderungsoptionen.

• Korrektur der Bilddateien

Hier kann man die Beschreibung jeder im **AVS Image Converter** verfügbaren Korrekturoption lesen und erfahren, wie man sie anwenden kann.

• Hinzufügung des Wasserzeichens

Wenn Sie Ihre Bilder urheberrechtlich schützen möchten, kann man dazu ein Text- oder Bildwasserzeichen hinzufügen. In diesem Kapitel finden Sie alle nötigen Hinweise dazu.

Größenänderung der Bilddateien

Der AVS Image Converter erlaubt Ihnen die Größe mehrerer digitaler Bilder vor der Umwandlung auf einmal zu ändern.

Das Programm bietet eine Reihe der Profile an, die angewandt werden können, um Ihre Bilder an die populärsten Druckformate und Avatargröße anpassen zu lassen oder sie per E-Mail zu schicken und auf einer Website zu veröffentlichen.

Um eines der Profile anzuwenden, schalten Sie auf die Registerkarte **Umwandlung** um und wählen Sie eine Voreinstellung im Abrollmenü **Profil** in der Sektion **Größenänderung**.

-	▲ Größenänderung							
	Originalgröße	•	Erweitert >>					
	Originalgröße	-						
	Foto 4x6 Zoll (10x15 cm) 300dpi							
	Foto 5x7 Zoll (13x18 cm) 300dpi							
	Foto 6x8 Zoll (15x20 cm) 300dpi							
	Foto 8x10 Zoll (20x25 cm) 300dpi							
	100 × 75 (Avatar)							
	150 × 112 (Vorschaubild)							
	320 x 240 (für Websites und E-Mail)	-						

Wenn Sie Ihre Bilder an bestimmte Größe anpassen möchten, klicken Sie auf den Button **Erweitert** >> neben dem Feld **Profil**. Im geöffneten Bereich **Größenänderung** wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Originalgröße 🗸 🗸	<< Einfach
Originalgröße 🗸 🗸]
Originalgröße	
Ausgabegröße bestimmen	-
Nach Breite	
Nach Höhe	

- Originalgröße markieren Sie diese Option, damit die Originalgröße der Bilddatei behalten wird.
- **Ausgabegröße bestimmen** markieren Sie diese Option, um die Größe Ihrer Bilder anhand der angegebenen Breite und Höhe zu ändern. Verwenden Sie Pfeile oder geben Sie die nötigen Werte per Tastatur im Feld darunter ein.
- Nach Breite markieren Sie diese Option, um die Größe Ihrer Bilder anhand der angegebenen Breite zu ändern. Verwenden Sie Pfeile oder geben Sie die nötigen Werte für **Breite** per Tastatur im Feld darunter ein.
- Nach Höhe markieren Sie diese Option, um die Größe Ihrer Bilder anhand der angegebenen Höhe zu ändern. Verwenden Sie Pfeile oder geben Sie die nötigen Werte für Höhe per Tastatur im Feld darunter ein.

Wenn Sie Höhe und Breite manuell ändern, kann das Bildseitenverhältnis betroffen werden. Einige Bildbereiche können zugeschnitten werden und gehen verloren. Um dies zu korrigieren, stellen Sie sicher, dass die folgenden Optionen aktiviert sind:

▲ Größenänderung			
Einstellbar 👻	<< Einfach		
Ausgabegröße bestimmen 👻			
2000 🗘 X 1600 🗘			
Originalseitenverhältnis behalten			
🕑 Weiße Ränder nutzen			
Originalausrichtung behalten			
Profil speichern Profile verwalten			

Das Feld **Originalseitenverhältnis behalten** wird standardmäßig aktiviert und erlaubt Ihnen das Originalbildseitenverhältnis zu behalten. In diesem Fall werden sich die Breite und Höhe des Ausgabebildes von den eingegebenen Werten der Sektion **Größenänderung** unterscheiden. Die Parameter des Ausgabebildes werden im unteren Teil des Bildes im **Vorschaubereich** angezeigt, wenn die Option **Ausgabedateiinfo anzeigen** in der Sektion **Ansicht** des **Hauptmenüs** aktiviert ist.



