



Ihre Web-Agentur:

**adera-web und Ihre Web-Agentur –  
ein starkes Team!**

**adera-web : clever internet** | Inh. Mathias Ebert | Destouchesstr. 68 | 80796 München  
Tel: +49 (0)89-13 35 94 | Fax: +49 (0)89-16 49 18  
[www.adera.de](http://www.adera.de) | [info@adera.de](mailto:info@adera.de)  
dimX® ist ein eingetragenes Markenzeichen von adera-web



**adera-web : clever internet**



## Inhaltsverzeichnis

- | 03 | Erfolgreiche Internetseiten
- | 04 | Premium Webhosting & Qualität
- | 06 | Support & Kundenbetreuung
- | 08 | Sicherheit & Zuverlässigkeit
- | 10 | adera-web Mail-Service
- | 12 | Web-Design & dimX®
- | 14 | adera Business Shop
- | 16 | Marketingunterstützung für Ihre Website
- | 18 | Internet Fachbegriffe

## Erfolgreiche Internetseiten

Internetseiten sind dann gut, wenn sie Umsatz und Bekanntheit wirksam steigern. Entscheidende Voraussetzungen sind:

1. Ihre produktive Zusammenarbeit mit Ihrer Web-Agentur bei Planung und Umsetzung Ihrer Aktivitäten im Internet, sowie
2. eine eingespielte Partnerschaft Ihrer Web-Agentur mit Ihrem Host-Provider, der die erforderliche Infrastruktur und Technologie zum effektiven und kontinuierlichen Betreiben liefert.

**Wir von adera-web gemeinsam mit Ihrer Web-Agentur:  
Qualität im Internet.**

## Premium Webhosting<sup>1</sup> & Qualität beinhaltet für Sie:

- Domains<sup>2</sup> (.de .at .ch .com .eu und alle anderen Endungen)
- Speicherplatz 200 MB pro Homepage und beliebig mehr
- FTP<sup>3</sup>-Zugang (auch verschlüsselt)
- Programmiersprachen PHP4/5<sup>4</sup>, Perl5, Python, Ruby, TCL, Java
- MySQL-Datenbanken<sup>6</sup>
- SSL-Verschlüsselung<sup>5</sup>
- Passwortschutz als Option für Bereiche von Webseiten
- Sub Domains mit Direktzugriff auf Einzelthemen
- Suchmaschinenoptimierer mit Google-Sitemap
- Mehrfach redundante Anbindungen an das WWW
- Hochleistungs-Server Center auf LINUX-Basis
- Geringe Anzahl von Kunden pro Server (hohe Geschwindigkeit)
- Profi-Personal für Wartung und kontinuierliche Aktualisierung



## Premium Webhosting & Qualität

Egal ob Privat-Account oder Business Hosting:  
Wir von adera-web haben die professionelle Lösung  
für Ihre individuellen Bedürfnisse!

Wenn Sie moderne Server, hochleistungsstarke Prozessoren,  
überlegene Software und starke Web-Tools für Seitenoptimierung,  
effektives Verkaufen und First-Class-Positionierung  
im Internet suchen, dann sind Sie bei uns richtig.

Ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis inklusive  
Beratung und Support ist selbstverständlich.

**adera-web = Clever Internet**

## Support & Kundenbetreuung bedeutet für Sie:

- Support zum Premium-Hosting
- Individuelle Kundenbetreuung
- Kostenloser Rückruf-Service
- Notfall Hotline



## Wir betreuen Sie persönlich

Wir sind kein Massen-Hoster, sondern legen Wert auf individuellen Service:

Spätestens, wenn Sie Probleme oder Fragen haben, erkennen Sie die Qualität Ihres Hoster-Provider. Doch meistens ist es dann schon zu spät.....

Deswegen entscheiden Sie sich gleich für Qualität:

**Kundenbetreuung ist eine unserer Stärken.**

## Ihre Sicherheit ist:

- Automatische, tägliche Sicherung sämtlicher Daten
- Automatische Inhaltsarchivierung der letzten drei Versionen Ihrer Website<sup>7</sup> in dimX<sup>®</sup>
- Kontinuierliche Updates aller Dienste
- Zusätzliches Backup-Management für ein 7-Tage-Backup<sup>8</sup>/Restore<sup>9</sup> in dimX<sup>®</sup>
- Firewall<sup>10</sup>-Sicherheit
- 99,9% Verfügbarkeit Ihrer Präsenz und Dienste im Netz
- 365 Tage, 24 Stunden Profimonitoring



## Sicherheit & Zuverlässigkeit

Das adera-Premium-Hosting wird durch Anschluss an mehrere Hochleistungsnetze garantiert: Sie haben dadurch eine sensationelle Performance im Netz!

