



Erstellen & Verwalten von WebVitrine-Diensten

ANVERWANDTE INFORMATIONEN

Ziel dieses Handbuches ist es, einer mit Internet vertrauten Person die Veröffentlichung von Informationen auf einer eigenen WebSite zu ermöglichen.

Zusätzliche Informationen :

- <u>www.vtx.ch</u>
- info@vtx.ch
- > Tel. 0800 200 211



Inhaltsverzeichnis

Inl	naltsverzeichnis	1					
1.	. Einleitung						
2.	2. Struktur einer Web-Site						
3.	Datei-Namen	5 5					
4.	Verzeichnisse	5					
5.	FrontPage-Erweiterungen • 5.1 HTML-Formular	7 7					
	• 5.2 Zugriffs-Zähler	8					
6.	Erstellung 6.1 Sie erstellen den Dienst : • 6.2 VTX erstellt den Dienst : 6.2 VTX erstellt den Dienst :	9 9					
7.	Fern-Aktualisierung 10 • 7.1 Der Dienst wurde von Ihnen erstellt 10)					
	 7.2 Aufschaltung & Aktualisierung einer mit Frontpage erstellten Site	С					
	 7.3 VTX erstellt den Dienst	1					
8.	Software « LeechFTP » für Windows	2 2					
	8.2 Anwendung der Software	2					
9.	Software « Transmit » für Macintosh	5 5					
	9.2 Anwendung der Software	5					



10. 9	Softv ,	ware « CyberDuck » für Macintosh (OS X) 10.1 Software-Installation	.17 .17
	•	10.2 Anwendung der Software	.17
11. 9	Statis	stiken	19
11. 9	Statis ,	stiken 11.1 Zugang zu den Statistiken	19 .19
11. 9	Statis ,	stiken 11.1 Zugang zu den Statistiken 11.2 Daten-Auswahl	19 .19 .20



1. Einleitung

Ziel dieses Handbuches ist es, einer mit Internet vertrauten Person die Veröffentlichung von Informationen auf einer eigenen WebSite zu ermöglichen. Hier findet man Ratschläge zur Informations-Struktur, einfache und wiederkehrende Regeln und Tricks, aber auch Vorgehensweisen, mit denen die gängigsten Probleme vermieden werden können.

Diese Dokumentation entspricht den in HTML oder mit Hilfe von verschiedenen Editors (Golive, Dreamweaver, FrontPage, usw.) erstellten Sites.

Für alle weiteren Fragen steht Ihnen unsere HotLine auf der Nummer 0840 / 111.240 oder unter der Adresse hosting@vtx.ch zur Verfügung.



2. Struktur einer Web-Site

Die Struktur eines einfachen Web-Dienstes gliedert sich normalerweise wie folgt auf :

- die HomePage oder Grund-Seite, die bei Aufrufen des Dienstes erscheint
- das « Seiten »-Verzeichnis mit allen HTML-Seiten des Dienstes
- das « Bilder »-Verzeichnis mit allen Bildern des Dienstes

Im Falle eines mehrsprachigen Dienstes kann dieser gleich wie der oben beschriebene Basis-Dienst strukturiert werden, mit dem Unterschied, dass man die Struktur der Files in so viele Sub-Files unterteilen kann, wie Sprachen vorhanden sind.





3. Datei-Namen

> 3.1 HOMEPAGE

Ausser in Ausnahmefällen muss die HomePage oder Empfangs-Seite des Dienstes den Namen « index.htm » oder « default.htm » tragen. In den Sonderfällen, wo Ihre HomePage einen andern Namen trägt, bitten wir Sie um Mail-Mitteilung an die Adresse <u>hosting@vtx.ch</u>.

3.2 HTML-LINKS & DATEI-NAMEN

Alle Tags mit Bezug auf ein Bild oder eine Seite müssen genau identisch sein mit den Datei-Namen; <u>es ist von grösster Wichtigkeit, Gross-</u> <u>und Kleinschreibung zu beachten !</u>

Das einfachste Mittel, um Probleme zu vermeiden, besteht in einer durchgehenden Kleinschreibung.

Im weiteren sind Datei-Namen mit Sonderzeichen wie Akzenten, Interpunktionszeichen oder Leerschlägen nicht zugelassen, da sie auf der Site Probleme verursachen.

Beispiel : Heisst der Name eines Bildes « BigLogo.jpg » und befindet es sich im « Bilder »-Verzeichnis, muss im Tag die entsprechende Grossund Kleinschreibung beachtet werden : .

Wir empfehlen Ihnen also die Verwendung von « biglogo.jpg » anstelle von « BigLogo.jpg », um jeglichen Fehler auszuschliessen.



4. Verzeichnisse

Um die Bilder und die HTML-Seiten auseinanderzuhalten und die Verwaltung des Dienstes zu vereinfachen, ist es vorzuziehen, abgegrenzte Verzeichnisse gemäss oben beschriebener Struktur zu erstellen.

Ruft man ein Bild oder eine andere Seite in der Struktur des Dienstes auf, soll man keinen absoluten Pfad gebrauchen, wie z.B. : « http://www.meindienst.ch/name » des Bildes oder der Seite.

