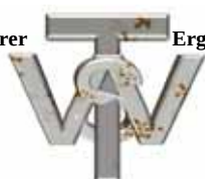


Thomas Wenzlaff

Microsoft JScript
für den
Hobby-Programmierer
- Ergänzungen zu Internet Support



Hinweise zum Dokument

Autor: Thomas Wenzlaff
www.twseiten.de

Stand des Dokumentes: Montag, 7. Mai 2007

Rechtswahrung, Haftung und Verbesserungsvorschläge:

Das Dokument richtet sich an den Nutzerkreis der Hobby-Programmierer.

Die Informationen in diesem Produkt werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Warennamen, Hardware- und Softwarebezeichnungen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt und gehören - wenn eingetragen - dem jeweiligen Eigentümer, oder sollten als solche betrachtet werden.

Der Autor kann für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

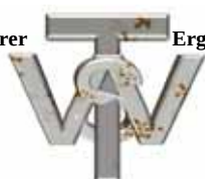
Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise ist der Autor dankbar.

Berlin, Montag, 7. Mai 2007



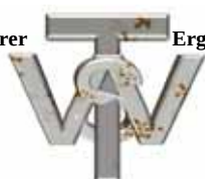
Inhaltsverzeichnis

1. Forum von Selfhtml	5
1.1. Impressum Selfhtml	6
1.2. Verhaltensrichtlinien des Forum	7
2. www.tutorials.de Forum.....	10
3. UseNeXT Forum	14
4. www.jswelt.de.....	19
5. Microsoft.....	20
5.1. Microsoft-Support	20
5.1.1. <i>Microsoft-Support-Webseiten</i>	20
5.1.1.1. Microsoft-Support-Kosten im März 2007.....	20
5.1.1.2. Microsoft-Support-Seiten im Mai 2007	21
5.1.1.3. Microsoft-Support-Seiten der Wissensdantebank im Mai 2007.....	22
5.1.1.4. Microsoft-Support-Seiten des kostenpflichtigen Supports im Mai 2007	23
5.1.2. <i>Microsoft Support am Beispiel zu HTTP 1.1-Protokoll und Komprimierung im IE 6</i>	24
5.1.3. <i>Microsoft Support am Beispiel zu Absturz IE 6 bei benutzerdefiniertem Popup</i>	30
5.1.4. <i>Microsoft Support am Beispiel tiefgreifender Änderungen von ActiveX-Steuerelemen</i>	35
5.1.5. <i>Microsoft Support als maschinell übersetzte Informationen und Gewährleistung</i>	42
5.2. Microsoft-Foren am Beispiel des deutschen Forum für Internet Explorer	45
5.2.1. <i>Supportanfrage-Beispiel zu Active-X-Controls im IE 7</i>	45
5.2.2. <i>Support-Warnung-Beispiel bei kritischem Fehler des IE</i>	49
5.2.3. <i>Supportanfrage-Beispiel zur Windows-Sammelupdate-Routine der PC-Welt</i>	52
5.3. Microsoft DHTML-Hilfe	57



Internet-Supportmöglichkeiten per Foren und von Microsoft

Nachfolgend werden Supportmöglichkeiten im Internet exemplarisch skizziert.



1. Forum von Selfhtml

forum.de.selfhtml.org/

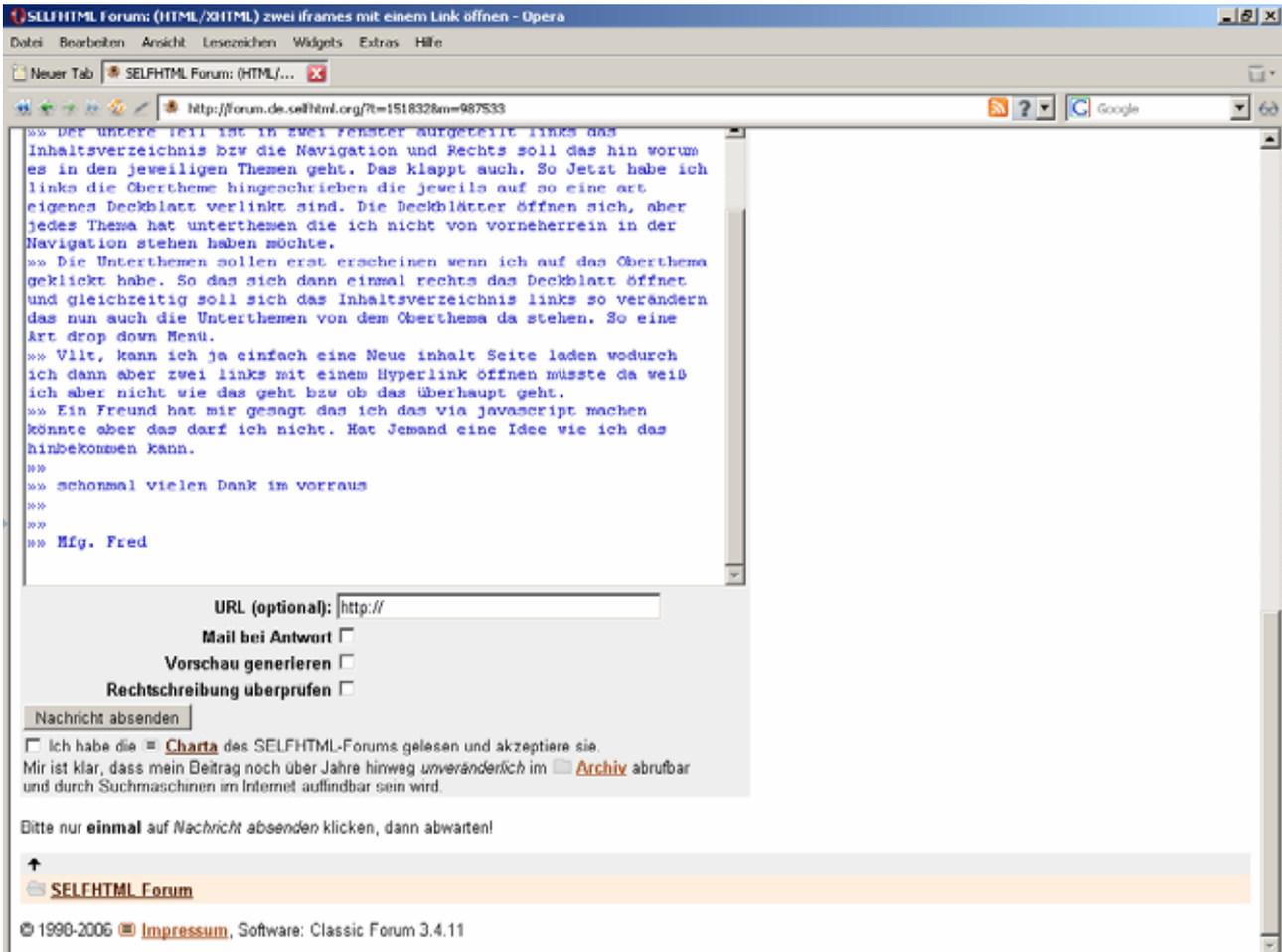
Dieses Forum ist darauf spezialisiert, dass der Support-Suchende passende Lösungen für sein Problem bei minimalem Lernaufwand erhält:

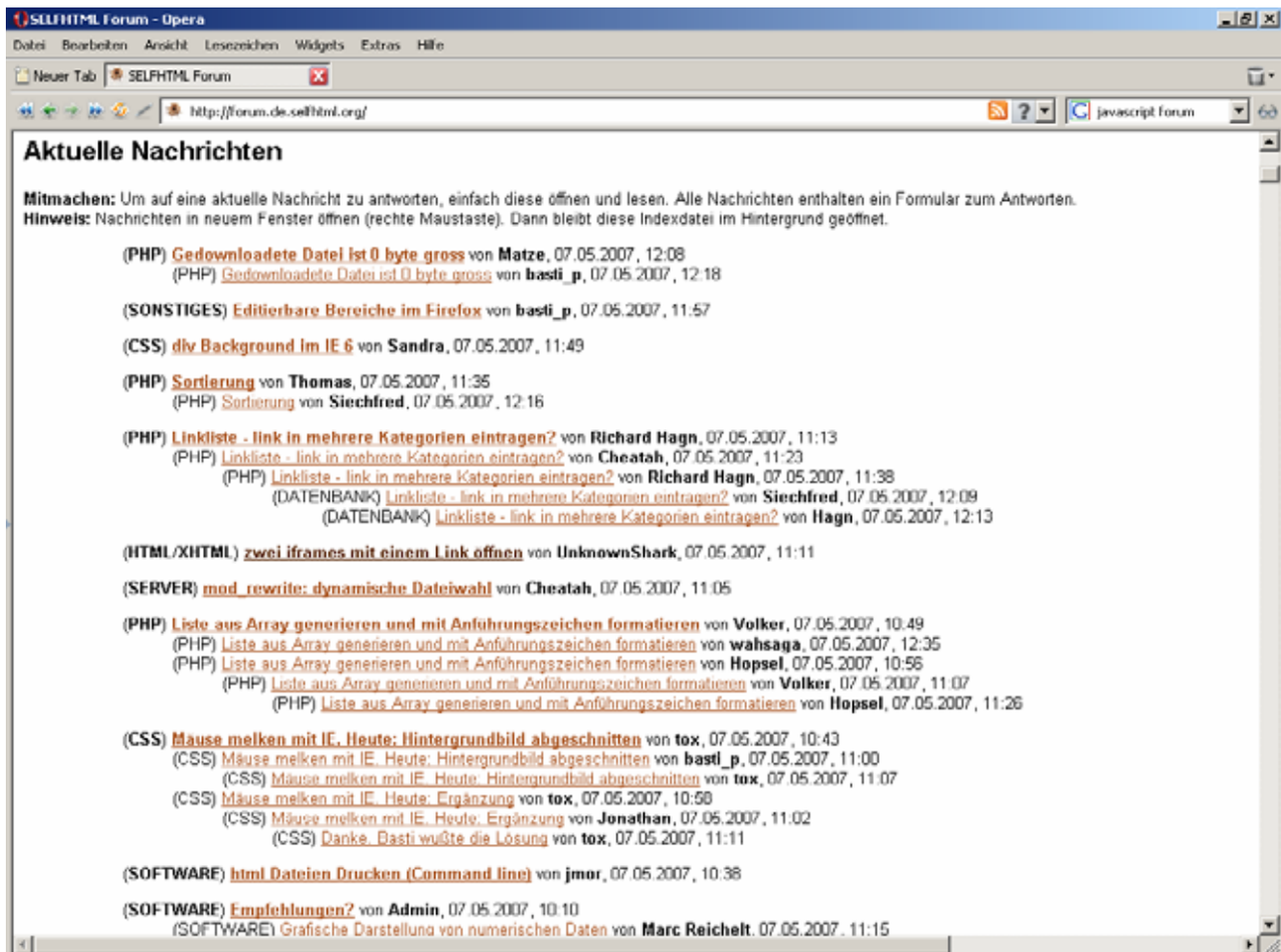
'Funktionierende Glaskugeln sind eine Rarität und bloßes Rätselraten erschwert eine schnelle und gute Hilfe. Gerne wird es gesehen, wenn der Quellcode auf die für das Problem notwendigen Stellen reduziert wird, schließlich hat kaum jemand Lust, sich in hunderte Zeilen unnötigen Code einzuarbeiten.'

Eine Registrierung im Forum ist nicht notwendig.

Das Forum ist thematisch strukturiert.

Dieses Forum impliziert grundsätzlich, dass **Forum-Beiträge von Suchmaschinen indiziert** werden. Man beachte das, da in den Forum-Beitrag Name, Email und Webseiten-Url eintragbar sind.





1.1. Impressum Selfhtml

<http://www.selfhtml.org/de.impressum.html>

Kontakt Daten

SELFHTML wird durch den Verein SELFHTML e.V. vertreten.

Der Verein ist am 15.03.2005 unter der Nummer VR 5857 vom Amtsgericht Dortmund in das dortige Vereinsregister eingetragen worden.

Die Postanschrift des Vereins und damit des Projekts SELFHTML lautet:

SELFHTML

c./o. Swen Wacker

Martenshofweg 102, D-24109 Kiel

Für **Fragen, Kritik oder Ideen zum SELFHTML-Projekt** wenden Sie sich per E-Mail an:

✉ projekt@selfhtml.org

Für alle **Belange des Vereins SELFHTML e.V.**, die nicht zwingend postalisch übermittelt werden müssen, wenden Sie sich per E-Mail an Swen Wacker:

✉ swen@selfhtml.org



Vereinsdaten

Der SELFHTML Verein e.V. wird vertreten durch:

entweder den ersten Vorsitzenden Stefan Münz (✉ stefan.muenz@selfhtml.org),

oder durch den zweiten Vorsitzenden Sven Rautenberg (✉ svenr@selfhtml.org),

oder durch zwei andere der folgenden Vorstandsmitglieder:

Thomas J. Sebestyen (✉ thomas.js@selfhtml.org),

Swen Wacker (✉ swen@selfhtml.org),

Daniela Koller (✉ dako@selfhtml.org).

www.selfhtml.org

1.2. Verhaltensrichtlinien des Forum

<http://forum.de.selfhtml.org/hilfe/charta.htm>

u.a. werdn folgende Richtlinien definiert:

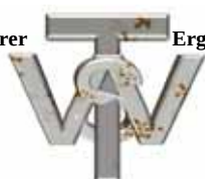
Verhaltensrichtlinien für alle Poster

Jeder Poster im SELFHTML-Forum sollte folgende Regeln beachten:

- Behandeln Sie andere Forumsteilnehmer mit mindestens derselben Höflichkeit, die Sie sich selbst gegenüber erwarten und vermeiden Sie, andere Forumsteilnehmer persönlich zu attackieren. **Kritisieren Sie die Aussage, nicht die Person!** "Du liegst falsch" ist keine persönliche Attacke, "Du bist ein Idiot" ist eine. "Du kennst nicht alle Fakten" ist keine persönliche Attacke, "Du bist zu blöd" ist eine. Übertrieben rohe, geistlose oder beleidigende Postings werden gelöscht.
- Schreiben Sie keine Postings, deren einziges Ziel ist, Streit im Forum zu schüren. Lassen Sie Ihren Frust nicht an anderen Teilnehmern aus. Auch Troll-Postings sind unerwünscht.
- Achten Sie die Privatsphäre anderer Teilnehmer. Veröffentlichen Sie keine persönlichen Daten (Telefonnummern, Adressen, Bilder etc.) von anderen Teilnehmern ohne deren Erlaubnis.
- Posten Sie keine Nachrichten, die rassistisch, pornographisch oder sexistisch sind, oder Nachrichten mit potentiell illegalem oder kriminellem Inhalt. Nachrichten mit solchen Inhalten werden gelöscht.
- Missbrauchen Sie das Forum nicht als Werbeplattform.
- Im SELFHTML-Forum gibt es traditionell kein *Off Topic*. Trotzdem sollten Sie überlegen, Off Topic-Themen an sinnvolleren Orten anzusprechen, z.B. im  [Lounge-Forum](#). *Threaddrift* ist zwar ein wesentlicher Bestandteil von Diskussionen im Forum, dennoch sollten Sie dies nicht übertreiben und die Diskussion nicht für Live-Geplauder bzw. inhaltslose Postings missbrauchen.
- Posten Sie dieselbe Nachricht **nicht mehrfach** ins Forum. Mehrfach gepostete Nachrichten (Doppelpostings) werden gesperrt oder gelöscht. Siehe auch:  [Keine Doppelpostings](#)

Tipps für Fragende

Das Motto von SELFHTML - **die Energie des Verstehens** - setzt ein gewisses Engagement des Lernenden voraus. Auch im SELFHTML-Forum wird dieses Eigenengagement erwartet. Als Fragesteller sollten Sie zuerst versuchen, Ihr Problem mit Hilfe der  [SELFHTML-Dokumentation](#), der  [SELFHTML-Suche](#) im reichhaltigen Forumsarchiv und natürlich mittels Suchen im Internet selbst zu lösen. Sollten Sie auf diese Weise keine Antwort auf Ihr Problem gefunden haben, können Sie die Frage im Forum stellen. Alle Antwortenden im Forum helfen freiwillig und unentgeltlich. Daher ist es sinnvoll, es dem potentiellen Antwortenden so leicht wie möglich zu machen, auf Ihre Frage eine hilfreiche Antwort geben zu können.



Um eine hilfreiche Antwort zu bekommen, sollten Sie die folgenden Punkte in Ihrem Posting beachten:

- Geben Sie eine möglichst exakte Problembeschreibung, mit Auswahl eines passenden Themenbereiches und Titels bekannt. *Funzt nicht* ist keine Problembeschreibung. Geben Sie an, welche Eingangsdaten sie haben, welche Ausgangsdaten Sie erwarten - und was sie abweichend von Ihrer Erwartung tatsächlich erhalten.
- Geben Sie besondere Umgebungsbedingungen wie Browser und Betriebssystem etc. bekannt. Für ein Intranet gelten z.B. andere Maßstäbe als für im World Wide Web veröffentlichte Seiten.
- Machen Sie den problematischen Quellcode öffentlich. Entweder im Posting selbst oder mittels Link auf die betreffende Seite. Funktionierende Glaskugeln sind eine Rarität und bloßes Rätselraten erschwert eine schnelle und gute Hilfe. Gerne wird es gesehen, wenn der Quellcode auf die für das Problem notwendigen Stellen reduziert wird, schließlich hat kaum jemand Lust, sich in hunderte Zeilen unnötigen Code einzuarbeiten.
- Schildern Sie, was Sie bisher zur Lösung des Problems unternommen haben. Es hilft Ihnen ja nicht, wenn Sie Tipps bekommen, die Sie bereits selbst ausprobiert haben.

So wie im Forum kein Recht auf eine Antwort besteht, können Sie sich Ihre Antworten auch nicht aussuchen. Manchmal erhalten Sie Antworten, die statt einer erwarteten Schnell-Lösung das Problem aus einer generellen Perspektive beleuchten und Empfehlungen geben, die Ihnen wie unerwünschte Belehrungen erscheinen. Reagieren Sie gelassen und überprüfen Sie Ihr Problem bzw. Ihre Frage im Lichte der Antwort. Oft hat man sich zu sehr in einem Problem verrannt, so dass man bei einem kleinen Detail hängenbleibt und nicht mehr den Blick auf die Zusammenhänge hat.

Diese Art des Antwortens hat Tradition im SELFHTML-Forum und versucht den Kern des Problems offen zu legen bzw. dem Frager das benötigte Verständnis zum Lösen des Problems zu geben. Es ist sehr viel befriedigender, jemandem beim Verstehen zu helfen, als ihm eine Instant-Lösung aufzutischen, die er nicht versteht und die ihm kaum helfen wird.

Sie sollten sich nicht davon beunruhigen lassen, dass Ihr Thread im Forum immer weiter nach unten wandert. Viele Stammler lesen das Forum von unten nach oben oder haben in der benutzerspezifischen Ansicht eine andere Sortierung eingestellt.

Was Sie unterlassen sollten, sind neue Postings, die nur auf ihr Problem hinweisen, solange sich Ihr Thread noch im Forum befindet. Lesen Sie für eine Erklärung dazu den folgenden Abschnitt "Keine Doppelpostings". Auch neue Fakten sollten Sie immer im Originalthread posten.

