

IrfanView

A Vorarbeiten

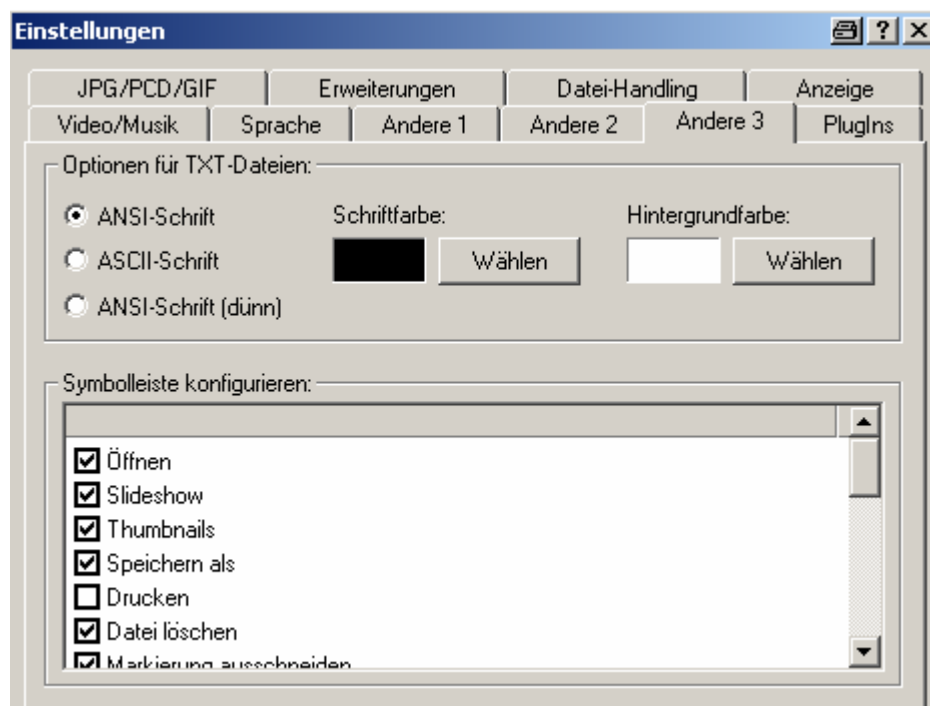
Legen Sie auf ihrem Home-Verzeichnis zwei neue Verzeichnisse mit dem Namen an: **Irfan-Bilder** und **Fotoshow**.

B Voreinstellungen

1. Starten Sie **IrfanView**.
2. Klicken Sie im Menü **Optionen** auf **Einstellungen**.
3. Aktivieren Sie die Karteikarte **Andere2**.



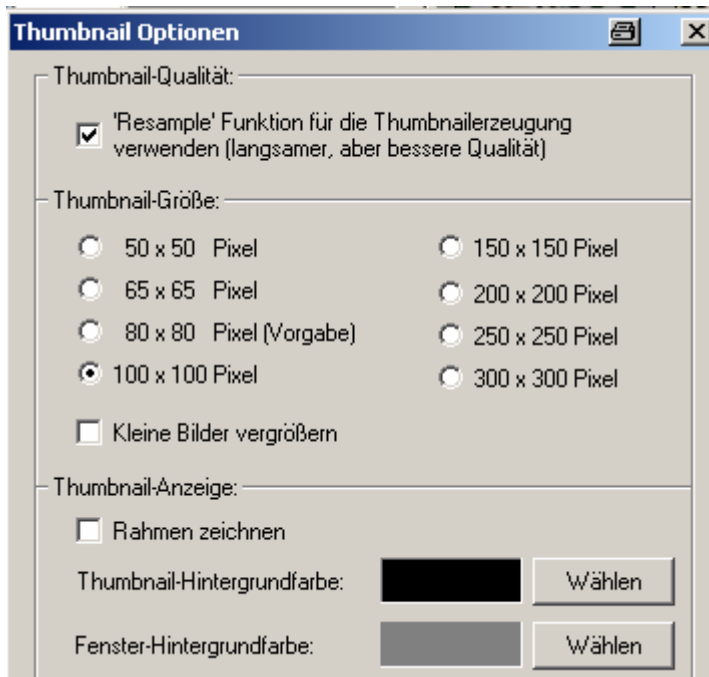
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und suchen Sie die exe-Datei ihres Bildbearbeitungsprogramms.
5. Wechseln Sie zur Karteikarte **Andere 3**.
6. Setzen Sie ein Häkchen bei **Thumbnails**. Damit fügen Sie die Schaltfläche **Thumbnails** zur Symbolleiste hinzu.