Absolute Pfade sollten nur für das Aufrufen externer Sites benutzt werden (z.B. : www.apple.com, www.epfl.ch, usw.).

Die Seiten des « Seiten »-Verzeichnisses, die auf Bilder zurückgreifen, zeigen einen relativen Pfad des Typs : « .../Bilder/Bildname ».

Diese Schreibweise symbolisiert das Ansteigen um ein Niveau und das anschliessende Absteigen im « Bilder »-Verzeichnis. Enthält der Web-Dienst nur einige wenige Seiten, können Bilder und Seiten ohne weiteres im gleichen Verzeichnis zusammengefasst werden.



5. FrontPage-Erweiterungen

5.1 HTML-FORMULAR

Ihre Site wird mit Hilfe von FrontPage erstellt und verwaltet ; die interaktiven Formulare können mit dieser Software kreiert werden. Es besteht eine Vorlage, die Sie verwenden und gemäss Ihren Bedürfnissen abändern können. Sie können auch von einer leeren Seite ausgehen und Ihre Felder mit Hilfe des Menüs « Einfügen » - Option « Formulare » platzieren, dann den Typ des Feldes wählen.

Informations Formular	
Firma	Formulareigenschaften
Vorname	Ergebnisse speichern
Name Adresse	E-Mail-Adresse:
Ort	 Datenbank Anderer Empfänger Benutzerdefiniertes ISAPI-, NSAPI-, CGI- oder ASP-Sk
Telefon Fay	Formulareigenschaften
Senden Sie mir bitte Ihre Preisliste	Zielframe:
Formular senden Formular löschen	

Sobald alle Felder auf Ihrer Seite platziert sind, genügt es, mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche « Formular senden » zu klicken und « Formulareigenschaften » anzuwählen :

Um das Formular per Mail zu verschicken, muss man nur die E-mail-Adresse der Person, die das Formular erhalten soll, ins Feld « E-Mail-Adresse » eingeben.

Man kann auch den Titel des Formulars unter « Formularname » angeben. Enthält Ihre Site mehrere Formulare, wissen Sie auf diese Weise immer gleich, welches Formular Sie soeben erhalten.

FrontPage bietet weitere Funktionalitäten, namentlich betreffend das Mail-Format sowie den Namen der Seite, welche nach dem Formular-Versand angezeigt werden muss.



5.2 ZUGRIFFS-ZÄHLER

Der Zähler erlaubt es, zu wissen, wie oft eine Seite aufgerufen wurde. Für gewöhnlich wird der Zähler auf der HomePage « default.htm » oder « index.htm » angebracht.

Bei FrontPage kann der Zähler mit Hilfe des Menüs « Einfügen », dann « Webkomponente » und « Zugriffszähler » eingesetzt werden.

Eigenschaften für Zugriffszähler 🛛 🔀
Stil des Zählers
O 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0123456789
C 0123456789
C 0123456789
0 3 12 3 4 5 6 7 8 7
C Benutzerdefiniertes Bild: custom.gif
🔽 Zähler zurücksetzen auf 🛛
Eeste Ziffernanzahl 5
OK Abbrechen



6. Erstellung

6.1 SIE ERSTELLEN DEN DIENST :

- Überprüfen Sie, ob alle Datei-Namen korrekt in den HTML-Seiten vermerkt sind und ob Sie nur relative Pfade zum Aufrufen anderer HTML-Seiten oder Bilder verwenden, ausser für externe Links.
- Vergessen Sie nicht, dass eine Mehrheit von Benutzern per Modem angeschlossen sind ; das Herunterladen dauert also ziemlich lang. Stellen Sie sicher, dass Ihre Bilder nicht mehr als ein paar Kbytes umfassen (max. 20–30 Kbytes), ausser in Ausnahmefällen (Ganz-Bilder), welche auch mal mehrere Hundert Kbytes umfassen können. Verwenden Sie in diesem präzisen Fall eher das JPEG-Format, das Ihnen eine viel bessere Komprimierung des Bildes erlaubt als das GIF-Format.
- Achten Sie darauf, dass die HomePage (« index.html » oder « home.html ») so « leicht » wie möglich bleibt (max. 50-80 Kbytes). Da dies für die Besucher die « Einsteige »-Seite ist, werden sie den Dienst wieder verlassen, bevor sie das Inhaltsverzeichnis zur Kenntnis genommen haben, wenn sie auf deren Erscheinen zu lange warten müssen.
- Verwenden Sie Frames, sollten Sie vermeiden, dass Ihr Dienst zu einer russischen Puppe wird : ein Fenster im Fenster im Fenster usw.

▶ 6.2 VTX ERSTELLT DEN DIENST :

Um den Informations-Transfer zu erleichtern, empfehlen wir Ihnen die Verwendung folgender Formate :

Bilder : Logos und Bilder, die im Web-Dienst erscheinen müssen :

Format : Vektoriell (« EPS » oder « Adobe Illustrator » oder « Freehand »)

Bitmap (TIF, TGA, Pict, BMP 24bits usw.)

auf Photo-Papier (wird durch uns gescannt)

Texte : für alle Texte mit Ausnahme von Tabellen und andern Sonderfunktionen (Formulare)

Format : Quark X-Press (möglichst Ketten-Blöcke)

Word Mac oder PC (formattierter Text ohne Sonderzeichen)

ASCII (fortlaufender Text, Abschnitte durch jeweils eine Leerzeile getrennt)

Von uns häufig verwendete Hilfen : Syquest 135Mb (formattiert für Mac oder PC), Zip 100Mb + 250Mb (formattiert für Mac oder PC), 3-1/2"-Disketten (formattiert für Mac oder PC) und CD Rom für Mac oder PC.