Mehrfach redundante Leitungen gewährleisten die Ausfallsicherheit Ihrer Netzplattform auch bei Belastungsspitzen; uneingeschränkter Surf-Spaß auf Ihren Websites für Ihre Besucher und Kunden ist damit garantiert!

Zusätzlich stellt das Experten-Team jeden Kalendertag rund um die Uhr die Zuverlässigkeit und Leistungsstabilität Ihrer Website und der damit verbundenen Dienste sicher; auch bei unliebsamen Störattacken.

**Damit Sie ruhig schlafen können - und dennoch alles läuft.**



## Der adera-web Mail-Service heißt:

- ab 500 MB Speicherplatz für Ihre Postfächer
- POP3<sup>11</sup> oder IMAP-Struktur<sup>12</sup>
- Hosted Exchange für einzelne Postfächer
- E-Mail-Alias-Adressen<sup>14</sup>
- Beliebige Mailweiterleitungen
- Autoantwort
- Spam<sup>15</sup>-Schutz
- Virenschutz
- Push-Mail<sup>16</sup> für Mobilgeräte

## Premium E-Mail

Legen Sie Ihre eigenen E-Mail Adressen an und genießen Sie die Vorteile von progressiver und sicherer Mailverwaltung:

Die Sicherheit Ihrer Daten beruht auf modernster Technologie unseres Hochleistungs Server-Center.

Ob im Büro, oder unterwegs:  
Ihre E-Mail-Postfächer sind für Sie immer einfach abruf- und konfigurierbar.

**E-Mail-Service weltweit – und das auch mobil.**

## Das adera-web-Konzept bietet:

Im Gegensatz zu einer statischen Website werden bei dimX® die HTML<sup>17</sup>-Daten dynamisch aus Datenbanken erzeugt und können online von jedem Computer aus ohne HTML-Kenntnisse gestaltet und geändert werden.

dimX® generiert dynamische, suchmaschinen-freundliche Websites. Ihre Homepage wird leichter bei Google und anderen Suchmaschinen gefunden.

Bei dimX® geschieht „alles aus einer Hand“. Es entstehen weder Kompatibilitätsprobleme noch zusätzliche Kosten durch Einbindung oder Aktualisierung von Open-Source-Anwendungen<sup>18</sup>.



## Web-Design & dimX®

Ihre Web-Agentur und die adera-web Software dimX® machen's möglich:  
Innovative Funktionen, modernes anspruchsvolles Design, schneller Seitenaufbau und einfache Aktualisierung für Ihren professionellen Internetauftritt.

**Clever, unkompliziert und preisgünstig  
Websites kreieren!**



## Die adera-web Online-Shops gewährleisten:

- adera-Business-Shop-System
- einfache Pflege und unkomplizierte Aktualisierung
- flexible Strukturierung des Angebots
- bequemes Artikel-, Bestell- und Kundenmanagement
- simples Newsletter-System
- vollständige Fakturierung mit Mahnwesen
- kostenlose Updates auf Weiterentwicklungen
- individuelle Funktionserweiterung



## Der adera Business Shop

adera-web realisiert professionelle, individuell strukturierte Online-Shops, die preiswert in der Pflege, einfach bedienbar und aktualisierbar sind. Im Web-Browser bestimmt der Shop-Betreiber die Warengruppen, Artikel, Rabatt-Angebote und deren Darstellung, verwaltet Bestellungen, Zahlungseingänge und Auslieferungen, versendet Newsletter und wertet Umsatzstatistiken aus. Individuell erweitert adera-web die Shop-Funktionen auf Kundenwunsch.