Bild zugeschnitten ohne Behaltung des Originalseitenverhältnisses



Bild zugeschnitten mit Behaltung des Originalseitenverhältnisses

Wenn Sie eine Datei in einer bestimmten Größe bekommen und dabei das Originalseitenverhältnis behalten möchten, können Sie **weiße Ränder nutzen**, wenn Sie das entsprechende Kontrollfeld markieren.





Geänderte Bildgröße ohne Ränder

Geänderte Bildgröße mit weißen Rändern

Das Kontrollfeld **Originalausrichtung behalten** wird standardmäßig markiert. Diese Option erlaubt Ihnen beim Zuschneiden die Original-Hoch- oder Querformatorientierung der Bilder zu behalten. Wenn diese Option gewählt ist, wird die breitere Seite des Bildes anhand des größten Wertes für Breite/Höhe zugeschnitten und die kürzere Seite wird anhand des kleinsten Wertes zugeschnitten.



Querformat-Bild zugeschnitten mit Behaltung der Originalausrichtung



Querformat-Bild zugeschnitten ohne Behaltung der Originalausrichtung

Das erstellte Profil wird nur für eine einzige Umwandlung angewandt. Wenn Sie es in der Zukunft anwenden möchten, kann man es als Profil speichern. Klicken Sie auf den Button **Profil speichern** und geben Sie im geöffneten Fenster den **Profilnamen** ein:

Neues Profil	_		×
Name			
Neues Profil			
	ок	Abbrechen	
	2.1		

Klicken Sie auf den Button OK. Das neu erstellte Profil wird in der Liste Profile erscheinen und kann zu jeder Zeit verwendet werden.

Wenn Sie diese Liste ändern möchten, klicken Sie auf den Button **Profile verwalten**, um das Fenster **Profile verwalten** zu öffnen. Hier kann man die erstellten Profile umbenennen, die unnötigen Profile löschen und sie in der Liste nach oben oder nach unten bewegen, wenn man das Profil mit der Maus wählt und die entsprechenden Buttons im unteren Teil des Fensters betätigt.

Profile verwalten X
Profile:
Neues Profil
📄 Originalgröße
Foto 4x6 Zoll (10x15 cm) 300dpi
Foto 5x7 Zoll (13x18 cm) 300dpi
Foto 6x8 Zoll (15x20 cm) 300dpi
📄 Foto 8x10 Zoll (20x25 cm) 300dpi
📄 100 x 75 (Avatar)
📄 150 × 112 (Vorschaubild)
🛁 320 x 240 (für Websites und E-Mail)
🛁 640 × 480 (für Foren) —
a 800 × 600 (15-Zoll-Monitor)
📄 1024 × 768 (17-Zoll-Monitor)
Umbenennen Aufwärts Abwärts Löschen Schließen

Korrektur der Bilddateien

Vor der Umwandlung Ihrer Bilder in ein anderes Format können Sie die Farbe, den Farbtonumfang und Kontrast der Bilder verbessern und einige Effekte sowie eine Textur hinzufügen. Schalten Sie dafür auf die Registerkarte **Korrektur** des **Arbeitsbereichs** um.

Hinweis: Die gewählten Korrekturoptionen werden auf **ALLE** importierten Bilder angewandt.

Helligkeit

Dieser Effekt wird verwendet, um die relative Leuchtkraft oder Dunkelheit der Farben einzustellen, d.h. den Farbtonumfang eines Bildes. Sie können das **Helligkeit**sniveau manuell einstellen, indem Sie den entsprechenden Schieberegler betätigen oder einen Wert im Eingabefeld daneben per Tastatur eingeben, oder automatisch, indem Sie auf den Button **Automatisch** klicken. Um auf den Originalwert zurückzusetzen, klicken Sie auf den Button **Standardeinstellung**.