7. Klicken Sie im Menü **Ansicht** auf **Anzeige-Optionen | Bild an Fenster anpassen**. Passen Sie die Größe des IrfanView-Fensters so an, dass die rechte Bildschirmhälfte frei ist.

C Dateibrowser

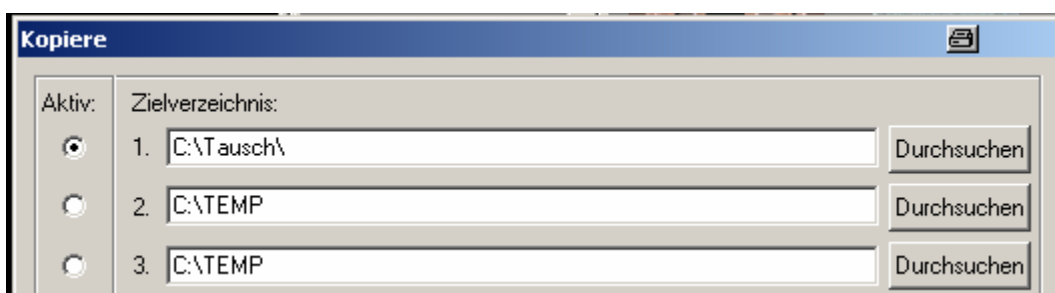
- Öffnen Sie das Bild `test_01.jpg`, indem Sie im Menü `Datei` auf `Öffnen` klicken und auf dem Tauschverzeichnis in den Ordner `Testbilder` wechseln.
- Drücken Sie die Taste `⌘` um den Dateibrowser zu öffnen. Sie sehen nun alle im Verzeichnis `Testbilder` enthaltenen Bilddateien als Thumbnails.
- Passen Sie gegebenenfalls Größe und Position des Thumbnail-Fensters an und speichern Sie diese Werte über `Optionen | Aktuelle Position/Größe speichern`.
- Klicken Sie auf `Optionen | Thumbnail-Optionen ändern`.



- Aktivieren Sie das Kästchen `Resample-Funktion ... verwenden`.
- Setzen Sie die `Thumbnail-Hintergrundfarbe` auf schwarz.

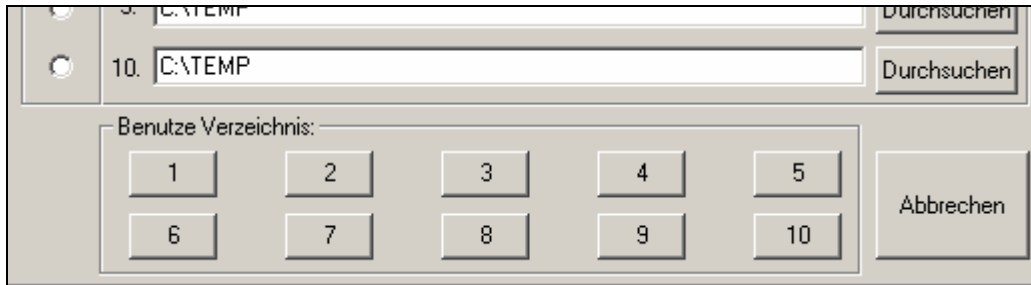
D Dateien verschieben

- Rechtsklicken Sie eines der Thumbnails.
Klicken Sie im Kontextmenü auf `Alle markieren`.
- Öffnen Sie das Kontextmenü erneut und klicken Sie auf `selektierte Dateien verschieben`.
Es erscheint folgendes Fenster:



- Klicken Sie auf die `Durchsuchen`-Schaltfläche und wechseln Sie ins Verzeichnis `Home\Irfan-Bilder`.