Administration

Administratoren des SELFHTML-Forums sind die  [SELFHTML-Developer](#). Sie können Postings löschen, Postings sperren (auf *nicht beantwortbar* schalten), Threads entweder vorzeitig archivieren oder aber Threads *von der Archivierung ausschließen*. Die Anwendung dieser Maßnahmen unterliegt dem Ermessen der Administratoren. Dabei gelten folgende Leitlinien:

Folgende Nachrichten werden im SELFHTML-Forum bei Entdecken gelöscht (im Sinne der [Verhaltensrichtlinien für alle Poster](#)):

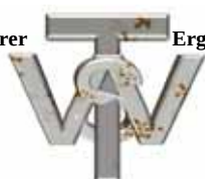
- Postings mit eindeutig strafrechtlich relevantem Inhalt (z.B. Aufforderung zu Straftaten, Anbieten von Raubkopien, Volksverhetzung)



- Postings, die eindeutig keinem anderen Zweck dienen, als den Forumsbetrieb nachhaltig zu stören (z.B. wiederholte Sinnlospostings)
- Postings, die einen groben Verstoß gegen die Forumskultur darstellen
- Reine Werbung (Spam)
- Beleidigende oder verunglimpfende Postings
- Alle Folge-Postings eines gelöschten Postings, d.h. alle bereits existierenden Antworten auf ein solches Posting und deren Kindeskind-Antworten. Dass alle Folge-Postings gelöscht werden, hat technische Gründe: wird ein Posting, das Antworten hat, gelöscht, wären diese Antworten mangels Elternposting verwaist

Sämtliche Löschvorgänge und die gelöschten Postings werden intern dokumentiert.

Bei wiederholter Missachtung der Forumsregeln behalten sich das Administratorenteam und der SELFHTML e. V. das Recht vor, weitergehende Maßnahmen zu ergreifen.



2. www.tutorials.de Forum

Dieses Forum ist darauf spezialisiert, dass der Support-Suchende auf qualifizierte Fragen eine qualifizierte Antwort bekommt, wobei Anfänger gebeten werden, sich ein Wissen z.B. bei SelfHTML zu erwerben.

'Sinn dieses Boards ist es nicht, dass User mit Ahnung von einer bestimmten Sprache für User ohne Ahnung eine Wunschliste abarbeiten. Ebensovienig ist es Sinn des Boards, das Basiswissen einer bestimmten Sprache zu vermitteln. Dafür gibt es mannigfaltige Adressen im Web, die sich dies zur Aufgabe gemacht haben und sehr gut tun.

Die verfügbaren Javascript-Dokumentationen könnt ihr bspw. unter <http://www.slunecnice.cz/product/Jav.../download.html> downloaden. Die Grundlagen von Javascript werden im allseits beliebten SelfHTML bestens vermittelt.'

Eine Registrierung im Forum ist notwendig.

Das Forum ist sehr stark thematisch strukturiert.

Keine Ahnung von Javascript

Hallo!

Es sieht so aus, als ob du gerne zu Gast bei tutorials.de bist, aber bislang noch kein Mitglied geworden bist. Die Anmeldung ist **kostenlos** und in wenigen Augenblicken vollzogen.

Als ein Mitglied der tutorials.de-Community erhältst du unbeschränkten Zugang zu unseren Foren mit über 900.000 Beiträgen, zur Tutorials-Sektion, zum Showroom, zum Chat, kannst eigene Beiträge erstellen, die Suchfunktion benutzen und mit anderen tutorials.de-Usern in Kontakt treten. [Registriere dich jetzt!](#)

Du bist bereits registriertes tutorials.de-Mitglied? Dann logge dich einfach ein (oben rechts) und diese Mitteilung verschwindet automatisch.

Keine Ahnung von Javascript

Hallo, liebe Gemeinde,...

Thema	Forum	Autor	Zeit
DIV zweispaltig und gleichlang	CSS	AlexanderK	12:25
select tag mit option tags befüllen	Javascript	deestroat	12:22
PC für 2D-Grafikanwendungen	Hardware	chimi	12:21
mod_rewrite + confixx + SuSE Server	Hosting & Webserver	Gunth	12:20
H2 im FF einige Pixel nach rechts verschoben	CSS	michaelinterface	12:20
ICM Laufzeiten messen	C/C++	lmsq2	12:10
Probleme mit IE6	CSS	michaelinterface	12:16



Keine Ahnung von Javascript

Hallo, liebe Gemeinde,...

täglich werden hier neue Themen erstellt mit umfangreichen Wunschlisten für diverse Funktionalitäten. Eingeleitet werden diese oftmals mit dem Hinweis darauf, keinen Schimmer von Javascript zu haben.

Dazu möchte ich Folgendes anmerken:
Sinn dieses Boards ist es nicht, dass User mit Ahnung von einer bestimmten Sprache für User ohne Ahnung eine Wunschliste abarbeiten.
Ebenso wenig ist es Sinn des Boards, das Basiswissen einer bestimmten Sprache zu vermitteln.
Dafür gibt es mannigfaltige Adressen im Web, die sich dies zur Aufgabe gemacht haben und sehr gut tun.

Die verfügbaren Javascript-Dokumentationen könnt ihr bspw. unter <http://www.sluneznice.cz/product/Jan.../download.html> downloaden.

Die Grundlagen von Javascript werden im allseits beliebten [SelfHTML](#), bestens vermittelt.
Natürlich haben wir hier auch eine Reihe von [Tutorials](#) zum Thema, möglicherweise wurde eure Problematik dort schon behandelt.
Sehr häufig auftretende Fragen wurden in den [Webmaster-FAQ](#) zusammengestellt und beantwortet.

Ich empfinde es als fair und nicht zu viel verlangt, sich vor der Bitte um Hilfe zumindest ansatzweise mit der Materie beschäftigt zu haben, viele Fragen würden sich bereits durch einen kurzen Blick in die genannten Quellen klären lassen.

Wenn ihr dann nicht weiterkommt, wird euch hier gern geholfen, wobei es den hilfsbereiten Usern die Sache erleichtern würde, wenn ihr nicht nur euer gewünschtes Vorhaben schildert, sondern auch auf den aktuellen Entwicklungsstand eurer Arbeit, optimalerweise inclusive vorhandenem Skriptcode, eingeht.

Ich bedanke mich für eure Aufmerksamkeit 😊

Knut gehts schlecht

All About Span

05.08.05, 16:47 #2

CON-f-use Themen als "unledigt" markieren

Sven Mintel
Snod(js.php)
Registriert seit: Aug 2003
Ort: Prenzlberg
Beiträge: 10.853
Renommee: 14

Letzter Kommentar von tobex
> It's tobex Taylor
2 Antworten, 82 Hits

» Letzte Tutorials

Text entlang einer Ellipse oder eines Kreises führen (Ohne Textflie)
> Photoshop-Tutorials
0 Antworten, 184 Hits

PC-Howto: Wie man auf einen Bouncer connectet
> Sonstige Tutorials
0 Antworten, 347 Hits

Hampspan mit CMS (PHPKIT) von Grund auf erstellen Teil 1+2
> Webmaster - Tutorials
0 Antworten, 613 Hits

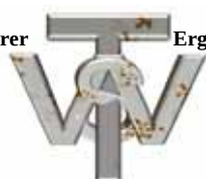
» Letzte Videotutorials

Flash Tweening - Teil 1
> Flash - Videotutorials
0 Antworten, 2.008 Hits

Flash Tweening - Teil 2
> Flash - Videotutorials
0 Antworten, 1.263 Hits

Nutzen Sie Ihren PC noch effizienter – mit dem kostenlosen **Google Pack**.

