



## Onlinehilfe

### **Willkommen!**

Wir freuen uns, daß Sie SuperHTML für Ihre Webseiten verwenden. - Das Programm ist so aufgebaut, daß alle Funktionen intuitiv bedienbar sind. - Wie Sie vielleicht gemerkt haben, hat das Programm von der Benutzeroberfläche her gesehen, Ähnlichkeit mit dem Microsoft(TM) Office.



Sollten Sie dennoch Fragen oder Probleme haben, hilft Ihnen sicherlich diese Onlinehilfe:

#### Einleitung

#### Wie funktioniert HTML?

#### Arbeitsweisen

- Einstellungen
- Der URL Generator
- Bilder einfügen
- Tabellen einfügen
- Farben ändern

#### Sonstiges

#### Der Homepage Assistent

#### Benutzungsrechte & Sharewareregistration

## Farben mit dem HexEditor ändern

Wenn Sie in einem HTML-Dokument **Farben ändern** wollen (z.B. von Textpassagen, Wörtern, oder gar dem Hintergrund), so müssen Sie stets die Farbangaben in Form einer **3-wertigen Hexadezimalzahl** tun. - Dies hört sich nicht nur kompliziert an, sondern ist es auch!

Deshalb bietet Ihnen SuperHTML einen **komfortablen Farbeditor**. - Hier können Sie nach Herzenslust die Farben auswählen oder sogar selber mixen und brachen dann nur mit OK zu bestätigen und schon wandelt SuperHTML die Farbe in eine 3-wertige Hexadezimalzahl um.

Wenn Sie das **Menü Elemente|Textstil|Farben** auswählen wird ein Tag eingefügt, der den umschlossenen **Text in die gewählte Farbe umwandelt**. - Bitte beachten Sie, daß die Farbfunktion von älteren Browsern nicht beachtet wird.

# Einleitung

## Willkommen!

Wir freuen uns, daß Sie *SuperHTML* für Ihre Webseite verwenden. - Das Programm ist so aufgebaut, daß alle Funktionen intuitiv bedienbar sind. - Wie Sie vielleicht gemerkt haben, hat das Programm von der Benutzeroberfläche her gesehen, Ähnlichkeit mit dem *Microsoft(TM) Office*.



Heutzutage hat ja schon fast jeder einen Internet-Anschluß und auch fast jeder Provider bietet auf seinem Server Platz für die eigene **Homepage**. - So ist es keineswegs verwunderlich, daß immer mehr Leute sich mit der Formatierungssprache **HTML** (**HyperTextMarkupLanguage**) auseinandersetzen.

Hierbei taucht schnell ein Problem auf: Wie lernt man schnell HTML? - Viele Hersteller von HTML Editoren suggerieren dem Kunden mit Ihrem sog. Drop&Pop Programmen, daß man ganz ohne HTML Kenntnisse seine Homepage zusammenklickt.

Doch hier liegt der Hase im Pfeffer: Viele der Möglichkeiten die HTML bietet, werden (aus technischen Gründen) nicht über solche Editoren zur Verfügung stehen oder nur für sehr viel Geld.



Und will man nun HTML lernen und begreifen (letzteres ist viel wichtiger!), so stellt sich die Frage, ob man sich die Arbeit nicht etwas leichter machen kann und *nicht alle Tags auswendig lernen* muß.

Nun man kann Editoren verwenden, die die Tags per Mausklick direkt in den Text einfließen lassen... aber solche Editoren gibt es - fast - nur auf englisch.

Was also tun?

**SuperHTML** benutzen - den ersten brauchbaren , deutschsprachigen HTML Editor, der so flexibel wie kaum ein anderer ist!

Besonders fortgeschrittene Webdesigner werden Ihre helle Freude mit **SuperHTML** haben.