17. Klicken Sie danach auf die Schaltfläche 1.



18. Wechseln Sie im Verzeichnisbaum zum Verzeichnis **Home\Irfan-Bilder**.

E Slideshow-Funktion

19. Markieren Sie die ersten 5 Bilder indem Sie sie bei gedrückter **strg-Taste** anklicken.

20. Klicken Sie im Kontextmenü (Rechtclick) auf **slideshow mit selektierten Bildern erstellen**.

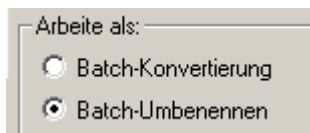
21. Hinweis: Mit den Pfeiltasten kann man auch von Hand navigieren.

F Batch-Funktion „umbenennen“

22. Markieren Sie alle Thumbs über das Kontextmenü.

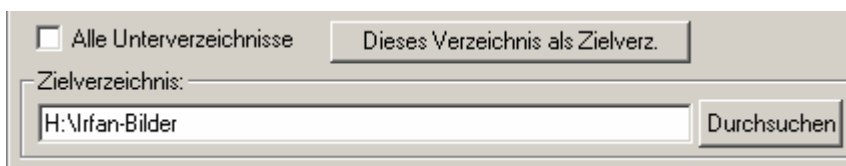
23. Klicken Sie im Kontextmenü auf **Batch-Konvertierung mit selektierten Bildern**.

24. Klicken Sie im Fenster **Batch-Konvertierung** auf **Batch-Umbenennen**.

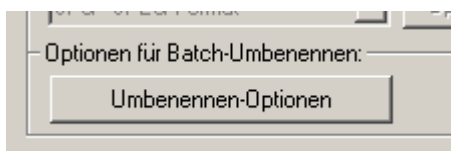


25. Als Zielverzeichnis wählen wir denselben Ordner, indem wir auf die Schaltfläche **dieses Verzeichnis als Zielverz.** klicken.

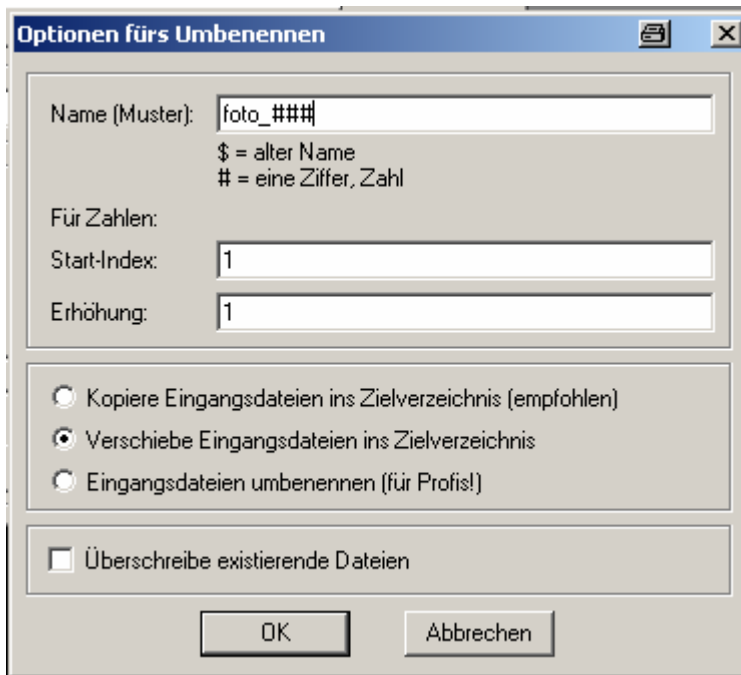
Hinweis: alternativ kann natürlich auch ein anderes Verzeichnis angegeben werden.



