

Inhaltsübersicht

Teil 1: Grundlagen	19	Teil 5: Finetuning	725
1 Das Web	20	18 Suchmaschinenoptimierung	726
2 Browser	32	19 Affiliate-Programme	759
3 Tipps zur Umsetzung	46	20 Weblogs	783
Teil 2: Seiten erstellen	57	21 Content-Management-Systeme	806
4 HTML und CSS	58	22 Barrierefreiheit	831
5 JavaScript	209	23 Praktische Tools für die Website	849
6 Ajax	288	Teil 6: Online stellen	863
7 Editoren	301	24 Rechtliches	864
8 Newsfeeds	313	25 Host und Domains	870
Teil 3: Design	341	26 FTP und Wartung	874
9 Webgrafiken mit Photoshop Elements	342	27 Webserver von zu Hause betreiben	880
10 Bewegte Bilder mit Flash	396	Teil 7: Service	887
Teil 4: Programmierung	439	A Webserver und PHP installieren	888
11 PHP	440	B Referenz HTML	901
12 Datenbanken mit PHP	542	C CSS-Eigenschaften	915
13 Ajax mit PHP	581	D Glossar	921
14 Ausblick auf zukünftige PHP-Versionen	592	E Literaturempfehlungen und Webquellen	931
15 ASP.NET 4.0	601	F Inhalte der Buch-DVD	934
16 ASP.NET AJAX und Silverlight	693	Stichwortverzeichnis	937
17 Hackerschutz	712		

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	15	2.1.2	Webdesign mit dem IE	35
		2.2	Mozilla und Konsorten	36
		2.2.1	Firefox	37
		2.2.2	Camino	40
		2.2.3	Netscape Navigator	40
		2.3	Opera	41
		2.4	Konqueror	41
		2.5	Safari	43
		2.6	Google Chrome	43
		2.7	Epiphany	44
		2.8	Lynx	44
Teil 1: Grundlagen	19	3	Tipps zur Umsetzung	46
1 Das Web	20	3.1	Warum eine Website?	46
1.1 Historie	20	3.2	Zielgruppe	47
1.1.1 Das Web	21	3.3	Der Einsatz von Technologien	48
1.2 Technologie und Begriffe	23	3.4	Usability	52
1.2.1 Client und Server	23	3.4.1	Navigation	52
1.2.2 Domains, URLs und IP-Adressen	25	3.4.2	Animation und Bewegung	53
1.2.3 HTTP im Hintergrund	26	3.4.3	Sound	53
1.2.4 HTML	28	3.4.4	Video	53
1.2.5 CSS	29	3.4.5	Usability testen	53
1.2.6 JavaScript	29	3.4.6	Kundenservice	54
1.2.7 Flash	29	3.5	Projektmanagement	54
1.2.8 Serverseitige Technologien	30	3.5.1	Was?	54
1.2.9 XML-Universum	31	3.5.2	Wie?	55
2 Browser	32	3.5.3	Wer – Ressourcenplanung?	55
2.1 Internet Explorer	32	3.5.4	Unterstützende Instrumente	56
2.1.1 Mehrere IE-Versionen	33	3.5.5	Wie lief es?	56
		3.5.6	Kosten-Nutzen-Analyse	56