7. Fern-Aktualisierung

Sie können die Informationen Ihres Web-Dienstes jederzeit aktualisieren.

Dazu müssen Sie sich erst einloggen und sich als Verwalter ausweisen. Danach geht die Aktualisierung durch Datei-Transfer von Ihrer Maschine zum Server vor sich.

Sinngemäss können Sie auch die Gesamtheit der den Benutzern präsentierten Daten auf Ihren Lokal-Computer zurückholen. Sie werden mit der Lokalversion Ihres Dienstes arbeiten und darauf die gewünschten Änderungen anbringen.

Die Transfers werden mit Hilfe des FTP-Protokolls (File Transfer Protocol) durchgeführt. Für Windows oder Mac bereitstehende FTP-Tools gestalten diese so leicht wie möglich.

Bei Änderungsabsicht können Sie entscheiden, ob Sie nur die davon betroffenen Seiten oder den ganzen Dienst transferieren wollen.

Sorgen Sie auf jeden Fall dafür, dass die Online-Version mit derjenigen auf Ihrem PC identisch ist.

7.1 DER DIENST WURDE VON IHNEN ERSTELLT

Haben Sie die Site selber erstellt und wünschen sie nun aufzuschalten, benützen Sie bitte die LeechFTP- (Windows), Transmit- (Mac OS 8 & 9) oder CyberDuck-Software (Mac OS X) ; für mehr Informationen bitte die folgenden Kapitel beachten.

Wenn Sie die gewünschten Seiten geändert haben, transferieren Sie diese einfach, indem Sie darauf achten, sie in den richtigen Verzeichnissen einzureihen.

▶ 7.2 AUFSCHALTUNG & AKTUALISIERUNG EINER MIT FRONTPAGE ERSTELLTEN SITE

Wurde Ihr Dienst mit FrontPage realisiert, geschieht die Aufschaltung nicht mittels FTP, sondern direkt von der FrontPage-Software aus.

- unter FrontPage die Site aufmachen ;
- Menü « Datei », « Web öffnen » ;
- als Site-Adresse den Namen der Site so angeben : <u>http://www.meinefirma.ch</u>;
- auf die Schaltfläche « Öffnen » klicken ;
- die Benutzer-ID und das Passwort zu Ihrem Site eingeben.

Für Aktualisierungen ist das Vorgehen das gleiche, wobei nicht alle Seiten neu publiziert werden müssen, sondern nur die abgeänderten.



> 7.3 VTX ERSTELLT DEN DIENST

Wenn Ihr Internet-Service durch VTX erstellt wurde, raten wir Ihnen, vor jeder Änderung eine Gesamtkopie auf Ihrer Festplatte mit Hilfe der Software LeechFTP (Windows), Transmit (Mac OS 8 & 9) oder CyberDuck (Mac OS X) anzulegen ; für weitere Informationen siehe folgende Kapitel.

Anschliessend werden die Seiten, auf denen Sie etwas ändern wollen, mit einem HTML-Publisher auf Ihrem eigenen PC bearbeitet.

Nun verschieben Sie die geänderten Seiten von Ihrer Festplatte auf den Server.

Achtung : Es ist unumgänglich, die Gross-/Kleinschreibung zwischen den Namen Ihrer Dateien und den Links auf den diesbezüglichen HTML-Seiten genau zu beachten (Links auf Bilder, andere Seiten, usw.) und keine Sonderzeichen, wie Akzente, Leerschläge und Interpunktionszeichen zu verwenden.



8. Software « LeechFTP » für Windows

Installation & Anwendung der Software « LeechFTP » für Windows

8.1 SOFTWARE-INSTALLATION (ENGLISCH)

- auf « <u>ftp://ftp.vtx.ch/</u> » gehen ;
- Software und PC bestimmen ;
- die Datei « Iftp13.zip » aus der Rubrik « Utilitaires » herunterladen ;
- Dekomprimieren Sie die Datei auf Ihrem Desktop ; Sie haben nun ein Dossier « Iftp13 ».
- Im dekomprimierten Dossier « Iftp13 » klicken Sie nun auf « setup.exe », um die Installation zu starten.
- Die Installation wird grundsätzlich von « C:\Program Files\LeechFTP » aus durchgeführt ; verändern Sie bitte nichts daran.

Sobald das Programm installiert ist, können Sie die vorgängig heruntergeladene und dekomprimierte Datei löschen, da sie nicht mehr gebraucht wird.