Aber überzeugen Sie sich selbst,

*viel Spaß bei der Arbeit mit **SuperHTML!!!***

# Wie funktioniert HTML?



Wenn Sie noch nie das Wort HTML gehört haben, oder keine Ahnung davon haben, sollten Sie den folgenden Abschnitt lesen:

HTML-Dateien bestehen aus **ASCII-Text** (also ganz normaler Text). Neben dem eigentlichen Text enthalten solche Dateien HTML-Befehle. Die HTML-Befehle stehen in sog. **Tags**. Die Tags werden durch spitze Klammern (< und >) markiert. Die meisten Befehle von HTML bestehen aus einem einleitenden und einem abschließenden Tag. Der Text dazwischen ist der "Gültigkeitsbereich" für die betreffenden Tags.

*Beispiel:*

In der ASCII-Datei steht:

```
<h4>HTML - der Standard des WWW</h4>
```

In Ihrem WWW-Browser (z.B. Netscape oder Internet-Explorer) erscheint dieser Beispieltext so:

## HTML - der Standard des WWW

Dieses Beispiel zeigt eine Überschrift 4. Ordnung. Das einleitende Tag **<h4>** zeigt an, daß eine Überschrift (h=Heading) 4. Ordnung folgt. Das abschließende Tag **</h4>** bedeutet das Ende des Überschriftentextes. Ein abschließendes Tag ist immer an dem Schrägstrich "/" zu erkennen.

Es spielt darüber hinaus keine Rolle, ob die Tags als von Klein- oder Großbuchstaben geschrieben werden. So bedeuten z.B. **<h1>** und **<H1>** das gleiche.

Es gibt einige wenige "Einzeltags", also Tags, die keine Einleitung für den folgenden Text darstellen und deshalb kein abschließendes Pendant haben.

*Beispiel*

```
Eine Zeile, ein manueller Zeilenumbruch <br>  
und die nächste Zeile
```

Am Ende der ersten Zeile signalisiert das Tag **<br>**, daß ein manueller Zeilenumbruch eingefügt werden soll (br = Break).

In Ihrem WWW-Browser (z.B. Netscape oder Internet-Explorer) erscheint dieser Beispieltext so:

Eine Zeile, ein manueller Zeilenumbruch  
und die nächste Zeile



## Verschachtelung von Tags

Tags können selbstverständlich auch ineinander verschachtelt werden.

*Beispiel*

```
<h4><i>Herr Müller</i> ist ein ausgesprochener Pechvogel.</h4>
```

In Ihrem WWW-Browser (z.B. Netscape oder Internet-Explorer) erscheint dieser Beispielttext so:

***Herr Müller ist ein ausgesprochener Pechvogel.***

Die Anweisung <i> steht für italic (= kursiver Text). Der Text zwischen <i> und </i> wird als kursiv interpretiert, abhängig von der eingestellten Schriftart und Schriftgröße für die Überschrift 4. Ordnung.



## Zusätzliche Angaben in Tags

Einleitende Tags und Alleinstehende-Flags können zusätzliche Angaben enthalten.

*Beispiel*

```
<h4 align=center>Hier spielt die Musik!</h4>
```

In Ihrem WWW-Browser (z.B. Netscape oder Internet-Explorer) erscheint dieser Beispielttext so:

**Hier spielt die Musik!**

Durch die zusätzliche Angabe **align=center** wird bewirkt, daß der Text zentriert ausgerichtet wird.

Sie sehen also das HTML gar nicht so kompliziert ist. - Man muß nur die Tags kennen... aber dafür haben Sie ja SuperHTML - den HTML Editor, der mit einer großen Anzahl von Tags ausgestattet ist, die Sie einfach nur noch zusammenklicken müssen.



## Grundgerüst einer HTML-Datei

Eine HTML-Datei besteht stets aus folgenden zwei Teilen:

**Header** (Kopf)

(enthält Angaben zu Titel u.ä.)

**Body** (Körper)

(enthält den eigentlichen Text mit Überschriften, Verweisen, Grafikreferenzen usw.)