	4.4.10	MIME-Typ	83
	4.4.11	Script- und Style-Bereiche	83
	4.5	CSS – Cascading Stylesheets zur Gestaltung von (X)HTML-Dokumenten . . .	83
	4.5.1	Vorteile von CSS	84
	4.5.2	Browserunterstützung	85
	4.5.3	Eigenschaften und Werte	86
	4.5.4	Einbinden von CSS	86
	4.5.5	Selektoren	92
	4.5.6	Pseudoelemente und -klassen	97
	4.5.7	Vererbung	99
	4.5.8	Priorität	99
	4.5.9	Farbangaben in CSS	100
	4.5.10	Farbangaben mit Transparenz – rgba()	102
	4.5.11	Maßeinheiten für Längenangaben	103
	4.5.12	Textformatierungen über CSS	104
	4.5.13	Boxmodell	117
	4.5.14	Boxmodell und Quirks- und Standardmodus	125
	4.6	Verlinkungen	127
	4.6.1	Verlinkungen innerhalb eines Projekts	127
	4.6.2	Verlinkungen an eine bestimmte Stelle innerhalb einer Datei	128
	4.6.3	Links auf andere/externe Adressen	129
	4.6.4	Linkziel definieren	130
	4.6.5	Links auf E-Mail-Adressen	131
	4.6.6	Pfadangaben	132
	4.6.7	Links formatieren	133
	4.7	Grafiken und andere Multimediaelemente einbinden in (X)HTML und CSS	135
	4.7.1	Bildformate im Internet	135
	4.7.2	Bilder einbinden	136
	4.7.3	Bilder im Hintergrund	138
	4.7.4	Verweissensitive Grafiken: Imagemaps	142
	4.7.5	Audio und Video und andere Multimediaelemente einbinden	143
	4.7.6	Eingebettete Frames: Iframes	147
	4.8	Tabellen	148
	4.8.1	Aufbau von Tabellen	149
	4.8.2	Weiterführende Tabellentechniken	150
	4.8.3	Gitternetzlinien	154
	4.8.4	Weitere Gestaltung von Tabellen	156
	4.9	Formulare	160
	4.9.1	Grundsätzliche Optionen für Formulare . . .	161
	4.9.2	Formularelemente	162
	4.9.3	Formulare formatieren über CSS	171
Teil 2: Seiten erstellen	57		
4 HTML und CSS	58		
4.1 Sprachen fürs Web: HTML, XHTML und CSS	59		
4.2 (X)HTML-Grundlagen	60		
4.2.1 (X)HTML-Grundgerüst – die Basis aller Dokumente	60		
4.2.2 Dokumenttypangaben	63		
4.2.3 Kommentare	65		
4.2.4 Zeichensätze, Sonderzeichen und Kodierung	65		
4.3 Text über (X)HTML strukturieren	69		
4.3.1 Absätze und Zeilenumbrüche	69		
4.3.2 Überschriften	70		
4.3.3 Aufzählungen und nummerierte Listen . . .	71		
4.3.4 Weitere Elemente zur Textstrukturierung	74		
4.3.5 (X)HTML zur Text- und Absatzformatierung	77		
4.3.6 Inline- und Blockelemente	78		
4.3.7 Fehlertoleranz der Browser	80		
4.3.8 Universalattribute	80		
4.4 Unterschiede zwischen HTML und XHTML	80		
4.4.1 XML-Deklaration	81		
4.4.2 Dokumenttypangabe	81		
4.4.3 Namensraumangabe	81		
4.4.4 Kleinschreibung für Elemente und Attribute	81		
4.4.5 Kein Tag ohne End-Tag	81		
4.4.6 Korrekte Schachtelung	82		
4.4.7 Jedes Attribut muss aus Attributnamen und Attributwert bestehen	82		
4.4.8 Attributwerte in Anführungszeichen	82		
4.4.9 name- und id-Attribute	82		