» Tutorial-Wunschbox

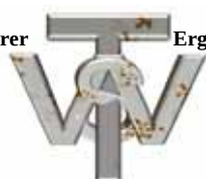


Category	Topic	Author	Date	Posts	Hits
Videoschnitt, Videodesign & Videoproduktion	Magis Video Deluxe 2007...	von Rulfschen	07.05.07 11:58	1.981	8.727
Kino & Filme	Maskeneffekt!?	von kuhmaehn	07.05.07 12:03	165	1.793
Audiotchnik, Recording & Audio-Software	Traktor - Vorhörfunktion Problem	von FingerStil	07.05.07 12:28	1.092	4.779
Musik & Musiker	Guitar Rig 2 einrichten	von rummelkummet	29.04.07 12:25	149	900
Fotografie & Digitalfotografie	Aus Raw Hdr-Foto	von kuhmaehn	06.05.07 23:38	866	5.102
Webmaster					
Webmaster FAQ	Warum wird mein Layer nicht...	von Sven Mirdel	27.06.06 09:40	41	68
HTML	iframe	von Killer-Man	06.05.07 20:36	6.027	30.320
CSS	DEV zweispaltig und gleichzeitig	von AlexanderK	07.05.07 12:25	4.042	22.970
Javascript	select tag mit option tags...	von dnoethroot	07.05.07 12:22	8.836	43.857
HTML Editoren	Dreamweaver & Tabellen	von ltm1	05.05.07 17:12	1.409	6.406
Flash	Broschüreneffekt	von kanohi	07.05.07 11:56	8.933	51.119
Homepage Reviews	meine erste webseite	von Marvin Schmidt	04.05.07 02:51	1.013	7.884



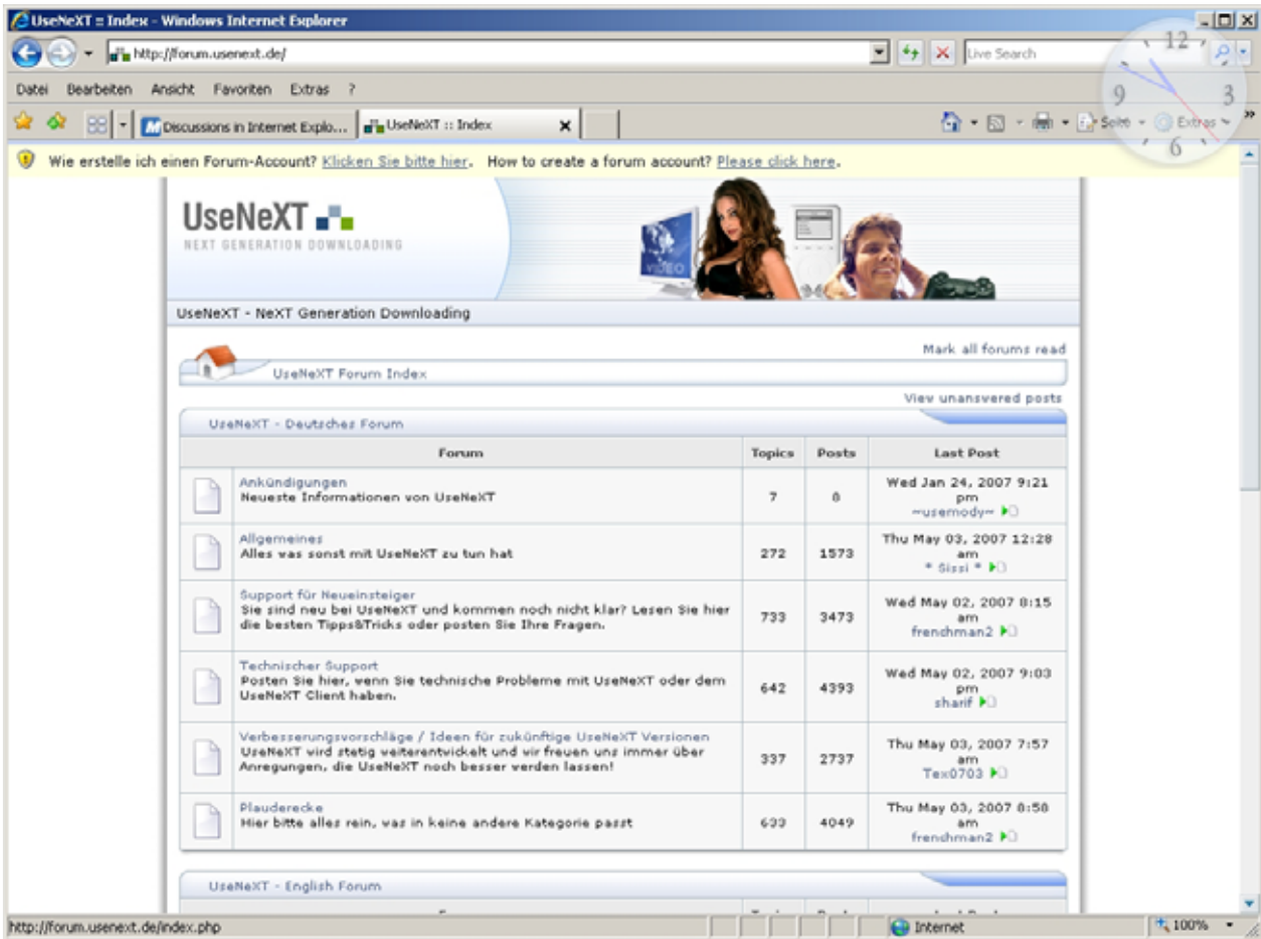
The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'http://www.tutorials.de/forum/javascript/'. The main content area features a forum thread list with the following columns: 'Thema / Autor', 'Bewertung', 'Letzter Beitrag', 'Antworten', and 'Hits'. The first row is highlighted in blue and contains the text 'Wichtig: Keine Ahnung von Javascript' by 'Sven Mittel', with 2 answers and 5,433 hits. Other rows include topics like 'select tag mit option tags befüllen', 'Links gehen nicht bei Dannerrotation', and 'Das Parameter Value in Object-Tag von Flash per JavaScript ansprechen'. The right sidebar contains sections for 'Neues aus den Blogs' and 'Letzte Tutorials', each listing recent blog posts and their respective statistics.