Das folgende Grundgerüst wird bei SuperHTML eingefügt, wenn Sie den Menüeintrag Elemente | Grundgerüst anwählen. - Sie können übrigens auch in der Dialogbox Einstellungen festlegen, ob das Grundgerüst automatisch in jede neue Datei eingefügt werden soll.

```
<html>
<head>
<title>Titel des Dokumentes</title>
</head>
<body>
Überschriften, Text, Verweise, Grafikreferenzen usw.
</body>
</html>
```

Der gesamte Inhalt einer HTML-Datei wird in die Tags **<html>** bzw. **</html>** eingeschlossen. Hinter dem einleitenden HTML-Tag folgt das einleitende Tag für den Header **<head>**. Zwischen diesem Tag und seinem Gegenstück **</head>** werden allgemeine Angaben zur HTML-Datei notiert. Die wichtigste dieser Angaben, die jede HTML-Datei enthalten sollte, ist der Titel, markiert durch die Tags **<title>** bzw. **</title>**. Unterhalb davon folgt der Textkörper, markiert durch die Tags **<body>** bzw. **</body>**.

Ganz wichtig ist die Angabe eines Titels. Jede HTML-Datei sollte einen aussagekräftigen Titel erhalten, der aber auch nicht zu lang sein darf (möglichst nicht mehr als 50 Zeichen). Denn der Titel erscheint beim Browser in der Fensterleiste, oft auch noch in einer separaten Statuszeile, und es ist derjenige Eintrag, den der Browser bei Lesezeichen und beim Anzeigen der bereits besuchten Dateien (Historie) verwendet. Auch viele Suchmaschinen im WWW bauen ihre Datenbanken auf den Titeln von Dateien auf.

# Arbeitsweisen



Wenn Sie also damit beginnen wollen, ein neues Projekt zu erstellen, sollten Sie nach dem folgenden Schema vorgehen:

- 1.)** Ein gesondertes Verzeichnis erstellen, in dem Sie alle Projektdateien speichern wollen.
- 2.)** SuperHTML installieren (sofern das nicht schon geschehen ist), sowie einen HTML Browser/Viewer, so daß Sie zwischendurch einen Blick auf Ihr Werk werfen können. - Geeignete Programme wären z.B. Netscape, Internet Explorer, I-View oder Mosaic.
- 3.)** SuperHTML starten und unter Optionen | Einstellungen alle nötigen Einstellungen vornehmen.
- 4.)** Mit SuperHTML das Projekt erstellen, dabei sollten Sie neben SuperHTML auch noch ein geeignetes Grafikprogramm besitzen, um auch Bilder in das HTML-Dokument einzufügen.
- 5.)** Publizieren Sie das Projekt über Ihren Provider/Server etc. oder sonst irgendwie.

## Sonstiges



### Updates

Es ist abzusehen, daß schon bald Updates zu diesem Programm erscheinen. - Informieren Sie sich auf der **NanoTech Labs. Site** über neue Versionen etc.

Besitzer der Vollversion erhalten das **Update gegen eine kleine Gebühr, oder gar umsonst!** - Anfragen bitte an den Webmaster der NTL-Site.



**{{ { <http://members.aol.com/JSchwieren/shtml.html> } } }**

# Benutzungsrechte & Sharewareregistrierung

Bitte beachten Sie:

## Dieses Programm ist Shareware!!!

Das bedeutet: Sie können es kostenlos testen und begutachten. - Sind Sie nach einer Woche der Meinung, daß Sie dieses Programm gerne behalten und weiter benutzen möchten, so sollten Sie fair sein und sich registrieren lassen.

Das heißt:

Bitte überweisen Sie einen Betrag von **NUR 25,- DM** (so billig bekommen Sie einen HTML Editor in keinem Computerladen der Welt!!!) auf das folgende Konto:

<p style="text-align: center;"><b>Sparkasse Wetterau, BLZ 518 500 79</b> <b>Konto No. 360 041 69</b> <b>(Fa. turbo Versand, z.Hd. Stephan Niefanger)</b></p>
--

Dafür erhalten Sie per Post oder, wenn Sie haben, per Email das Registrationspasswort dieses Programms welches die nervige Wartezeit beim Start unterdrückt und ein kostenloses Updaterecht für neue Versionen dieses Programms garantiert.