4.10	Metaangaben	172	5.3.5	do-while-Schleife	227
4.10.1	Nützliche Informationen für den Webserver	173	5.3.6	Arrays	228
4.10.2	Zugriff durch die Suchmaschinen steuern	173	5.4	Fehlersuche	231
4.10.3	Informationen über das Dokument angeben	174	5.5	Funktionen	233
4.10.4	Metaangaben für den Internet Explorer 8	175	5.5.1	Eigene Funktion erstellen	233
4.11	Fortgeschrittene CSS-Techniken	175	5.6	Objekte und Objektorientierung	234
4.11.1	Elemente über CSS positionieren und anordnen	175	5.7	Navigation	236
4.11.2	Browserweichen	182	5.7.1	Rollover-Effekt	236
4.11.3	Stylesheets für unterschiedliche Ausgabemedien	183	5.7.2	Seiten in einem neuen Fenster öffnen	239
4.12	Seitengestaltung	186	5.7.3	In Frames navigieren	244
4.12.1	Zweispalter mit vertikaler Navigation	186	5.8	Formulare	249
4.12.2	Layoutbeispiel mit horizontaler Navigation	191	5.8.1	Vollständigkeitsüberprüfung	249
4.13	Validieren und Fehler suchen	198	5.8.2	Ereignisse für Formularelemente	255
4.13.1	(X)HTML-Validator des W3C	198	5.9	Browserunabhängig programmieren	259
4.13.2	Fehler im CSS-Code finden	200	5.9.1	Kommentare	259
4.13.3	Firebug – nützliche Erweiterung für den Firefox	201	5.9.2	< noscript >	260
4.13.4	Entwicklertools für den Internet Explorer	202	5.9.3	Verschiedene JavaScript-Versionen	260
4.14	Die Zukunft: HTML5	202	5.9.4	Browser unterscheiden	262
4.14.1	Prinzip von HTML5	203	5.10	Weitere Anwendungen	264
4.14.2	Neue Elemente zur Strukturierung	204	5.10.1	History	264
4.14.3	Weitere Features von HTML5	207	5.10.2	Bestätigungsfenster	265
4.15	CSS3 – Weiterentwicklung von CSS	208	5.10.3	Datum und Uhrzeit	265
5	JavaScript	209	5.10.4	Statusleiste	269
5.1	Grundlagen	211	5.10.5	Drucken	271
5.1.1	Einbindung in HTML	211	5.11	DHTML-Grundlagen	272
5.1.2	Kommentare	213	5.11.1	Netscape 4	273
5.1.3	Variablen	214	5.11.2	Internet Explorer 4 und höher	273
5.2	Operatoren	216	5.11.3	Das Document Object Model (DOM)	273
5.2.1	Arithmetische Operatoren	216	5.12	DHTML-Praxisanwendungen	274
5.2.2	Boolesche Operatoren	218	5.12.1	Text verändern	274
5.2.3	Vergleichsoperatoren	218	5.12.2	Animation	277
5.3	Kontrollstrukturen	219	5.12.3	CSS manipulieren	283
5.3.1	if-Anweisung	219	5.12.4	Dynamischer Mauszeiger	285
5.3.2	switch-Anweisung	224	6	Ajax	288
5.3.3	for-Schleife	225	6.1	Ajax-Grundlagen	289
5.3.4	while-Schleife	226	6.2	Glossar mit Ajax	291
			6.3	Dojo	294
			6.4	jQuery	297
			6.4.1	Einbau	297
			6.4.2	Ajax-Aufruf	299
			7	Editoren	301
			7.1	WYSIWYG oder Text?	301
			7.2	WYSIWYG-Editoren	302
			7.2.1	Dreamweaver	302

7.2.2	Expression Web	303
7.2.3	GoLive	304
7.2.4	nvu	304
7.3	Texteditoren	306
7.3.1	NoteTab	306
7.3.2	phase5	307
7.3.3	Notepad + +	307
7.3.4	UltraEdit	308
7.4	PHP-Editoren	310
7.4.1	PHPEdit	310
7.4.2	Weaverslave	311
7.4.3	Zend Studio	311
8	Newsfeeds	313
8.1	Tools zum Lesen von Newsfeeds	314
8.1.1	Browser/Mailclients	314
8.1.2	Standalone-Reader	316
8.1.3	Onlinereader	317
8.2	Formate für Newsfeeds	317
8.2.1	RSS und Atom als XML-Formate	318
8.2.2	Überblick über die Formate für Newsfeeds	319
8.2.3	RSS 2.0 genauer beleuchtet	319
8.2.4	Erweiterung durch Module	323
8.2.5	Mehr Metadaten: RSS 1.0	324
8.2.6	Atom als neue Alternative	326
8.2.7	Newsfeeds validieren	327
8.2.8	Welche Version von RSS verwenden?	328
8.3	Newsfeeds erstellen	329
8.3.1	Newsfeed per Skript erstellen	329
8.4	Newsfeeds bekannt machen	330
8.4.1	Link auf der Seite für die automatische Indizierung	331
8.4.2	Hyperlink und Buttons für die Surfer	332
8.4.3	Anmeldung bei großen Newsfeeds- Verzeichnissen	333
8.5	Newsfeeds von anderen Seiten integrieren	334
8.5.1	Newsfeeds einbinden mit Magpie	334
8.5.2	Newsfeeds einbinden mit RSS XPress	337
8.6	Podcasting	339