Thema / Autor	Bewertung	Letzter Beitrag	Antworten	Hits
Wichtig: Keine Ahnung von Javascript Sven Mittel		27.08.05 12:51 von Sven Mittel	2	5.433
select tag mit option tags befüllen MOOser		07.05.07 12:22 von deepthroat	3	30
Links gehen nicht bei Dannerrotation neunelich		07.05.07 11:39 von neunelich	4	33
Das Parameter Value in Object-Tag von Flash per JavaScript ansprechen messmar		07.05.07 10:49 von pavelick1987	2	371
✓ Ajax und IE Problem magic_x		07.05.07 08:49 von magic_x	4	70
Dokument ändern kle-ben		07.05.07 00:31 von kle-ben	4	53
JavaScript - XML: CDATA Tag auslesen marcel_m		06.05.07 20:42 von marcel_m	0	17
ticker6 läuft nicht luculus		05.07.06 06:37 von michaelinterface	2	43
iframe Formular absenden Gruty		06.05.07 01:08 von rotzölffel	3	31
RegExp Emailadresse validieren kle-ben		06.05.07 01:06 von rotzölffel	5	72
✓ 2 in 1 button Samy-Deluxe		05.05.07 13:51 von Samy-Deluxe	6	94
nicht-valides XML aus XMLHttpRequest in DOM schreiben Gavson		05.05.07 13:24 von rotzölffel	3	39



3. UseNeXT Forum

forum.usenext.de



Beispiel zu einer Supportanfrage zum Zweck der Erweiterung des Forum

Verfasst am: Sa Nov 04, 2006 3:07 pm Titel: Newsgroup "microsoft.public.de.inetexplorer.ie7"

ZITAT

Könnte man bitte die Newsgroup microsoft.public.de.inetexplorer.ie7 mit bei Usenext aufnehmen. Wäre sehr nett.

Danke, Sharif.

[Alles rund um UseNeXT - von A bis Z erklärt](#)
[Symbolerklärung für die UseNeXT-Software](#)

Verfasst am: Mi Nov 22, 2006 9:48 pm Titel:

ZITAT

Was hätte das für ein Sinn? ?

Verfasst am: So Dez 10, 2006 11:28 pm Titel:

ZITAT

Was sollte darein ? ? ? ?

Verfasst am: Mo Dez 11, 2006 12:32 am Titel:

ZITAT

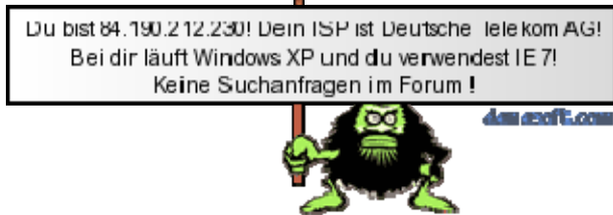
thelordofWar hat Folgendes geschrieben:



Was sollte darein 

Da soll nix rein , da ist schon was drin . 

Der schnelle Weg zu vielen Antworten
<http://www.sharif-hilfe.de/>



Immer schön dran denken ... Du bist im w.w.w.
und nicht im anonymen Usenet

Verfasst am: Mo Dez 11, 2006 6:14 pm Titel:

ZITAT

Das ist eine Supportnewsgroup für den Internetexplorer 7.
Solche Supportnewsgroups gibt es sehr viele.

Sharif

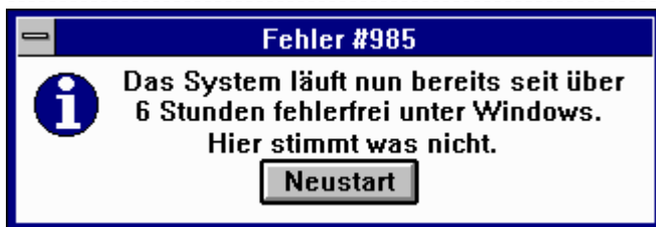
[Alles rund um UseNeXT - von A bis Z erklärt](#)
[Symbolerklärung für die UseNeXT-Software](#)

Verfasst am: Mo Dez 11, 2006 11:04 pm Titel:

ZITAT

Der Internetexplorer ist zudem ein unverzichtbares tool,man benötigt ihn um sich einen Browser
herunterzuladen 

A.D.I.O.Z.



Verfasst am: Di Dez 12, 2006 10:03 am Titel:

ZITAT

Zitat:

Der Internetexplorer ist zudem ein unverzichtbares tool,man benötigt ihn **um sich einen Browser
herunterzuladen**

muhuahuahua ..der iss juut 

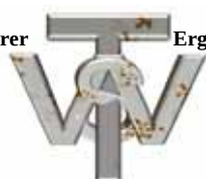
Verfasst am: So Feb 04, 2007 1:48 am Titel:

ZITAT

....nur mal so 

<http://www.heise.de/newsticker/meldung/62409>

A.D.I.O.Z.





Verfasst am: So Feb 04, 2007 3:37 am Titel:



18Karat hat Folgendes geschrieben:

Der Internetexplorer ist zudem ein unverzichtbares tool,man benötigt ihn um sich einen Browser herunterzuladen 😊😊



dafür das 19. karat 🙄🙄🙄

hasta la VISTA 😊
kex

egal ob kopf oder zahl, nur auf dem rand bleibt die münze stehen

Verfasst am: So Feb 04, 2007 10:13 pm Titel:



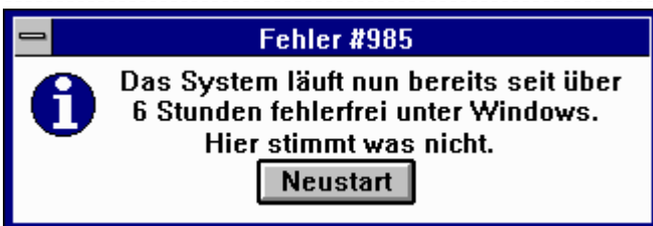
glyxkex hat Folgendes geschrieben:



dafür das 19. karat 🙄🙄🙄

Danke,werde mich ab dem 24sten dann umbenennen 😊

A.D.I.O.Z.



Nachfolgend die Heisemeldung laut im Forum genannter Url, gelesen am 02.05.2007

<http://www.heise.de/newsticker/meldung/62409>

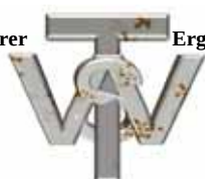
news 03.08.2005 12:52



<< Vorige | Nächste >>

Windows-Experte fordert Boykott für Internet Explorer 7

Der Windows-Experte [Paul Thurrott](#), unter anderem Mitarbeiter der Fachzeitschrift [Windows IT Pro](#) und gewöhnlich gut unterrichteter Betreiber der [Supersite for Windows](#), ruft auf seiner Newssite [WinInfo](#) zum [Boykott](#) des Internet Explorer 7 auf. Thurrott kritisiert, dass auch die



kommende Version des Microsoft-Browsers nicht vollständig die aktuellen Web-Standards umsetzt.