8.2 ANWENDUNG DER SOFTWARE

- die Internet-Verbindung aufbauen ;
- die LeechFTP-Software öffnen :



auf das Buch (« Bookmarks zeigen ») klicken





unter « Bearbeiten -> Dossier hinzufügen » ein neues Dossier erstellen (mindestens ein Dossier ist nötig, um darin Bookmarks zu erstellen) ; kreieren Sie jetzt ein neues Bookmark unter « Bearbeiten -> Bookmark hinzufügen »

Host oder URL:	P <u>o</u> rt:
www.meinwebsite.ch	21
<u>B</u> enutzername:	Passwort:
meinbenutzername	********
Start Verz. auf Server:	
/web	
Persönlicher Login	C Anonymous Login

• Abschliessend füllen Sie die Felder wie folgt aus :

Host oder URL :Name des Dienstes in der Form www.meinedomain.ch oder IP-Adresse, die Ihnen folgendermassen zugeteilt
wurde : 212.147.xxx.xxxPort :normalerweise Port 21 oder jener, der Ihnen angegeben wurdeBenutzername :Benutzername Ihres FTP-KontosPasswort :Passwort Ihres FTP-KontosStart Verz. auf Server :geben Sie « /web » in dieses Feld ein ; wählen Sie « Persönlicher Login »

- klicken Sie auf die Schaltfläche « OK » ;
- doppelklicken Sie auf die Ikone Ihrer FTP-Verbindung, um auf den Server zuzugreifen.



Im LeechFTP-Hauptfenster sehen Sie gegenwärtig links die laufenden Transit-Vorgänge, in der Mitte Ihre Iokalen Dateien, und rechts die externen Dateien (auf dem FTP-Server). Sie können Dateien vom Iokalen zum externen Speicher oder umgekehrt durch « Drag-'n-Drop » (anklicken & ziehen) mit Ihrer Maustaste verschieben.

Um mehrere Dateien gleichzeitig auszuwählen : sind sie aneinandergereiht, brauchen Sie nur die erste und die letzte mit der Maus anzuklicken, während Sie «û » (Umschaltung Gross-/Kleinschreibung) gedrückt halten. Ist die Reihenfolge unterbrochen, klicken Sie die erste Datei an und halten dann die « Ctrl »-Taste (Control) gedrückt, währenddem Sie die übrigen Dateien einzeln auswählen.

Die Bedeutung der Ikonen am obern Rand des Fensters :

Verbindungsaufnahme (Blitz) :	öffnet das Fenster für den Aufbau der FTP-Verbindung (wird nicht als Bookmark gespeichert)
Schnell-Verb. Quick Connect (Erde) :	erstellt eine Verbindung mit der URL als einzigem Parameter
Bookmarks (Buch) :	öffnet die Liste Ihrer gespeicherten FTP-Verbindungen
Login abbrechen (Kreuz) :	unterbricht die Ausweisung beim Server
Verbindung unterbrechen (Stecker) :	stoppt die gegenwärtige Verbindung

Mit einem Klick auf die rechte Maustaste ins Fenster mit den lokalen oder in jenes mit den externen Dateien erhalten Sie Zugang zu den klassischen Optionen (Erstellung oder Wechsel eines Dossiers), und mit einem ebensolchen Klick auf eine Datei bekommen Sie Zugang zu deren Optionen (Löschen, Herunterladen, Umbenennen).



9. Software « Transmit » für Macintosh

Installation und Anwendung der Software « Transmit » für Macintosh (OS 8 & OS 9)

9.1 SOFTWARE-INSTALLATION

- auf die Adresse « <u>www.panic.com/transmit</u> » gehen ;
- das Installations-Programm f
 ür « Transmit 3.0.2 » herunterladen ;
- das Installations-Programm auf Ihrem PC öffnen.

9.2 ANWENDUNG DER SOFTWARE

die Internet-Verbindung aufbauen

das Menü « FILE -> NEW CONNECTION » wählen – dann Ihre Angaben wie folgt eintragen :

	Untit	led 🛛 🛛 🖻
🕥 mysite 🗢		
Name	Size 🛓	
		Please Login to a Server Address: www.mysite.ch Username: User Password: enemo Directory: Connect
	your stuff.	their stuff.
Show More Information		Idle.

Anwendung

- auf «<- » klicken, um Dateien zu Ihnen her zu verschieben
- auf «-> » klicken, um Dateien zum Server hin zu verschieben, oder « Drag-'n-Drop » vom Desktop des Mac ins Fenster « Transmit. »





Um Ihre Daten nur einmal erfassen zu müssen, klicken Sie auf die durch einen Pfeil gekennzeichnete Ikone im folgenden Schema und wählen « Add a logo ».

Name Name Distures Txt	Size ≜	Please Login to a Server
		Address: www.mysite.ch
		Username: User Password:
	your stuff.	their stuff

Durch Klick auf die genannte Ikone können Sie sich in Zukunft direkt mit dem richtigen Zielort verbinden.



10. Software « CyberDuck » für Macintosh (05 X)

Installation Anwendung der Software « CyberDuck » pour Macintosh (OS X)

> 10.1 SOFTWARE-INSTALLATION

- auf <u>http://cyberduck.ch/</u> gehen ;
- die Software herunterladen ;
- die Software an dem von Ihnen gewählten Ort auf dem Mac installieren.