Dieses Programm wird für NanoTech Labs. Software & Multimedia von turbo Versand vertrieben. Eine weitergabe der unregistrierten Sharewareversion ist gestatte und sogar erwünscht!

### Vertrieb:

**turbo Versand**  
**z.Hz. Stephan Niefanger**  
**Rudolf-Thauer-Weg 6**  
**D-61231 Nauheim**

Internet: <http://www.schubidu.com>

Email: [SuperHTML@schubidu.com](mailto:SuperHTML@schubidu.com)

Telefon: **06032-920140**

Telefax: **06032-920142**

### Autor:

**Joachim Schwieren**  
**Geisthofskönig 12**  
**D-59071 Hamm**

Internet: <http://members.aol.com/JSchwieren/shtml.html>

Email: [JSchwieren@aol.com](mailto:JSchwieren@aol.com)

*Ist das nichts? - Fast geschenkt!!!!*

Copyright ©1996 by Joachim Schwieren & NanoTech Labs. Software. Alle Rechte vorbehalten.

## Dialog Optionen (Einstellungen)



Es gibt gewisse Dinge (wie z.B. Standartoutline, Autozeilenumbruch etc.), die Sie bei SuperHTML einstellen können. - Alle Einstellungen werden automatisch gespeichert und beim Neustart des Programms wieder geladen.

Dies bezieht sich übrigens auch auf das Registrationspasswort. - Sollten Sie SuperHTML einmal löschen und dann wider neu installieren, so müssen Sie auch das Registrationspasswort neu eingeben!

# Ein URL automatisch generieren



Wenn Sie eine Internetadresse angeben wollen, müssen Sie dies stets in Form eines URLs tun (**U**niform **R**essource **L**ocator). - Um die relativ komplizierte URL Sprache nicht lernen zu müssen, oder um die Schreibarbeit zu verringern können Sie mit diesem Dialog automatisch ein URL generieren.

Ein URL besteht aus 4 Teilen:

- 1.) Protokoll
- 2.) Servername und Netzwerk (z.B. www)
- 3.) Servertyp
- 4.) Pfad auf dem Server

So könnte also ein URL aussehen:

<http://members.aol.com/JSchwieren/ntl.html>

Protokoll    Server    Typ    Pfad    Dokument

## Bilder einfügen



Um ein Bild in das Dokument einzufügen, brauchen Sie nur das URL bzw. den Pfad des Bildes anzugeben und SuperHTML fügt automatisch den Code ein. - Sie können das URL auch mit Hilfe des [URL Editors](#) tun. Klicken Sie dazu auf den Button mit den der Punkten.

# Der Homepage-Assistent



Wenn Sie schnell eine Standardhomepage erstellen wollen oder nur sehr geringe HTML Kenntnisse haben, sollten Sie den Homepage Assiten aus der NeXTStep Reihe verwenden, um eine Homepage automatisch zu generieren. - Folgen Sie dazu einfach den Aufforderungen am Bildschirm. - Dies macht die ganze Angelegenheit für Sie sehr einfach.

## Tabellen einfügen



Wenn Sie eine Tabelle in Ihr HTML Dokument einfügen möchten, sollten Sie die dafür vorgesehene Tabellenfunktion von SuperHTML benutzen.

Hier können Sie sehr komfortabel die Tabellen erstellen (es Sie fast so aus wie bei MS-Execel!) und die Daten einfügen. - Erst wenn Sie mit OK bestätigen wird die Tabelle in das HTML-Format konvertiert und den Dokument hinzugefügt.

Gerade Tabellen sind sehr komplexe Angelegenheiten bei HTML - die Tabellenfunktion von SuperHTML bietet eine sehr einfache und äußerst effiziente Lösung mit sich.