Vor der Anwendung des Effekts Helligkeit



Nach der Anwendung des Effekts Helligkeit

• Kontast

Dieser Effekt wird verwendet, um den Unterschied in den visuellen Eigenschaften zu korrigieren, die ein Objekt auf einem Bild von anderen Objekten und Hintergrund unterscheidbar machen. Sie können das **Kontrast**niveau manuell einstellen, indem Sie den entsprechenden Schieberegler betätigen oder einen Wert im Eingabefeld daneben per Tastatur eingeben, oder automatisch, indem Sie auf den Button **Automatisch** klicken. Um auf den Originalwert zurückzusetzen, klicken Sie auf den Button **Standardeinstellung**.



Vor der Anwendung des Effekts Kontrast



Nach der Anwendung des Effekts Kontrast

• Temperatur

Dieser Effekt wird verwendet, um Ihr Bild auf warme und kalte Farben einzustellen. Sie können sie manuell einstellen, indem Sie den entsprechenden Schieberegler betätigen oder einen Wert im Eingabefeld daneben per Tastatur eingeben, oder automatisch, indem Sie auf den Button **Automatisch** klicken. Um auf den Originalwert zurückzusetzen, klicken Sie auf den Button **Standardeinstellung**.



Vor der Anwendung des Effekts **Temperatur**



Nach der Anwendung des Effekts **Temperatur**

Die aktuelle Version vom **AVS Image Converter** lässt Sie die Helligkeit, den Kontrast und die Temperatur Ihrer Bilder auf einmal korrigieren, indem Sie den Button **Autom. Korrektur** betätigen, der im oberen Teil des **Arbeitsbereichs** liegt.

• Unschärfe / Schärfe

Dieser Effekt wird verwendet, um den Kontrast zwischen den angrenzenden Pixeln zu senken (**Unschärfe**) oder zu erhöhen (**Schärfe**), indem die Pixel neben den kontrastreichen oder verschwommenen Kanten und Schatten aufgehellt und gedunkelt werden, was das Bild visuell verschwommen oder scharf macht. Sie können den Effekt manuell einstellen, indem Sie den entsprechenden Schieberegler betätigen oder einen Wert im Eingabefeld daneben per Tastatur eingeben. Um auf den Originalwert zurückzusetzen, klicken Sie auf den Button **Standardeinstellung**.



Vor der Anwendung des Effekts **Unschärfe/Schärfe**



Nach der Anwendung des Effekts **Unschärfe/Schärfe**

• Effekte

Diese Sektion wird verwendet, um ein verblichenes Foto und gelbes Fotopapier zu imitieren (**Sepia**), um dadurch Ihre Bilder wie klassische schwarz-weiße Fotos aussehen zu lassen, dabei behalten sie die Schärfe sowie den Kontrast (**Schwarz-weiß**), oder um die Farben im Bild in die komplementären Tonwerte umzukehren und das gesamte Bild wie ein Negativ aussehen zu lassen (**Positiv/Negativ**). Um eines der verfügbaren Effekte anzuwenden, verwenden Sie das Abrollmenü **Effekt**. Wenn Sie keinen Effekt anwenden möchten, wählen Sie die Option **Originalfoto**.



Vor der Anwendung der Effekte



Nach der Anwendung des Effekts **Schwarz-weiß**



Nach der Anwendung des Effekts **Sepia**



Nach der Anwendung des Effekts **Positiv/Negativ**

• Textur

Dieser Effekt wird verwendet, um eine Textur zu Ihren Bildern hinzuzufügen. Wählen Sie eine der verfügbaren Masken im Abrollmenü **Maske**.