10.2 ANWENDUNG DER SOFTWARE

die Internet-Verbindung aufbauen ;

auf « neue Verbindung » klicken und dann Ihre Angaben wie folgt eintragen :

	FTP (Unverschlüsselte Verbindung)
	ftp://username@www.domain.ch:21//web
Server:	www.domain.ch Port: 21
Pfad:	/web
Benutzername:	username
Passwort:	
	🗹 Zum Schlüsselbund hinzufügen
	Anonymer Login
	Public Key Authentifizierung verwenden
	Kein privater Schlüssel ausgewählt
Verbindungsm	Passiv
Zeichenkodier	UTF-8

Vergessen Sie nicht, das externe Verzeichnis mit «/web » zu präzisieren.

Kreuzen Sie das Feld « Zum Schlüsselbund hinzufügen » an, um Ihre Angaben nicht bei jeder Verbindungsaufnahme wiederholen zu müssen.



Anwendung

Sie verwenden « CyberDuck » wie ein Fenster, das die auf dem externen Server abgelegten Dateien enthält.

Cyberduck 2.5	0
k Connect Aktion Aktualisieren Editieren	Trennen
;)[<u>م</u>
A Grösse Änderungsdatum	
	Cyberduck 2.5 Connect Aktion Aktualisieren Editieren Grösse Anderungsdatum



11. Statistiken

11.1 ZUGANG ZU DEN STATISTIKEN

Die Statistiken werden vom AWSTATS-Programm verwaltet und können durch Eingabe der URL für « IhreWebsite/stats » abgerufen werden (z.B. : « <u>www.Domain-Name.xxx/stats</u> »)

Anschliessend geben Sie « User » und « Password » ein, wobei diese generell die gleichen wie für die Auffrischung Ihrer Site benutzten sind.

Folgende Seite wird angezeigt :





11.2 DATEN-AUSWAHL

Wollen Sie eine präzise Periode analysieren, so wählen Sie diese aus und klicken auf «OK».

Zuletzt aktualisiert:	08.11.2004 - 06:00	INTERNET
Zeitraum:	Okt 🔽 2004 🖌 OK	SOLUTIONS VAL

11.3 DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

Diese Tafeln geben Ihnen eine Gesamt-Übersicht über die Anzahl Besuche (« Hits ») auf Ihrer Website in der fraglichen Periode.

- Anzahl « Unterschiedliche Besucher » = Anzahl Einzel-Gäste (IP-Adressen)
- Anzahl « Anzahl der Besuche » = jede Ankunft eines Besuchers zur Einsicht einer Seite, der sich nicht in den letzten 60 Minuten eingeloggt hat
- Anzahl « Seiten » = Gesamtzahl aller besuchten Seiten
- Anzahl « Zugriffe » = Zahl der Besuche auf Seiten, Abbildungen oder Dateien oder deren Herunterladens durch Besucher (« Hits »)
- « Bytes » = Total der während der Besuche auf den Seiten heruntergeladenen Bytes

Zusammenfassung						
Zeitraum Erster Zugriff Letzter Zugriff	Monat Okt 2004 01.10.2004 - 00:00 31.10.2004 - 23:59					
	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes	
gesehener Traffic *	30491	45385 (1.48 Besuche/Besucher)	233951 (5.15 seiten/besuch)	2300173 (50.68 zugriffe/besuch)	60.16 GB (1389.94 KB/besuch)	
nicht gesehener Traffic *			26927	85271	793.57 MB	

* Nicht gesehener Traffic ist Traffic welcher von Robots, Würmern oder Antworten mit speziellem HTTP-Statuscode herrührt

Monats-Überblick :

	Monatliche Hi	storie			
					
Jan 2004	Feb März Apr 2004 2004 2004	Mai Juni 2004 2004	Juli Aug 2004 2004	Sep Okt No 2004 2004 20	ov Dez 04 2004
Monat	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes
Jan 2004	0	0	0		0
Feb 2004	0	0	0	0	0
März 2004	0	0	0	0	0
Apr 2004	0	0	0	0	0
Mai 2004	0	0	0	0	0
Juni 2004	0	0	0	0	0
Juli 2004	0	0	0	0	0
Aug 2004	0	0	0	0	0
Sep 2004	47580	68365	329321	3459826	92.35 GB
Okt 2004	30491	45385	233951	2300173	60.16 GB
Nov 2004	8236	10460	54648	539478	14.14 GB
Dez 2004	0	0	0	0	0
Total	86307	124210	617920	6299477	166.66 GB



Tages-Überblick / Monat :

