

Vom localhost ins World Wide Web

localhost:	Dein Rechner zu Hause, auf dem Du Deine Seiten erstellst
World Wide Web:	Der Serverplatz Deines Providers, von dem aus Deine Seiten weltweit erreichbar sind.
Provider:	Eine Firma – Dein Partner – welche gegen Gebühr Serverplatz und Zugänge zur Verfügung stellt.
Serverplatz:	Speicherplatz in einem Rechenzentrum, am besten mit MySQL/PHP-Anbindung, eigenen FTP-Zugängen und Mailserver für E-Mails.
MySQL:	Datenbankanwendung
PHP:	Skriptsprache zum Steuern der Datenströme im Web.
FTP-Zugänge:	FileTransferProtocol – ermöglicht den Zugang zum Server, um etwas hochzuladen etc.

FTP-Zugänge sind – wie PIN's etc. - absolut vertraulich zu behandeln. Wer Zugang zum Server hat, kann einen kompletten Internetauftritt zerstören!!!!

Auf dem localhost

Mit Hilfe eines Editors (Editor/Phase 5 etc.) wird eine Datei erstellt, welche entweder die Endung .htm, .html oder .php enthält. .php wird benötigt, wenn die Datei ausführbaren PHP-Code enthält.

Es ist sinnvoll, alle zu einem Projekt (einer Webseite) gehörenden Dateien in einem Ordner zu sammeln. Dieser kann Unterordner, z.B. für Bilder oder Stylesheets etc. enthalten. Aber so ist immer alles beisammen.

Zugang zum Serverplatz

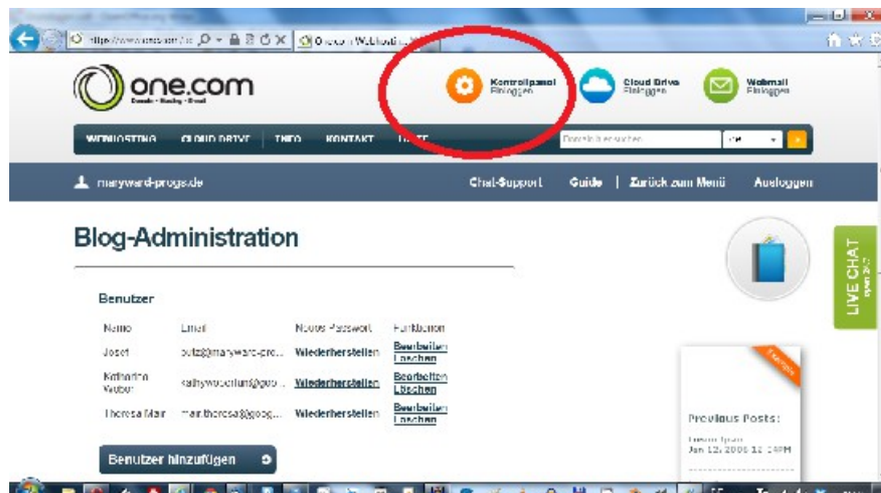
Um die Seiten, die wir erstellen zu betrachten, benötigen wir eine Adresse, die sog. „Domain“. Unsere Projekte können wir unter

www.maryward-progs.de

aufrufen.

Allerdings ist das nun wie eine Hausadresse auch – sehen und besuchen kann sie jeder, aber Zugang hat nur, wer den Schlüssel dafür hat.

Unser Schlüssel sind die Zugangsdaten, und die benutzen wir, um uns auf dem Webinterface unseres Providers www.one.com einzuloggen:

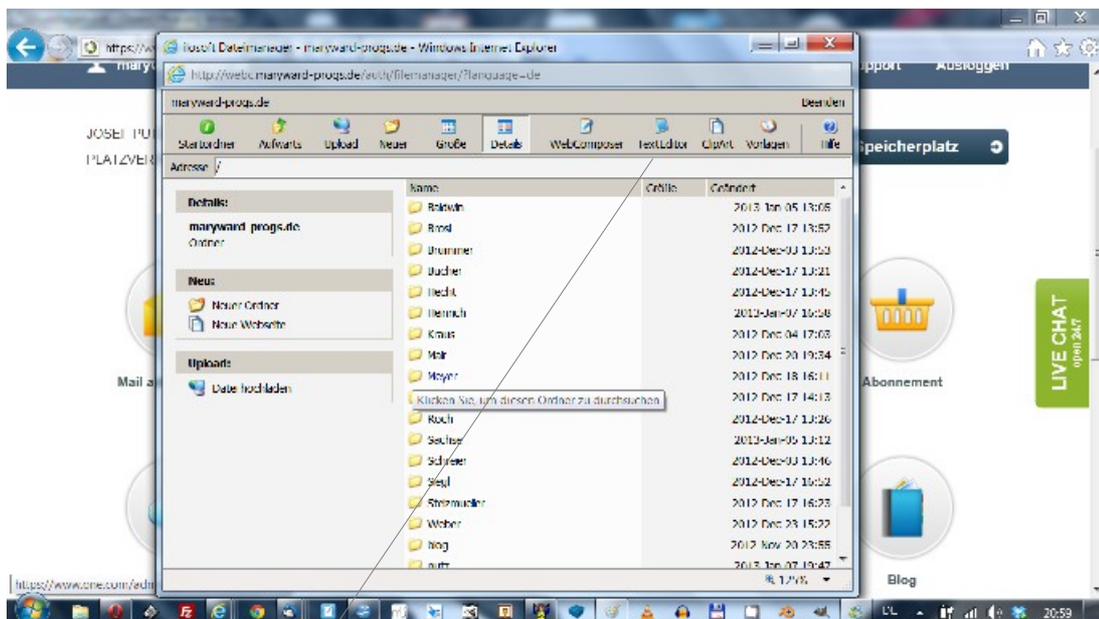


Leider funktioniert der Zugang zum Speicherplatz nur über den **InternetExplorer**, aber es gibt Schlimmeres. . .

Nach dem Einloggen kommst Du auf dieses grafische Menü, aus welchem Du für das Hochladen oder Bearbeiten Deiner Dateien den „FileManager“ (siehe Kringlel) auswählen musst.



Wenn Du diesen ausgewählt hast, erhältst Du folgenden Bildschirm:



Hier kannst Du nun - wie beim Arbeitsplatz Deines Computers – Deinen Ordner aufrufen und die Dateien bearbeiten. Benutze hierfür bitte den **TextEditor**