Vor der Hinzufügung der Textur



Nach der Hinzufügung der Textur

Wenn Sie die **Textur** zusammen mit einem der verfügbaren Effekte anwenden, können Sie dadurch Ihre neuen Fotos in alte Bilder umwandeln, indem Sie Rauschen, Staub und Ritzen hinzufügen.

Um die Originalfotos wiederherzustellen, betätigen Sie den Button Alle zurücksetzen im oberen Teil des Arbeitsbereichs.

Hinzufügung des Wasserzeichens

Der **AVS Image Converter** erlaubt Ihnen sichtbare Digitalwasserzeichen hinzuzufügen und so Ihre Urheberrechte zu schützen oder einige Kommentare in Ihren Fotos zu geben. Schalten Sie dafür auf die Registerkarte **Wasserzeichen** des **Arbeitsbereichs** um und folgen Sie den Anweisungen unten.

1 Hinweis: Das gewählte Wasserzeichen wird auf ALLE importierten Bilder angewandt.

• Wählen Sie ein Wasserzeichen

Wenn Sie ein Bild als Wasserzeichen verwenden möchten, aktivieren Sie das Kontrollfeld **Bild**. Im geöffneten Fenster vom Windows Explorer wählen Sie das nötige Bild und klicken Sie auf den Button **Öffnen**. Um ein anderes Bild zu laden, klicken Sie auf den Button **Durchsuchen**.

▲ Bildwasserzeichen				
▼ Bild:	D:\Fotos\IMG_0293.jpg	Durchsuchen		
	 Originalgröße behalten 			
Opazität:		100		

Um ein Textwasserzeichen hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollfeld **Text** und geben Sie im Eingabefeld daneben den nötigen Text ein.

▲ Textwasse	rzeichen
✔ Text:	Text
Opazität:	100

Das hinzugefügte Wasserzeichen wird im Vorschaubereich angezeigt.

• Ändern Sie die Position und Ausrichtung des Wasserzeichens

Das angewandte Wasserzeichen wird standardmäßig in der Mitte Ihrer Bilder untergebracht. Aber Sie können immer seine Position und Ausrichtung einstellen.

Um das Wasserzeichen an eine andere Stelle auf Ihren Bildern zu bewegen, wählen Sie es mit der linken Maustaste (der Mauszeiger wird zum Zeichen im um gewandelt) und, ohne die linke Maustaste loszulassen, ziehen Sie es zur Stelle, wo Sie das Wasserzeichen unterbringen möchten, und lassen Sie die Taste los.

Sie können auch das Text- oder Bildwasserzeichen im Zentrum oder anhand der Seitenzentren und Bildecken ausrichten, indem Sie die schwarzen Vierecke verwenden ■. Um Ihr Wasserzeichen an den nötigen Referenzpunkt anzubinden, klicken Sie auf das Viereck mit der Maus (das Viereck bekommt eine orange Farbe ■). Danach können Sie den nötigen Abstand und den Winkel einstellen, indem Sie das Wasserzeichen mit der Maus im Vorschaubereich bewegen. Die Wasserzeichenposition bleibt für alle Bilder gleich unabhängig von ihrer Größe und dem Seitenverhältnis.



Um die Ausrichtung des Wasserzeichens zu ändern, bewegen Sie den Mauszeiger zum grünen Kreis O, klicken Sie darauf mit der linken Maustaste (der Mauszeiger wird zum runden Pfeil) umgewandelt) und, ohne die linke Taste loszulassen, ziehen Sie sie, um die Wasserzeichenausrichtung zu ändern.



• Stellen Sie die Wasserzeichengröße ein

Wenn Sie ein Wasserzeichen hinzufügen, behält das Programm automatisch seine Originalgröße. Wenn Sie sie ändern möchten, deaktivieren Sie zuerst das Kontrollfeld **Originalgröße behalten**. Dann bewegen Sie den Mauszeiger zu einem der schwarzen Vierecke ■ (der Mauszeiger wird zum Zeichen) umgewandelt) und, ohne die linke Maustaste loszulassen, bewegen Sie das Viereck im Vorschaubereich.