	Tage i	im Monat					
L I LI LI LI LI LI LI	uuuuu	n la la cata	Ոսսես		աստ	uuu	
01 02 03 04 05 06 07 Okt Okt Okt Okt Okt Okt Okt	08 09 10 11 1 Oki Oki Oki Oki O	.2 13 14 15 1 Iki Oki Oki Oki O	6 17 18 19 20 KI OKI OKI OKI OK) 21 22 23 24 1 Okt Okt Okt Okt	25 26 27 28 Oki Oki Oki Oki	29 30 31 Oki Oki Oki	Durchschnitt
	-	Anzahl der	1140				
	lag	Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes		
	01.10.2004	1675	9118	88036	2.30 GB		
	02.10.2004	1493	8642	81995	2.11 GB		
	03.10.2004	1532	8615	81436	2.08 GB		
	04.10.2004	0	0	0	0		
	05.10.2004	1544	7845	80306	2.08 GB		
	06.10.2004	1475	7831	77375	1.99 GB		
	07.10.2004	1513	7599	75757	1.93 GB		
	08.10.2004	1625	8902	87005	2.29 GB		
	09.10.2004	1491	8595	83580	2.16 GB		
	10.10.2004	1582	7889	75246	1.92 GB		
	11.10.2004	1756	9444	94027	2.49 GB		
	12.10.2004	1547	7034	68872	1.77 GB		
	13.10.2004	1615	8186	80281	2.12 GB		
	14.10.2004	1567	7122	69992	1.85 GB		
	15.10.2004	1411	8190	80917	2.14 GB		
	16.10.2004	1437	8626	86068	2.19 GB		
	17.10.2004	1497	7931	78275	2.02 GB		
	18.10.2004	1513	7585	75601	1.95 GB		
	19.10.2004	1611	6762	69076	1.81 GB		
	20.10.2004	1531	8474	78910	2.16 GB		
	21.10.2004	1585	7504	71454	1.90 GB		
	22.10.2004	1529	6929	71918	1.88 GB		
	23 10 2004	1357	6625	66771	1.72 GB		
	24 10 2004	1395	8523	78354	2.09 GB		
	25 10 2004	1505	7240	72543	1.85 GB		
	26 10 2004	1481	7218	71289	1.86 GB		
	27 10 2004	1542	7525	75773	2.05 GB		
	28 10 2004	1405	5983	61421	1.57 GB		
	20.10.2004	1328	6011	66856	1.37 GB		
	30 10 2004	1276	6974	71127	1.99 GB		
	31 10 2004	1547	8120	70012	210 CB		
	Durobsobsitt	1464 02	7546.91	74100 12	2.19 GD		
	Tatal	1404.03	/340.01	74199.13	1.94 GD		
	lotal	45385	233951	2300173	60.16 GB		



Tages-Überblick / Woche :

Wochen	tage		
	Mo Di Mi [Do Fr Sa So	
Tag	Seiten	Zugriffe	Bytes
Mo	6067.25	60542.75	1.57 GB
Di	7214.75	72385.75	1.88 GB
Mi	8004	78084.75	2.08 GB
Do	7052	69656	1.82 GB
Fr	8010	78946.40	2.08 GB
Sa	7892.40	77908.20	2.02 GB
So	8217.40	78644.60	2.06 GB

Überblick pro Stunde :

landa na hada n	stu	nuen (serv	(erzent)			A. C. Deell Loons	
0 1 • •	2 3 4 • • •	567 •••	8 9 10 11 9 3 9	12 13 14 15 • • • •	16 17 18 • • •	19 20 21 • • •	22 23 •
Stunden (Serverzeit)	Seiten	Zugriffe	Bytes	Stunden (Serverzeit)	Seiten	Zugriffe	Bytes
00	8461	79843	2.12 GB	12	9352	91219	2.28 GB
01	9093	89856	2.44 GB	13	11844	114248	2.95 GB
02	7990	79371	2.08 GB	14	13823	134472	3.44 GB
03	6764	68623	1.78 GB	15	12558	130358	3.43 GB
04	6398	61787	1.61 GB	16	13700	135022	3.56 GB
05	5958	60238	1.57 GB	17	14203	143696	3.80 GB
06	6576	64745	1.72 GB	18	13501	135589	3.59 GB
07	6581	62856	1.57 GB	19	13974	137107	3.57 GB
08	6132	60168	1.49 GB	20	13777	133677	3.64 GB
09	7057	68117	1.71 GB	21	10953	108954	2.96 GB
10	7493	73330	1.86 GB	22	9297	91851	2.41 GB
	0007	04757	2 11 CB		05.94	00280	2.47 CB



Herkunftsländer der Besucher auf Ihrer Website :

	Domains	s/Länd	er der Bes	ucher (Top	10) - Gesa
	Domains/Lä	nder	Seiten	Zugriffe	Bytes
	Network	net	65667	658528	17.39 GB
	Commercial	com	35728	342396	9.16 GB
?	Unbekannt	ip	31516	297496	7.58 GB
-	Netherlands	nl	14479	159151	4.28 GB
	Japan	jр	11889	105241	2.49 GB
·	Mexico	mx	6949	67307	1.77 GB
	France	fr	6220	63481	1.61 GB
	Italy	it	5588	56360	1.55 GB
	Belgium	be	4849	50727	1.23 GB
	Germany	de	4476	46394	1.18 GB
	Sonstige		46590	453092	11.92 GB

Verbindungsquelle :