"[IE] ist ein Krebsgeschwür für das Web, das gestoppt werden muss. IE ist nicht sicher und entspricht nicht den Standards, was ihn sowohl für Endanwender als auch für Web-Entwickler unbenutzbar macht", lehnt sich Thurrott weit aus dem Fenster. Statt Microsofts Browser empfiehlt er Firefox, doch auch Safari und Opera seien Alternativen.

Microsoft gab [kürzlich die Beta-Version](#) des Internet Explorer 7 an einen nicht-öffentlichen Tester-Kreis frei. Anlass für Thurrotts Kritik ist eine Äußerung des IE-Projektleiters Chris Wilson, der in seinem [Blog](#) bekannt gab, dass auch die endgültige Version des Browsers den CSS-Kompatibilitätstest [Acid 2](#) nicht bestehen wird.

Der Schwerpunkt der Neuerungen liege auf dem Gebiet der Sicherheit, allerdings sei es auch die Absicht der Entwickler, "eine Plattform zu schaffen, die vollständig mit den einschlägigen Web-Standards kompatibel ist, insbesondere CSS 2 (2.1, sobald es eine Empfehlung ist)". [Korrektur:] Bisher bestehen nur die Browser Konqueror, iCab 3.0 und eine modifizierte Version von Safari den Acid-2-Test vollständig. (heb/c't)

[Version zum Drucken](#) | [Per E-Mail versenden](#)

[<< Vorige](#) | [Nächste >>](#)

Kommentieren



50% Spar-Aktion für alle V-PowerServer! 

Sparen Sie jetzt 50% bei allen virtuellen Servern!
Sichern Sie sich Ihren V-PowerServer mit vollem Root-Zugriff,
RAM-Garantie und vielen Inklusiv-Highlights.



Keine Einrichtungsgebühren - nur noch bis 31.05.2007!

Jetzt einsteigen und 50 % sparen!

URL dieses Artikels:

<http://www.heise.de/newsticker/meldung/62409>

Links in diesem Artikel:

[1] <http://www.windowsitpro.com/Authors/AuthorID/879/879.html>

[2] <http://www.windowsitpro.com/>

[3] <http://www.winsupersite.com/>

[4] <http://www.windowsitpro.com/windowspaulthurrott/>

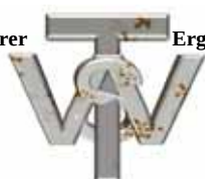
[5] http://www.windowsitpro.com/windowspaulthurrott/Article/ArticleID/47208/windowspaulthurrott_47208.html

[6] <http://www.heise.de/newsticker/meldung/62218>

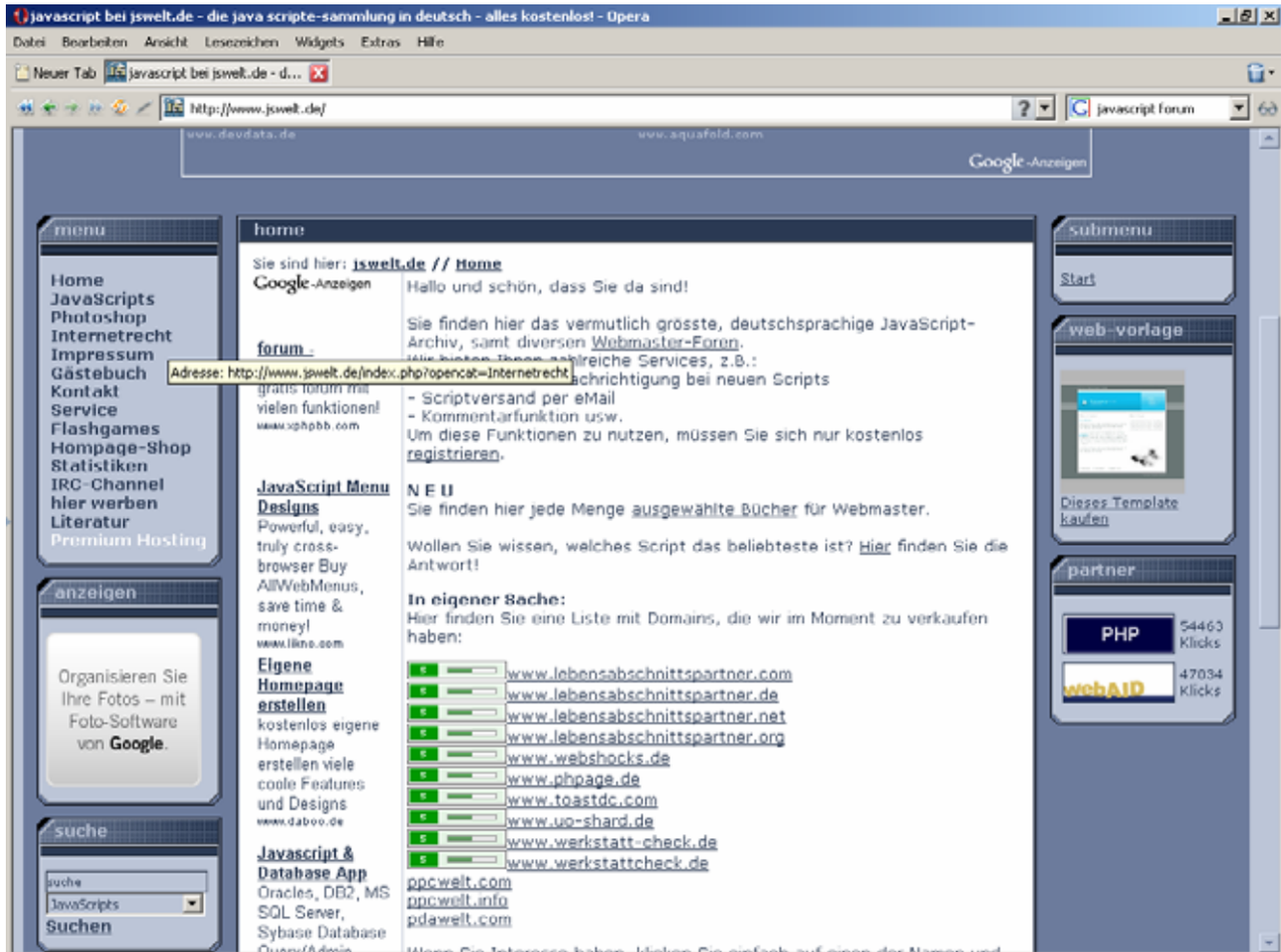
[7] <http://blogs.msdn.com/ie/archive/2005/07/29/445242.aspx>

[8] <http://www.webstandards.org/act/acid2/>

[9] <mailto:heb@ct.heise.de>



4. www.jswelt.de



5. Microsoft

5.1. Microsoft-Support

5.1.1. Microsoft-Support-Webseiten

5.1.1.1. Microsoft-Support-Kosten im März 2007

Deutschland Quick Links Microsoft Deutschland Microsoft Weltweit

Suche:

Hilfe und Support

Support Homepage | Produkt wählen | Suche

Microsoft Office XP Standard Edition

E-Mail-Support
Reaktionszeit: Ende des nächsten Werktags

Kosten: 63,00 € + 19 % MwSt. pro Anfrage. (Dieses Angebot gilt für die meisten Supportanfragen.)