Auf dieselbe Weise können Sie die Textwasserzeichengröße ändern.

• Stellen Sie die Wasserzeichenopazität ein

Um die Undurchsichtigkeit des Text- oder Bildwasserzeichens einzustellen, verwenden Sie den Schieberegler **Opazität** (die Werte können von **0** (volle Transparenz) bis **100** (nicht transparente Farbe) variiren).

• Stellen Sie die zusätzlichen Textparameter ein

Das Programm erlaubt Ihnen zusätzliche Textparameter einzustellen: Schrift-, Pinsel-, Schatten- und Randparameter.

T Schrift	🖋 Pinsel	🦲 Schatten	Rand
Schriftart:	Arial		•
Schriftstil:	BIU	9	

T SchriftPinselSchattenRand \odot Farbe \blacksquare \blacksquare \bigcirc Farben \blacksquare \blacksquare \bigcirc Winkel: \bigcirc \bigcirc

${f T}$ Schrift	🖋 Pinsel 🛛 📃 Schatten 🛛 🌉 Rand
🗸 Aktiviert	
Winkel:	315
Abstand:	71
Unschärfe:	50
Opazität:	47

Schrift

- Schriftart wird verwendet, um die Schriftart, die im Text verwendet wurde, einzustellen. Die Schriftart kann im Abrollmenü gewählt werden.
- Schriftstil wird verwendet, um den Schriftstil, der im Text verwendet wurde, einzustellen. Man kann B für fetten

Text, *I* für kursiven Text, <u>U</u> für unterstrichenen Text und **S** für durchgestrichenen Text wählen.

Pinsel

- Farbe wird verwendet, um die Farbe, die f
 ür die Hauptf
 üllung des Textes verwendet wird, einzustellen.
- Farben wird verwendet, um die Farben, die f
 ür die Erstellung eines reibungslosen
 Übergangs von einer Farbe in das andere verwendet werden, einzustellen.
- Winkel (verfügbar nur für den Pinseltyp Farben) wird verwendet, um den Winkel des Bildfarbverlaufs einzustellen.

Schatten

- Aktiviert wird verwendet, um den Textschatten einoder auszuschalten. Wenn die Option markiert ist, werden die unten angegebenen Eigenschaften verfügbar.
- Winkel wird verwendet, um den Winkel des Schattens im Vergleich zum Text einzustellen.
- Abstand wird verwendet, um den Abstand des Schattens vom Text einzustellen.
- Unschärfe wird verwendet, um die Verschwommenheit des Textschattens (bei 0 gibt es keine Unschärfe, bei 100 wird der Wert der maximalen Unschärfe erreicht) einzustellen.

• **Opazität** - wird verwendet, um die Intransparenz der Schattenfarben (kann von **0** - völlig durchsichtig - bis **100** - völlig undurchsichtig - variieren) einzustellen.

🖊 Pinsel	🦲 Schatten	Rand
•		
	-0	50
	Pinsel	Pinsel 🦲 Schatten

Rand

- Aktiviert wird verwendet, um den Textrand ein- oder auszuschalten. Wenn die Option markiert ist, werden die unten angegebenen Eigenschaften verfügbar.
- **Farbe** wird verwendet, um die Farbe des Randes einzustellen.
- Breite wird verwendet, um die Dicke des Textrandes (bei 0 wird kein Rand angezeigt, bei 100 wird der

maximale Wert für die Randeigenschaft erreicht) einzustellen.

• Sehen Sie sich das angewandte Wasserzeichen an.

Um sicherzustellen, dass das gewünschte Resultat erreicht wurde, kann man sich alle Bilder mit dem erstellten Wasserzeichen im **Vorschaubereich** ansehen, und in der **Navigationsleiste** durch die hinzugefügten Bilder navigieren.