26. Klicken Sie auf die Schaltfläche **umbenennen-Optionen**.



Es erscheint folgendes Fenster:



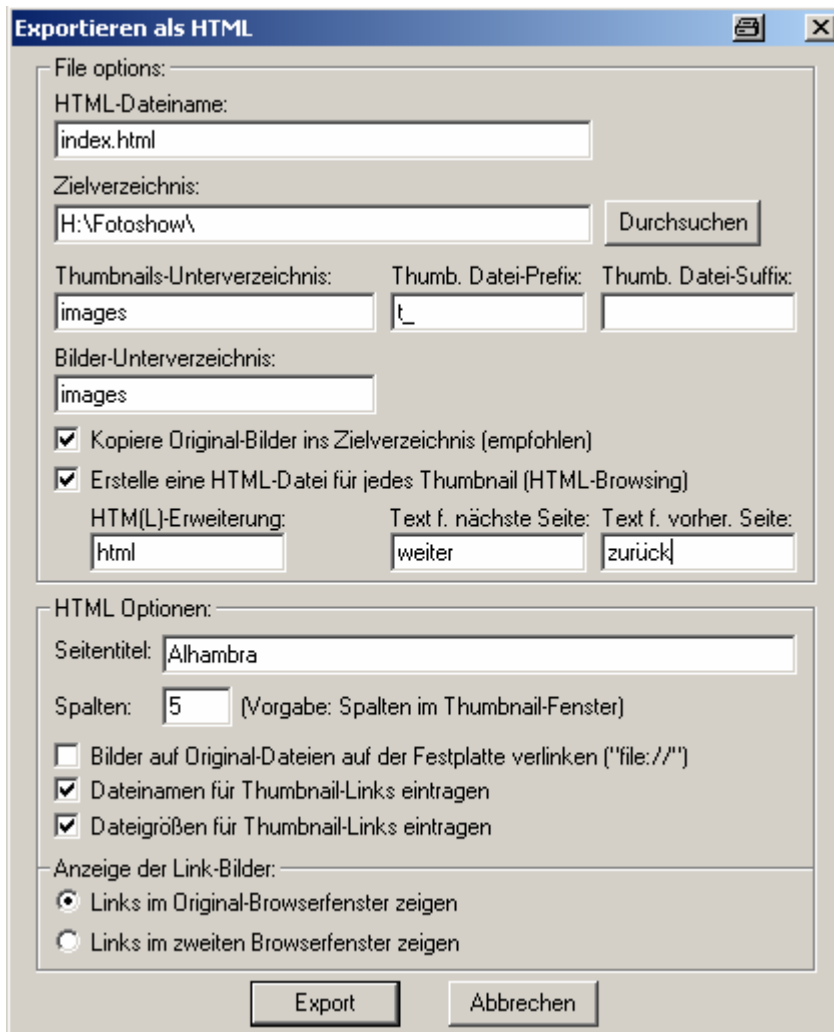
27. Geben Sie im Feld **Name (Muster)** ein: `foto_###`. Die drei Gatter-Zeichen stehen dabei für drei Ziffern. Der **start-Index** bleibt auf 1 ebenso die **Erhöhung**.
28. Aktivieren Sie die Option **Verschiebe Eingangsdateien ins Zielverzeichnis**.
29. Schließen Sie das Fenster mit **ok**.
30. Starten Sie nun die Umbenennung indem Sie auf die **start**-Schaltfläche drücken.