Teil 3: Design.....341

9	Webgrafiken mit Photoshop Elements	342
9.1	Bilder im Web	343
9.1.1	Monitore, Auflösungen und Farbräume ..	343
9.1.2	Grafikformate für das Web – Bilder speichern	346
9.1.3	Bildgröße und Auflösung ändern	357
9.1.4	Bilder beschneiden und transformieren	360
9.1.5	Bilder verwalten	363
9.2	Fotos korrigieren	365
9.2.1	Zu dunkel?	365
9.2.2	Zu hell?	372
9.2.3	Zu flau?	373
9.2.4	Unschärf?	375
9.2.5	Farbstiche	377
9.2.6	Rote Augen	381
9.2.7	Schadhafte Stellen	384
9.3	Text gestalten	387
9.4	Schaltflächen	391
9.5	GIF-Animationen	393
9.6	Imagemaps	395
10	Bewegte Bilder mit Flash	396
10.1	Versionen und Entscheidungen	398
10.2	Grundbegriffe	400
10.2.1	Dateiarten	400
10.2.2	Veröffentlichen und Testen	402
10.2.3	Oberfläche und Bühne	404
10.2.4	Animationsumgebung	405
10.2.5	Symbole und Instanzen	407
10.2.6	Text	410
10.2.7	Mehr Elemente	410
10.3	Werkzeuge, Bedienfelder und Symbolleisten	411

10.3.1	Die Werkzeuge	411	11.5.1	Aus Dateien lesen	523
10.3.2	Bedienfelder und Symbolleisten	422	11.5.2	In Dateien schreiben	524
10.4	Animieren	425	11.5.3	Beispiel	524
10.4.1	Vorbereitungen	426	11.6	Cookies	528
10.4.2	Tweening	428	11.6.1	Allgemeines	529
10.5	ActionScript	430	11.6.2	Cookies setzen	530
10.5.1	Verhalten	430	11.6.3	Cookies auslesen	531
10.5.2	Aktionen-Bedienfeld	430	11.6.4	Cookies löschen	533
10.5.3	Grundlagen.	432	11.6.5	Beispiel	533
10.5.4	Filmsteuerung.	434	11.7	Sessions	537
10.5.5	Mit dem Server kommunizieren	435	12	Datenbanken mit PHP	542
			12.1	SQL	544
			12.1.1	Begrifflichkeiten	544
			12.1.2	Datenbanken	545
			12.1.3	Tabellen erstellen	551
			12.1.4	Daten einfügen	553
			12.1.5	Daten abfragen	554
			12.1.6	Daten verändern.	561
			12.1.7	Daten löschen.	562
			12.2	MySQL	564
			12.2.1	Daten einfügen	565
			12.2.2	Daten auslesen	567
			12.2.3	Daten aktualisieren	568
			12.3	MS SQL	570
			12.3.1	Daten einfügen	570
			12.3.2	Daten auslesen	572
			12.3.3	Daten aktualisieren	573
			12.4	SQLite	575
			12.4.1	Daten einfügen	575
			12.4.2	Daten auslesen	577
			12.4.3	Daten aktualisieren	578
			13	Ajax mit PHP	581
			13.1	JSON	581
			13.2	HTML AJAX	586
			13.2.1	Installation	586
			13.2.2	Client-Server-Kommunikation	588
			14	Ausblick auf zukünftige PHP-Versionen	592
			14.1	Installation	593
			14.2	Namensräume (Namespaces)	594
			14.3	Abschaffung von Altlasten	595
			14.3.1	Codebegrenzer	596
			14.3.2	Globale Variablen und Arrays	596
			14.3.3	Magische Anführungszeichen	597
Teil 4: Programmierung 439					
11	PHP	440			
11.1	Allgemeines	442			
11.1.1	Hilfe & Support	442			
11.1.2	Geschichte	444			
11.2	Spracheinführung	446			
11.2.1	PHP-Code einbauen	446			
11.2.2	Textausgabe	447			
11.2.3	Kommentare	449			
11.2.4	Variablen	449			
11.2.5	Variablentypen	453			
11.2.6	Operatoren	454			
11.2.7	Kontrollstrukturen.	462			
11.2.8	Arrays	471			
11.2.9	Eigene Funktionen	476			
11.3	Datumsfunktionen	481			
11.4	Formularzugriff	486			
11.4.1	Zugriff	487			
11.4.2	Formulareingaben ausgeben	493			
11.4.3	Vollständigkeitsüberprüfung	497			
11.4.4	E-Mail-Versand	514			
11.4.5	File-Upload	519			
11.5	Dateizugriff	522			