• Speichern Sie das erstellte Wasserzeichen als Profil. Um das erstellte Wasserzeichen auf andere Bilder anwenden zu können, kann es als Profil gespeichert werden. Klicken Sie auf den Button Profil speichern im Bereich Profile. Das folgende Fenster wird geöffnet:

Neues Profil		×
Name Neues Profil		
	OK Abbrechen	

Geben Sie einen Namen für das Profil ein und klicken Sie auf **OK**. Das gerade erstellte Profil wird in der Liste mit **Profilen** angezeigt und kann zu jeder Zeit genutzt werden.

Wenn Sie diese Liste ändern möchten, klicken Sie auf den Button **Profile verwalten**, um das Fenster **Profile verwalten** zu öffnen. Hier kann man das erstellte Profil umbenennen, ungewünschte Profile entfernen und sie ab- bzw. aufwärts bewegen, indem man sie mit der Maus wählt und den entsprechenden Button im unteren Bereich des Fensters nutzt.

Profile verwalten	×
Profile: Neues Profil Text3 Text2 Text1	
Umbenennen Aufwärts Abwärts Löschen Schlie	Ben

Wenn Sie das angewandte Wasserzeichen entfernen möchten, klicken Sie noch einmal auf den Button Text.

Umbenennung der Bilddateien

Der **AVS Image Converter** gibt Ihnen die Möglichkeit schnell und einfach eine Reihe der Bilddateien umzubenennen und sie mit ein paar Mausklicks zu organisieren.

Das Programm behält standardmäßig den Originalnamen der Bilddatei.

▲ Umbenennung		
Originalname	-	Erweitert >>
Ausgabename: Originalname		

Der einfachste Weg Ihre Bilddateien umzubenennen ist, auf die Registerkarte **Umwandlung** umzuschalten und das Profil

Text+Nummer im Abrollmenü auszuwählen. Nachdem dieses Profil gewählt wurde, können Sie Ihren eigenen Text im entsprechenden Feld eingeben.

 Umbenennung 	
Text + Nummer	Erweitert >>
Text:	
IMG_	
Ausgabename: IMG_001	

Klicken Sie auf den Button **Erweitert**, wenn Sie den Dateinamen ändern möchten. Im geöffneten Bereich können Sie so viele Elemente hinzufügen, wie Sie möchten. Klicken Sie auf den **Plus**-Button im Bereich unter der Überschrift **Ausgabename**, um die Liste mit den Elementen zu öffnen, aus denen der Dateiname gebildet wird:

- **Originalname** der Originalname der importierten Datei;
- **Text** Ihre eigene Textinformation. Das einzige Element, das manuell geändert werden kann. Geben Sie dafür Ihren eigenen Text im Feld **Text** ein.
- **Dateidatum** das Datum der Bilddateiänderung;
- Nummer die Nummer Ihrer Bilddatei;
- Aktuelles Datum der aktuelle Tag, Monat, das Jahr (in Zahlen angegeben).

Umbenennung			
Einstellbar		▼ << Einfach	
Ausgabename: IMG_21	.09.20	10001	
T IMG_	×	🕓 Aktuelles Datum 🛛 🗙	
1 ² 3 Nummer	×	+	
Profil speichern Profile verwalten			

Wenn Sie eines der Elemente entfernen möchten, klicken Sie aufs Kreuz innerhalb des Blocks, den Sie löschen möchten.

Das erstellte Profil wird nur für die aktuelle Umwandlung angewandt. Wenn man es in der Zukunft anwenden möchte, kann man es speichern. Klicken Sie auf den Button **Profil speichern** und geben Sie im geöffneten Fenster den **Profilnamen** ein:

Neues Profil		×
Name		
Neues Profil		
ſ	OK Abbrechen	
	Hobiochon	

Klicken Sie auf den Button OK. Das neu erstellte Profil wird in der Liste Profile erscheinen und kann zu jeder Zeit verwendet werden.