**Online-Shop von adera-web :  
clever verkaufen in Internet.**

## Das Marketing Ihrer Angebote wird unterstützt durch:

- adera-Tools zur individuellen Suchmaschinen-Optimierung
- Eintrag in Suchmaschinen
- Google Adwords Startguthaben über € 50.-, in Verbindung mit geprüften Google-Spezialisten
- übersichtliche Statistik- & Analysefunktionen



## Marketing und Marketingunterstützung für Ihre Website

Es genügt nicht, eine Webseite einfach nur ins Netz zu stellen:

Die Resonanz, und damit Ihr geschäftlicher Nutzen, wären „gleich null“. Warum?

Besucher kommen nicht „von alleine“ auf Ihre Seite. Damit Ihr Zielpublikum Ihre Seite finden kann, muss Ihr Internet-Auftritt bei den führenden Suchmaschinen, wie z.B. Google, in Top-Positionen gelistet sein.

adera-web stattet Ihre Web-Agentur mit den hierfür erforderlichen Werkzeugen zur Suchmaschinen-Optimierung aus – immer auf dem neuesten Stand.

**So finden mehr Kunden Ihre Internetseiten.**

## Internet Fachbegriffe

**1 Host(ing) Provider** | Unternehmen, welches den multifunktionalen Speicher für Homepages, Datenbanken sowie Email-Service über Domains zur Verfügung stellt.

**2 Domain** | Die Domain bezeichnet einen Teil der Internetadresse vor dem letzten Punkt. Sie ist außerdem ein Bestandteil der E-Mail-Adresse (zwischen @ und .). Der Domainname identifiziert den Computer (Server) im Web, der den Service für diese eindeutige Internetadresse liefert.

**3 FTP** | File Transfer Protocol (Dateiübertragungsverfahren). Dienst im Internet, um Dateien zwischen verschiedenen Rechnern zu übertragen. Per FTP ist der Web-Speicher einer Homepage wie eine entfernte Festplatte über Benutzername und Passwort erreichbar.

**4 PHP** | ( Hypertext Preprocessor, ursprünglich „Personal Home Page Tools“) ist eine Programmiersprache, die hauptsächlich zur Erstellung von dynamischen Webseiten oder Datenbankanwendungen verwendet wird.

**5 SSL** | Secure Socket Layer ist ein Netzwerkprotokoll zur verschlüsselten Übertragung von Daten im Internet. Ein SSL-Zertifikat identifiziert Empfänger oder Sender und stellt sicher, dass beim Transport sensibler Informationen (z.B. Formulare, Emails) diese nicht im Klartext im Web übertragen werden.

**6 MySQL** | ist ein Datenbanksystem. MySQL ist als eine Open-Source-Software (kostenlose Software) für verschiedene Betriebssysteme verfügbar und bildet die Grundlage für viele dynamische Webauftritte oder Shops.

**7 Website** | ist ein ganzes Projekt im World Wide Web, das meist aus mehreren Webseiten oder Dokumenten (Dateien) und anderen Ressourcen besteht.

**8 Backup** | Unter Backup versteht man das teilweise oder gesamte Kopieren der in einem Computersystem vorhandenen Daten auf ein alternatives Speichermedium.

**9 Restore** | Die Wiederherstellung einer Sicherungskopie (Backup) bezeichnet man als Wiederherstellung, Datenrücksicherung oder Restore.

**10 Firewall** | Die Firewall überwacht den durch sie hindurch laufenden Datenverkehr und entscheidet anhand festgelegter Regeln, ob bestimmte Netzwerkpakete durchgelassen werden, oder nicht. Auf diese Weise versucht die Firewall das private Netzwerk bzw. das Netzsegment vor unerlaubten Zugriffen zu schützen.

**11 POP3** | Das Post Office Protocol ist ein Übertragungsprotokoll, über das ein Nutzer seine Emails von einem E-Mail-Server abholen kann. Die Emails werden nach den erfolgreichen Abholen üblicherweise vom Server gelöscht, so dass das Email-Postfach wieder frei für neue Nachrichten ist.

**12 IMAP** | Internet Message Access Protocol (Internet-Mailverwaltungsprotokoll). Das Anwendungsprotokoll erlaubt den Zugriff und die Verwaltung von empfangenen E-Mails, die sich in einem Postfach auf einem Mailserver befinden. IMAP wurde mit dem Ziel entworfen, den Zugriff auf Mailboxen und Nachrichten so bereitzustellen, als befänden sich diese auf dem lokalen Rechner. Im Gegensatz zu POP3 verbleiben die E-Mails auf dem Server und werden dort verwaltet. Für das Versenden von Mails muss ein anderes Protokoll (z.B. SMTP) verwendet werden.