14.3.4	Sicherer Modus	597	17	Hackerschutz	712
14.4	Unicode	597	17.1	Sicheres System	712
14.5	Weitere Neuerungen und Ausblick	600	17.1.1	Bedrohungen	712
15	ASP.NET 4.0	601	17.1.2	Lokal	713
15.1	Voraussetzungen und Installation	604	17.1.3	Beim Hoster	714
15.1.1	Die Express Editions	604	17.1.4	CMS, Blogs etc..	714
15.1.2	Eine neue Website anlegen	607	17.2	Sichere Programmierung	714
15.2	Spracheinführung	608	17.2.1	Benutzereingaben	715
15.2.1	HTML Controls	608	17.2.2	Grundlegende Fehler	716
15.2.2	Kommentare	614	17.2.3	XSS	719
15.2.3	Variablen	615	17.2.4	SQL-Injection	721
15.2.4	Operatoren	617	17.3	Web 2.0	723
15.2.5	Kontrollstrukturen	624	17.4	Fazit	723
15.2.6	Arrays	633			
15.2.7	Eigene Funktionen	638			
15.3	Datumswerte	642			
15.4	Formularzugriff	647			
15.4.1	Zugriff	648			
15.4.2	Formulareingaben ausgeben	652			
15.4.3	Vollständigkeitsüberprüfung	657			
15.4.4	E-Mail-Versand	662			
15.5	Cookies	666			
15.5.1	Allgemeines	666			
15.5.2	Cookies setzen	667			
15.5.3	Cookies auslesen	668			
15.5.4	Cookies löschen	670			
15.5.5	Beispiel	671			
15.5.6	Sessions	675			
15.6	Spezielle Features aktueller ASP.NET-Versionen	678	Teil 5: Finetuning	725	
15.6.1	Masterseiten	678			
15.6.2	Navigationshilfen	682	18	Suchmaschinenoptimierung	726
15.6.3	ASP.NET und Datenbanken	686	18.1	Hartnäckige Mythen	727
15.6.4	Login (und Logout)	689	18.2	Kennzahlen	728
15.6.5	Fazit	692	18.3	Suchdienste im Web	730
16	ASP.NET AJAX und Silverlight	693	18.4	So listen Suchmaschinen die Ergebnisse	734
16.1	ASP.NET AJAX	694	18.4.1	Relevanz	734
16.1.1	Installation	694	18.4.2	Der HTML-Code wird zerlegt	735
16.1.2	UpdatePanel	698	18.4.3	Link Popularity	736
16.2	ASP.NET AJAX Control Toolkit	702	18.4.4	Google PageRank	737
16.2.1	Installation	703	18.4.5	Linktexte	737
16.2.2	Kalender	704	18.4.6	Vertrauen zählt	739
16.3	Silverlight: Ajax mit Plug-in	706	18.5	Die Optimierung durchführen	739
16.4	Ausblick	711	18.5.1	Auf die Ziele kommt es an	739
			18.5.2	Keywords auswählen	741
			18.5.3	Website-Struktur	742
			18.5.4	Eine HTML-Seite optimieren	743
			18.5.5	Die Verlinkung verbessern	744
			18.5.6	Suchmaschineneintrag	745
			18.5.7	Der richtige Einsatz von Domainnamen	747