Wenn Sie diese Liste ändern möchten, klicken Sie auf den Button **Profile verwalten**, um das Fenster **Profile verwalten** zu öffnen. Hier kann man das erstellte Profil umbenennen, das unnötige Profil löschen und es nach oben/unten bewegen, wenn man es wählt und auf den entsprechenden Button im unteren Teil des Fensters klickt.

Profile verwalten ×
Profile: Neues Profil Originalname Text + Nummer
Umbenennen Aufwärts Abwärts Löschen Schließen

Schnellumwandlung

Die aktuelle Version vom **AVS Image Converter** erlaubt Ihnen die aktuell eingestellten Parameter (einschließlich der angewandten Korrekturoptionen und des Wasserzeichens) als Profile zu speichern und sie später zu verwenden. Wählen Sie dafür das Element **Schnellumwandlung** in der Sektion **Datei** des **Hauptmenüs** und wählen Sie die Option **Neues Profil zufügen**. Das folgende Fenster wird geöffnet:

Neues Profil zufügen			
Name:	Neues Profil		
Umwandeln in:	Jpeg		
Qualität:	85%		
Größenänderung	Coriginalgröße		
Umbenennung:	Einstellbar 🗸		
✓ Korrektur: Helligkeit, Kontrast, Temperatur, Schärfe			
✓ Wasserzeichen: Bild			
ОК	Abbrechen Hilfe		

Sie können hier den Namen für das neu erstellte Profil eingeben und die Parameter überprüfen, die eingeschlossen werden. Um das erstellte Wasserzeichen oder die durchgeführten Korrekturen aus dem Profil auszuschließen, deaktivieren Sie entsprechende Kontrollfelder. Wenn Sie die Originalgröße behalten möchten, aktivieren Sie die Option **Originalgröße** im Abrollmenü **Größenänderung**. Klicken Sie auf den Button **OK**, um Ihr Profil zu speichern und später für die **Schnellumwandlung** zu verwenden.

Der **AVS Image Converter** wird ins Kontextmenü von Windows Explorer integriert und erlaubt Ihnen eine Reihe der Bilder, die auf der Festplatte Ihres Rechners gespeichert sind, umzuwandeln, ohne dabei das Hauptfenster des Programms zu öffnen.



Das Einzige, was Sie machen müssen, ist die Datei zu finden, die/den Sie umwandeln möchten, darauf mit der rechten Maustaste zu klicken, die Option **AVS Umwandeln in...** und dann eines der verfügbaren Prifile zu wählen.



Das Fenster **AVS Quick Conversion** wird in der rechten unteren Ecke des Desktops angezeigt:

AVS Quick Conversion		±×
Umwandlung der Datei "D:\Fotos	, "	_
Stoppen	Ergebnisse einblenden	

Sie können hier den Umwandlungsvorgang visuell verfolgen und den Prozess zu jeder Zeit abbrechen, indem Sie den Button **Stoppen** betätigen. Wenn der Umwandlungsprozess abgeschlossen ist, klicken Sie auf den Button **Ergebnisse einblenden**:

Protokoll-Datei mit Ergebnissen	×		
D:\Fotos	💉 Ergebnis anzeigen 📤		
coffee.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
IMG_0206.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
IMG_0293.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo01.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo02.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo03.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo04.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo05.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo06.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo07.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
photo08.jpg	🖌 🖌 Ergebnis anzeigen		
photo09.jpg	💉 Ergebnis anzeigen		
	i . 🔽		
Yur Fehler anzeigen Leeren Schließen			

Navigieren Sie durch die Liste der umgewandelten Dateien, um sich das Resultat anzusehen. Um die Datei zu öffnen und zum Ordner mit allen umgewandelten Dateien überzugehen, klicken Sie aufs Link **Ergebnis anzeigen** neben dem Dateinamen.

Hinweis: Die resultierenden Bilder werden standardmäßig im Ordner **Converted** im Originalverzeichnis untergebracht.