Rechner (Top 10) – Gesamte Liste – Letzter Zugriff Adressen				
Rechner : 38724 Bekannte, 5355 Unbekannte (IP konnte nicht aufgelöst werden) - 30491 Unterschiedliche Besucher	Seiten	Zugriffe	Bytes	Letzter Zugriff
i220-108-6-131.s02.a001.ap.plala.or.jp	1146	13037	215.21 MB	30.10.2004 - 17:00
80.58.41.45.proxycache.rima-tde.net	1126	11103	186.89 MB	31.10.2004 - 12:02
usen-221x248x86x41.ap-us01.usen.ad.jp	747	2149	87.54 MB	20.10.2004 - 01:24
yahoobb219040174078.bbtec.net	736	3365	114.46 MB	16.10.2004 - 07:37
b04-601b.kn.vutbr.cz	686	5410	198.54 MB	24.10.2004 - 15:53
dsl026.iae.nl	606	8173	105.49 MB	29.10.2004 - 21:39
cp37360-a.roose1.nb.home.nl	574	1608	36.99 MB	31.10.2004 - 12:08
b04-601a.kn.vutbr.cz	570	5436	193.95 MB	31.10.2004 - 16:54
216.239.39.5	506	506	3.73 MB	31.10.2004 - 11:41
cache211.156ce.maxonline.com.sg	473	2632	86.63 MB	30.10.2004 - 15:46
Sonstige	226781	2246754	58.96 GB	

Anzahl der Ihre Site besuchenden « Robots » oder « Spiders » (Besuchsautomaten, die Sites zum Zweck der Indexierung, der statistischen Erhebung oder Kontrolle betreffend ihrer Verfügbarkeit scannen) :

Robots/Spiders (Suchmaschinen) (Top 10) - Gesamte Liste - Letzter

Zugriff			
24 Zugriffe durch Suchmaschinen*	Zugriffe	Bytes	Letzter Zugriff
Googlebot	3487	126.28 MB	31.10.2004 - 17:47
Unknown robot (identified by 'crawl')	1993	21.78 MB	31.10.2004 - 23:26
SpiderMan	1243	7.98 MB	31.10.2004 - 03:18
MSNBot	991	5.77 MB	31.10.2004 - 01:49
Alexa (IA Archiver)	692	16.29 MB	31.10.2004 - 08:23
InternetSeer	647	388.40 KB	31.10.2004 - 23:41
Inktomi Slurp	639	2.58 MB	31.10.2004 - 23:05
AskJeeves	440	3.21 MB	29.10.2004 - 23:48
MSIECrawler	339	2.52 MB	30.10.2004 - 22:06
ZealBot	265	1.73 MB	31.10.2004 - 11:30
Sonstige	689	8.89 MB	

* Die Robots die hier angezeigt werden zeigen Treffer oder Traffic welchen Besucher "nicht gesehen" haben und sind in den übrigen Diagrammen nicht enthalten.



Durchschnittliche Aufenthaltszeit der Besucher auf Ihrer Website :

	Aufenthaltsdauer		
	Anzahl der Besuche: 45385 - Durchschnitt: 289 s	Anzahl der Besuche	Prozent
0s-30s		27205	59.9 %
30s-2mn		5395	11.8 %
2mn-5mn		4110	9 %
5mn-15mn		4623	10.1 %
15mn-30mn		2012	4.4 %
30mn-1h		1525	3,3 %
1h+		515	1.1 %

Von Ihrer Site heruntergeladene Datei-Typen :

		Datei-Typen				
		Datei-Typen	Zugriffe	Prozent	Bytes	Prozent
5	jpg	Image	1345274	58.4 %	57.30 GB	95.2 %
6	gif	Image	655333	28.4 %	1.17 GB	1.9 %
	htm	HTML or XML static page	233821	10.1 %	1.43 GB	2.3 %
-	class		65614	2.8 %	266.85 MB	0.4 %
	jar		128	0%	2.00 MB	0 %
-	html	HTML or XML static page	2	0%	3.88 KB	0%
	CSS	Cascading Style Sheet file	1	0 %	0	0 %

Hitparade der meistbesuchten Seiten auf Ihrer Website :

Seiten-URL (Top :	1 0) - Ge	samte Liste 😑	Einstiegsseiten	- Exit Sei	iten
423 Unterschiedliche Seiten	Zugriffe	durchschnitt. Größe	Einstiegsseiten	Exit Seiten	
/	22196	7.88 KB	13388	6983	
/carly_patterson_1.htm	7413	5.51 KB	3459	2452	
/carly_patterson_2.htm	7161	4.94 KB	3004	3263	
/gymnasts_a_to_z.htm	6761	26.80 KB	460	690	1
/catalina_ponor.htm	5150	5.42 KB	2852	2230	
/sofronie_olympics.htm	3938	3.66 KB	216	506	5
/cheng_fei_olympics.htm	3292	3.72 KB	211	455	
/pavlovaolympics.htm	3144	3.71 KB	111	369	-
/courtney_kupets.htm	3123	5.61 KB	1411	1237	-
/khorkinaolympics.htm	2914	3.75 KB	110	406	-
Sonstige	168859	5.74 KB	20163	26794	



Von Ihren Besuchern verwendete Betriebssysteme :

	Betriebssysteme (Top 10) – Gesamte Liste/Versionen – Unbekannt		
	Betriebssysteme	Zugriffe	Prozent
-	Windows	2181119	94.8 %
?	Unbekannt	55489	2.4 %
4	Macintosh	52857	2.2 %
0	Linux	8856	0.3 %
-	WebTV	1213	0 %
-	Sun Solaris	251	0 %
	RISC OS	220	0 %
43	HP Unix	87	0 %
F	FreeBSD	30	0 %
U	Unknown Unix system	22	0 %
	Sonstige	29	0 %