Wenn Sie jetzt ins Thumbnail-Fenster von IrfanView klicken und die Ansicht mit **F5** aktualisieren, sollten Sie die neuen Dateinamen sehen.

G Eine HTML-Fotoshow erstellen

31. Markieren Sie alle Thumbnails im Thumbnail-Fenster von IrfanView über das Kontextmenü.
32. Starten Sie danach - ebenfalls über das Kontextmenü - die Funktion **selektierte Thumbnails als HTML speichern**. Es erscheint folgendes Fenster:



33. Geben Sie in alle Eingabefelder die entsprechenden Werte (siehe Screenshot) ein. Setzen Sie alle Optionen wie im Screenshot.
34. Klicken Sie danach auf **Export**.
35. Starten Sie im Explorer die Datei `index.html` durch einen Doppelklick.

H Anpassen der Formatierung (nur für Pixeljunkies!)

IrfanView bietet leider keine Möglichkeit Farben und Schrift der HTML-Seiten anzupassen. Wenn man dies möchte, muss man jede HTML-Datei einzeln bearbeiten. Dies wird hier an einem Beispiel kurz gezeigt.

1. Öffnen Sie eine der HTML-Dateien in einem HTML- oder Texteditor (z.B. im IE über **Ansicht | Quelltext anzeigen**).

Sie bekommen dann folgenden Quellcode zu sehen:

```

<html>
<head>
<style>
body {font-family:verdana;}
</style>
</head>
<body bgcolor="#808080">
<center>
<table width="100%">
<tr>
<td align=left>
<h4><A HREF="test_12.html" style="text-decoration:none"> zurück </a></h4>
</td>
<td align=center>
<h4>test_15.jpg</h4>
</td>
<td align=right>
<h4><A HREF="test_25.html" style="text-decoration:none"> weiter </a></h4>
</td>
</tr>
</table>
<br>
<IMG SRC=".\\images\\test_15.jpg" WIDTH="348" HEIGHT="429">
<br>
<h4><A HREF="index.html" style="text-decoration:none"> Thumbnails </a></h4>
</center>
</body>
</html>

```

- Fügen Sie nun nach Zeile 4 `body {font-family:verdana;}` folgenden (hier gelb markierten) Text ein:

```

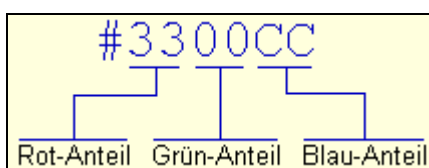
<html>
<head>
<style>
body {font-family:verdana;}
a:link {
color: #FF0000;
font-family: arial;
font-size: 12pt;
font-weight: 500;
}
</style>
</head>
<body bgcolor="#808080">
<center>
<table width="100%">

```

Die Werte sind natürlich nur Beispiele.

Die Angabe von Farbwerten folgt dabei folgendem Schema:

Zunächst notieren Sie ein Gatter #. Dahinter folgen 6 Stellen für die Farbdefinition. Die ersten beiden Stellen stellen den Rot-Wert der Farbe dar, die zweiten beiden Stellen den Grün-Wert, und die letzten beiden Stellen den Blau-Wert.



Die Werte sind hexadezimal und gehen von 0 bis F.

- Danach kopieren Sie den Block zwei mal nach unten und ändern die Angaben wie folgt:

```

<html>
<head>
<style>
body {font-family:verdana;}

a:link {
color: #FF0000;
font-family: arial;
font-size: 12pt;
font-weight: 500;
}

a:visited {
color: #33ff00;
font-family: arial;
font-size: 12pt;
font-weight: 500;
}

a:active {
color: #FF9900;
font-family: arial;
font-size: 12pt;
font-weight: 500;
}

</style>
</head>
<body bgcolor="#808080">
<center>

```

- Die graue Hintergrundfarbe ändern Sie im Tag `<body bgcolor="#000000">`, z. B. in `<body bgcolor="#ffffff">`