**13 E-Mail** | Per E-Mail (Elektronische Post) hat man die Möglichkeit, minutenschnell und kostengünstig elektronische Post zu senden und/oder zu empfangen.

**14 E-Mail-Alias-Adresse** | ist ein alternativer Name für eine bereits bestehende E-Mail-Adresse. Ein Alias wird häufig bei langen oder schwer verständlichen Namen ergänzt. Somit ist ein E-Mail-Postfach über verschiedene Schreibweisen der Adresse (vor dem @) erreichbar.

**15 Spam** | Als Spam oder Junk (englisch für: „Abfall“ oder „Plunder“) werden unerwünschte, in der Regel auf elektronischem Weg übertragene Nachrichten bezeichnet, welche dem Empfänger unverlangt zugestellt werden und massenhaft versandt wurden oder werbenden Inhalt haben.

**16 Push-Mail für Mobilgeräte** | Eingehende Emails werden mit adera-web PushMail direkt an ein mit dem Mailserver verbundenes mobiles Endgerät weitergeleitet, ohne dass ein manuelles Abrufen der Emails notwendig wäre. Somit erfolgt bei Verwendung eines geeigneten Handys oder PDA stets eine umgehende Information über eingehende Emails.

**17 HTML** | Hyper Text Markup Language ist eine Seitenbeschreibungssprache mit der Webseiten gestaltet werden. Im Browser (Internet Explorer, Firefox, Safari usw.) wird aus der HTML-Beschreibung die Darstellung und Funktion eine Website auf dem eigenen Rechner erzeugt.

**18 Open source** | Der Quelltext einer Software ist offen für Bearbeitung und Veränderung durch andere Programmierer. Open Source Software gibt es frei im Internet und darf entsprechend der zugehörigen Lizenzbestimmung meist kostenlos in Anwendungen im Web eingebaut werden, solange diese ebenfalls gratis sind.

## Weitere gebräuchliche Internetfachbegriffe:

**Account** | Konto eines Kunden oder E-Mail-Postfachs

**Backbone** | Als Backbone (Rückgrat) werden die Hochgeschwindigkeitsstrecken des Internets bezeichnet, mit denen große Provider weltweit untereinander verbunden sind.

**Bit** | Kleinste Informationseinheit in der Datenverarbeitung. Ein Bit kann den Wert 0 oder 1 haben.

**Blog / Weblog** | öffentlich im Internet geführtes Tagebuch zur Darstellung von Aspekten des eigenen Lebens und von Meinungen des Herausgebers und dessen Lesern

**Browser (Webbrowser)** | Betrachterprogramm für Webseiten. Software zum Verwalten, Finden und Ansehen von Dateien; ein Programm, welches das Durchblättern großer Textmengen ermöglicht (wie Internet Explorer, Firefox oder Safari)

**Client** | Software, die als Gegenstück zu einem Server Anfragen an diesen sendet und dem Benutzer dessen Antworten präsentiert. Es gibt im Internet zahlreiche Anwendungen nach der sogenannten Client-Server-System.

**CMS** | Content Management System ist ein Anwendungsprogramm zur Erstellung von Text- und Multimedia-Anwendungen für Web-Sites.

**DNS** | Domain Name System; seine Hauptaufgabe ist die Beantwortung von Anfragen zur Namensauflösung, der Übersetzung von Namen in Adressen. In Analogie zu einer Telefonauskunft nennt das DNS bei Web-Anfrage mit einem Hostnamen (z.B. adera-web.com) als Antwort die zugehörige IP-Adresse (die „Anschlussnummer“ – z.B. 80.67.23.157).

**Host** | Zentralrechner mit permanenter Erreichbarkeit. Computersystem, auf dem Internet- oder Mailboxservices, Datenbanken usw. betrieben werden.

**IP Adresse** | Internet Protocol Adresse. Die IP-Adresse entspricht funktional der Rufnummer in einem Telefonnetz. Weltweit erreichbar darf es jede IP-Adresse nur einmal geben.