

Preisliste Hosting

Gültig ab 1. August 2008

Leistung	W-Light <i>Web - Light</i>	W-Std <i>Web - Standard</i>	W-Pro <i>Web - Professional</i>	M-Light <i>Mail - Light</i>	M-Pro <i>Mail - Professional</i>
Preis pro Monat <small>(exkl. MwSt.)</small>	7.50	18.50	29.50	8.50	15.50
Speicherplatz total	50MB	1GB	10GB	1GB	10GB
Datentransfer	100MB/Mt.	1GB/Mt.	∞	∞	∞
Domännennamen	1	4	10	1	4
Backup	täglich	täglich	täglich	täglich	täglich
Persönliche Betreuung					

E-Mail

E-Mail Postfächer	1	20	∞	20	∞
E-Mail Alias	∞	∞	∞	∞	∞
POP3					
SMTP					
IMAP					
Webmail					
Domänen Admin	ß				
Virenschutz					
Spamschutz Basic					
Spamschutz Pro	ß	5.- / PF	5.- / PF	5.- / PF	5.- / PF

Website

Frontpage Extension *	ß		
FTP Zugang			
Webstatistik	ß 5.-		
ASP	ß 8.-		
ASP.NET	ß 8.-		
PHP *	ß 8.-		
CGI / Active Perl *	ß 8.-		
SSI (Server Side Includes)	ß 8.-		
mySQL Server DBs	ß	2	∞
MS SQL Server DBs	ß	2	∞
SSL (über unseren Server)	ß	ß 10.-	

- ∞ = unbegrenzt/unlimitiert; soviel Sie benötigen
 = vorhanden, möglich; im Preis inbegriffen
 ß = nicht möglich/optional; nicht im Preis inbegriffen
 PF = Postfach

Features, die mit einem * gekennzeichnet sind, werden auf Wunsch installiert bzw. aktiviert. Die Aktivierung kann jederzeit verlangt werden.

Auf der Rückseite finden Sie eine Erklärung der einzelnen Merkmale.

Speicherplatz	Gesamter Speicherplatz der für Ihr Web zur Verfügung steht. Dazu zählen: Webdaten, E-Mail Postfächer, Datenbanken und Logfiles
Datentransfer	Jede Website oder jedes E-Mail verursacht Datentransfer. Dieses Limit stellt sicher, dass all unsere Kunden einen Teil der gesamten Bandbreite unserer Internet-Leitung nutzen können. Wie viel Traffic Ihr Web generiert können Sie in der Webstatistik sehen.
E-Mail Postfächer E-Mail Alias	Postfächer sind zu vergleichen mit Briefkästen. In Ihnen werden die E-Mails gespeichert bis Sie von Ihrem E-Mail Programm heruntergeladen werden. E-Mail Aliase sind die Namen an den Briefkästen. Ein Postfach kann also mehrere Namen haben.
POP3, SMTP, IMAP	Dies sind Protokolle (Computer-Sprachen) mit denen Ihr E-Mail Programm mit unseren E-Mail Servern sprechen kann. Über POP3 werden E-Mails vom Postfach auf Ihren Computer übertragen. SMTP wird verwendet um E-Mails ins Internet zu übertragen. IMAP ist ein Protokoll bei dem die E-Mails auf dem Server bleiben und von mehreren Computern angeschaut werden können.
Webmail Domänen-Admin	Das Webmail bietet Ihnen die Möglichkeit, E-Mails ohne ein E-Mail Programm zu lesen und zu schreiben. Sie wählen sich dazu mit einem beliebigen Browser und Ihren Login-Daten direkt auf unserem Mailserver ein und sehen, was sich in Ihrem Postfach befindet. Über die Admin-Website können Sie selber Ihre E-Mail Konten verwalten.
Virenschutz	Alle E-Mails die an unseren Server geschickt werden müssen durch den Virenschanner. E-Mails die mit einem Virus infiziert sind, werden gelöscht.
Spamschutz Basic	Auf dem Mailserver sind verschiedene Sicherheitsmassnahmen aktiviert die Spamer davon abhalten, den Server zu missbrauchen. Über dynamische Blacklists werden Verbindungen von unsicheren Systemen blockiert. So werden bis zu 60% aller Mails blockiert, bevor Daten übermittelt wurden.
Spamschutz Pro	Spamschutz Pro verwendet einen spezialisierten Dienst der Viren, Phishing und Spam E-Mails herausfiltert. Da alle Spamfilter auch mal ein gewünschtes E-Mail blockieren, erhalten Sie an jedem Tag, an dem der Filter etwas zurückbehalten hat einen Rapport per E-Mail in dem Sie die blockierten E-Mails aktivieren oder löschen können. Dieser Dienst wird durch unseren Partner Norman betrieben. Der Preis gilt pro Postfach. Der Dienst kann nur aktiviert werden, wenn alle Postfächer geschützt werden.
FTP Frontpage	Standardmässig können Sie Ihre Website per FTP Protokoll auf unseren Server übertragen. Sie benötigen dazu ein FTP Programm oder können auch den Windows Explorer verwenden. Alternativ dazu ist es auch möglich mittels Frontpage die Website zu übertragen.
Webstatistik	Unsere Webserver generieren aus den Logdaten (jeder Zugriff auf eine Datei des Webserver wird in Logfiles protokolliert) Statistiken aus denen Sie die Zugriffe und andere Informationen über Ihr Web sehen können.
ASP, ASP.NET, CGI, SSI	Dies sind serverseitige Programmiersprachen bzw. Techniken mit denen Sie dynamische Webseiten erstellen können. Bitte beachten Sie, dass wir PHP nur in Ausnahmefällen unterstützen.
mySQL, MS-SQL	Über oben genannte Programmiersprachen ist es möglich Daten aus Datenbanken in die Website zu integrieren. Dies ist z.B. für einen Online-Shop von Vorteil.
SSL	SSL verwendet Zertifikate um den Datenverkehr zwischen Server und Benutzer zu verschlüsseln.