18.6	Die Tücken der Technik	748	19.7	Prominente Beispiele und bekannte Netzwerke	777
18.6.1	JavaScript und Flash	748	19.7.1	Google AdSense	777
18.6.2	Frames	749	19.7.2	Bekannte Affiliate-Netzwerke	781
18.6.3	Umbau der Website – Weiterleitungen . . .	750	20	Weblogs	783
18.6.4	Dynamische Seiten – URL-Parameter . . .	751	20.1	Grundlagen	784
18.6.5	Die Geheimnisse der robots.txt-Datei . . .	752	20.2	Serendipity	787
18.6.6	Unfreiwilliger Spam	753	20.2.1	Installation	787
18.7	Pay-per-Click-Werbung	755	20.2.2	Bedienung	791
18.7.1	Funktionsweise	756	20.3	WordPress	796
18.7.2	Anbieter	756	20.3.1	Installation	798
18.8	Informationen im Web	757	20.3.2	Bedienung	801
18.8.1	Allgemeine Informationen rund um Suchmaschinen	757	21	Content-Management-Systeme	806
18.8.2	Keyword-Tools	758	21.1	Begriffe und Konzepte	806
19	Affiliate-Programme	759	21.1.1	Frontend und Backend	808
19.1	Affiliate-Programme – Grundlegendes . . .	759	21.1.2	Templates	809
19.1.1	Vorteile für den Advertiser	761	21.1.3	Portale	810
19.1.2	Vorteile für den Partner	762	21.1.4	Intranet und Extranet	810
19.1.3	Vorteile für die Besucher	762	21.1.5	Redaktionssysteme und Workflow	810
19.1.4	Entscheidung für die Teilnahme an einem Affiliate-Programm	762	21.1.6	Patches und Sicherheit	811
19.2	Anmeldung bei einem Partnernetzwerk . .	763	21.2	Systeme	812
19.3	Abrechnungseinheiten	766	21.2.1	Open-Source-CMS	812
19.3.1	Ad-Views/Pay-per-View	766	21.2.2	Enterprise CMS	812
19.3.2	Ad-Clicks/Pay-per-Click	766	21.3	TYPO3	813
19.3.3	Ad-Lead/Pay-per-Lead	766	21.3.1	Installation	813
19.3.4	Ad-Sales/Pay-per-Sale	767	21.3.2	Erste Website	818
19.3.5	Weitere Abrechnungseinheiten	767	21.3.3	Templates	825
19.3.6	Abrechnungszeitraum	768	21.3.4	Benutzer	826
19.3.7	Gestaffelte Vergütung	768	21.3.5	Erweiterungen	829
19.3.8	Kalkulation des Verdienstes	768	22	Barrierefreiheit	831
19.4	Werbemedien	769	22.1	BITV und WCAG 1.0 und WCAG 2.0	832
19.4.1	Grafische Werbemittel/Banner	771	22.2	Hilfsmittel	833
19.4.2	Interaktive Elemente	772	22.3	Alternativen für grafische und andere Multimediainhalte	834
19.4.3	Textlinks	772	22.4	Farben	836
19.4.4	Deeplinks	773	22.5	Korrektter Einsatz von (X)HTML und CSS	837
19.4.5	Popups, Popunders, Exitfenster und contentsensitive Tooltips	773	22.6	Skalierbarkeit	837
19.4.6	Rich Media Ad	774	22.7	Kennzeichnung der verwendeten Sprache und Auflösung von Abkürzungen	838
19.4.7	Mikrosites	774	22.8	Verständlichkeit und Usability	839
19.4.8	Automatisch aktuell	774	22.9	Steuerbarkeit bei dynamischen Inhalten oder neuen Fenstern	840
19.5	Das richtige Affiliate-Programm für Ihre Website	775			
19.6	So werden Sie erfolgreich ... ein paar Tipps	777			

22.10	Tabellen und Frames.	840	27	Webserver von zu Hause betreiben	880
22.10.1	Linearisierte Tabellen	840	27.1	Vorbereitungen.	880
22.10.2	Datentabellen	841	27.2	Mobile Domain	884
22.11	Barrierefreier Einsatz von JavaScript	843	27.3	Fazit	886
22.12	Navigationshilfen	843			
22.12.1	Skip Links	844			
22.12.2	Accesskeys und Tabindizes	844			
22.13	Prüfprogramme, Hilfsmittel und weitere Quellen	846			
22.13.1	Browsererweiterungen.	847			
22.13.2	Online-Prüfprogramme	847			
22.13.3	Weitere Informationen.	848			
23	Praktische Tools für die Website	849			
23.1	phpMyAdmin	849			
23.1.1	Installation	850			
23.1.2	Bedienung	853			
23.2	Google Analytics.	858			
Teil 6: Online stellen.....		863	Teil 7: Service		887
24	Rechtliches	864	A	Webserver und PHP installieren	888
24.1	Webimpressum.	864	A.1	Apache	889
24.2	Einträge in Foren	867	A.1.1	Unix/Linux.	889
24.3	Links	868	A.1.2	Windows	891
24.4	Haftungsausschluss und AGB	869	A.2	IIS	893
24.5	Weitere Informationen	869	A.3	PHP	893
25	Hoster und Domains.	870	A.3.1	Unix/Linux.	893
26	FTP und Wartung	874	A.3.2	Windows	894
26.1	Verbindung aufbauen	875	A.3.3	PHP konfigurieren	897
26.2	Daten übertragen	877	A.4	All-in-One-Pakete	898
			B	Referenz HTML	901
			B.1	(X)HTML-Elemente	901
			B.2	(X)HTML-Attribute.	905
			C	CSS-Eigenschaften	915
			D	Glossar	921
			E	Literaturempfehlungen und Webquellen	931
			F	Inhalte der Buch-DVD.....	934
				Stichwortverzeichnis	937