Zum Betrachten Ihrer Website verwendete Browser :

	Browser (Top 10) - Gesamte Liste/Versionen - Unbekannt			
	Browser	Grabber	Zugriffe	Prozent
6	MS Internet Explorer	Nein	2040384	88.7 %
N	Netscape	Nein	62514	2.7 %
۲	FireFox	Nein	58989	2.5 %
	Mozilla	Nein	45641	1.9 %
9	Unbekannt	?	29271	1.2 %
۲	Safari	Nein	23503	1%
Q	Opera	Nein	23220	1 %
•	TelePort Pro	Ja	10848	0.4 %
1	Firebird (Old FireFox)	Nein	1615	0%
K	Konqueror	Nein	1402	0%
	Sonstige		2786	0.1 %



URL und Suchmaschinen, über die die Besucher vor Ankunft auf Ihrer Website kamen ; da deren Namen angegeben sind, können Sie daraus ableiten, ob Ihre Site in den wichtigsten Suchmaschinen verzeichnet ist :

	Woh	er die Besucher	kamen					
Herkunft			Seiten	Prozent	Zugriffe	Prozent		
Direkter Zugriff/Bookmarks				41829	54.9 %	315388	75.3 %	
Links aus einer News Gr	uppe							
Links von einer Internet-Suchmaschine - Gesamte Liste			26058	34.2 %	32818	7.8 %		
- Google	1 1669	12458						
- Google (Images)	8357	12461						
- Yahoo	3530	4587						
- MSN	860	1439						
- AltaVista	282	296						
- Ask Jeeves	263	274						
- AOL	225	248						
- Unknown search engines	194	225						
- Netscape	148	160						
- Virgilio	62	84						
- Sonstige	468	586						
Links von einer externe	n Seit	e (keine Suchma	schinen) - Ges	amte	7930	10.4 %	69834	16.6 %
Liste								
- http://216.239.39.104/tra	anslate	e_c	401	4879				
-				269				
http://www.starpulse.com/Athletes/Patterson,_Carly/Pictures/			/Pictures/					
- http://216.239.37.104/translate_c		263	3865					
- http://www.celebrity- link.com/c114/showcelebrity_category/d-1141			174	174				
- http://www.tele-pet.cb/gymbox/			166	166				
- http://www.geocities.com/gimpasiartrit/			159	159				
- http://turnen.nagina.nl			154	154				
- http://s2.excoboard.com/exco/thread.php			135	135				
- http://wingirls.modlinks.com			128	128				
- http://www.groult.esc-brest.fr			125	125				
- Sonstige			5956	59780				
Herkunft unbekannt				s 707 510 507 50	365	0.4 %	542	0.1 %

Such-Ausdrücke und -Begriffe, die in den Suchmaschinen auf Ihre Site zeigten :

Suchausdrücke (Top 10) Gesamte Liste				
1841 verschiedene Suchbegriffe	Häufigkeit	Prozent		
catalina ponor	1686	10.4 %		
carly patterson	1670	10.3 %		
carly patterson pictures	1021	6.3 %		
gymbox	798	4.9 %		
courtney kupets	769	4.7 %		
daiane dos santos	437	2.7 %		
anna pavlova	282	1.7 %		
gymnastics pictures	279	1.7 %		
monica rosu	262	1.6 %		
alina kabayeva	229	1.4 %		
Weitere Suchausdrücke	8709	53.9 %		

Suchbegriffe (Top 10) Gesamte Liste				
1257 Suchbegriffe	Häufigkeit	Prozent		
carly	3045	8.8 %		
patterson	2895	8.3 %		
oonor	2061	5.9 %		
pictures	2035	5.8 %		
catalina	1897	5.4 %		
(upets	862	2.4 %		
courtney	853	2.4 %		
gymbox	830	2.4 %		
gymnastics	479	1.3 %		
faiane	456	1.3 %		
Weitere Suchbegriffe	19099	55.3 %		



Verschiedenes :

Verschiedenes		
Verschiedenes		
Zu Favoriten hinzugefügt (Schätzung)	1144 / 30491 Besucher	3.7 %

Anzahl der Zugangs-Versuche, die auf eine Fehlermeldung stiessen :

	HTTP Fehlercodes			
	HTTP Fehlercodes*	Zugriffe	Prozent	Bytes
404	Document Not Found	56308	76.2 %	225.26 MB
206	Partial Content	14153	19.1 %	370.71 MB
500	Internal server Error	3117	4.2 %	53.47 KB
502	Received bad response from real server	229	0.3 %	113.40 KB
403	Forbidden	25	0 %	8.14 KB
302	Moved temporarily (redirect)	7	0 %	2.02 KB
405	Method not allowed	6	0 %	24.50 KB
406	Document not acceptable to client	1	0 %	3.99 KB

* Die Codes die hier angezeigt werden zeigen Treffer oder Traffic welchen Besucher "nicht gesehen" haben und sind in den übrigen Diagrammen nicht enthalten.