Sie können einen der folgende Verträge verwenden (falls vorhanden):
Software Assurance-Vereinbarung
Professional-Vertrag

[E-Mail-Anfrage starten](#)

Telefon-Support
Wartezeit: unterschiedlich
Geschäftszeiten

63,00 € + 19 % MwSt. pro Anfrage während der Geschäftszeiten, oder Sie können einen vorhandenen Support-Vertrag verwenden. **0180 5 67 23 30**

€ 598,00 + zzgl. MwSt. pro Anfrage für betriebkritische Anfragen außerhalb der Geschäftszeiten (nur für englischsprachige Produkte) (0,14 € pro Minute)

Kostenpflichtiger Support (0,14 € pro Minute. Dieser Betrag bezieht sich nur auf die Telefongebühren. Für die Inanspruchnahme des telefonischen Supports fallen zusätzliche Kosten an.) **0180 5 67 23 30**

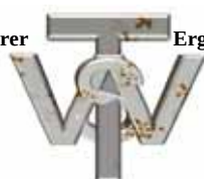
Communities

- In [Communities](#) können Sie mit anderen Anwendern von Microsoft-Produkten Kontakt aufnehmen und Erfahrungen, Tipps und Problemlösungen austauschen.

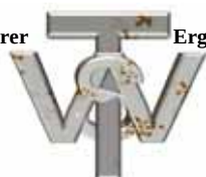
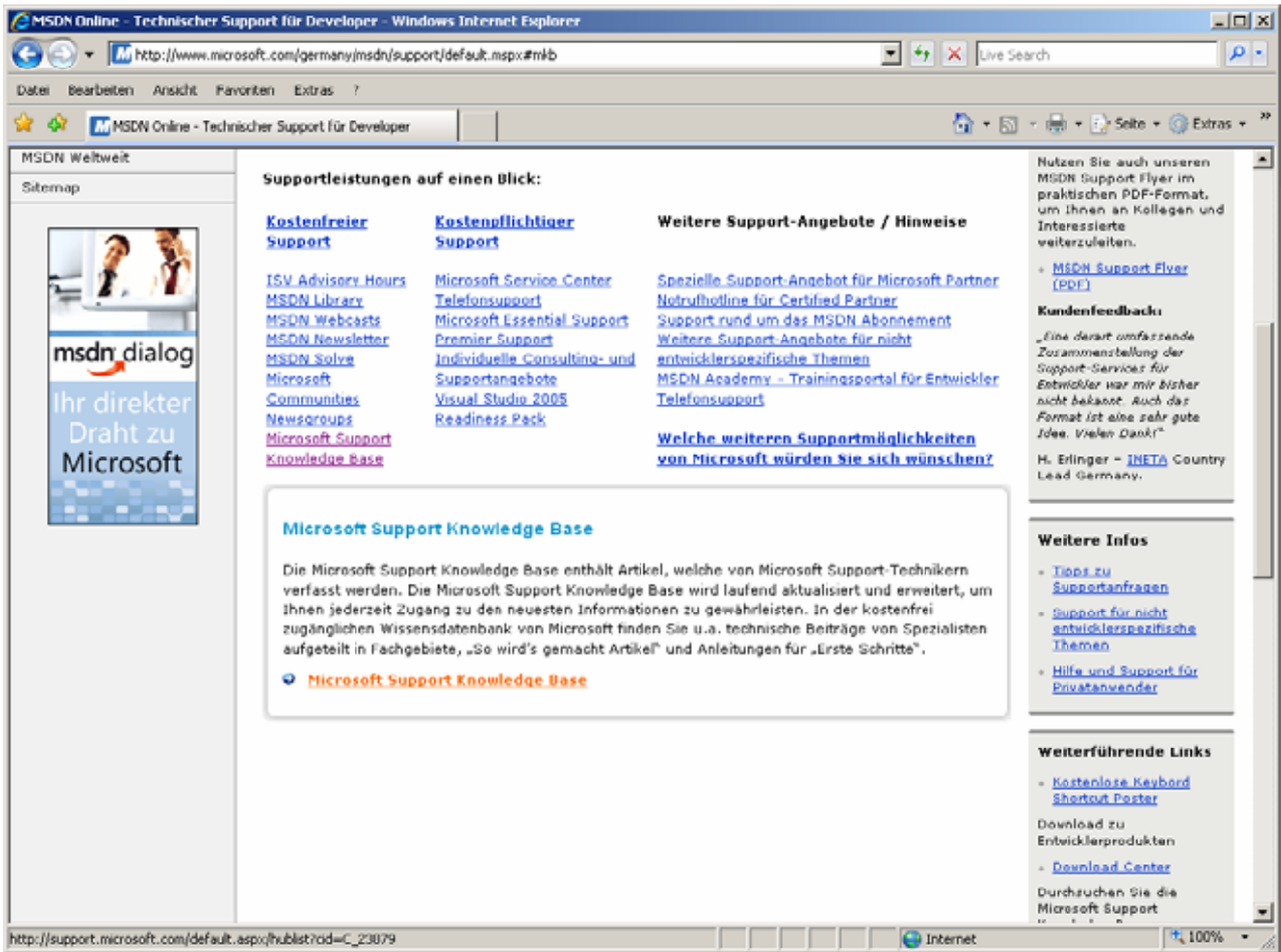
Partner

Partner-Hotline für Deutschland

- [twenty4help Knowledge Service GmbH \(Deutschland\)](#)
Allgemeine Anfragen: 0900 1 4357 00
Microsoft Office: 0900 1 4357 01
Betriebssysteme/Internet: 0900 1 4357 02
Home-Produkte: 0900 1 4357 03
(€ 0,075/min für die erste Minute, danach € 1,86/min; nur aus dem Festnetz der DTAG)

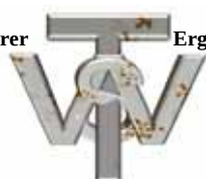
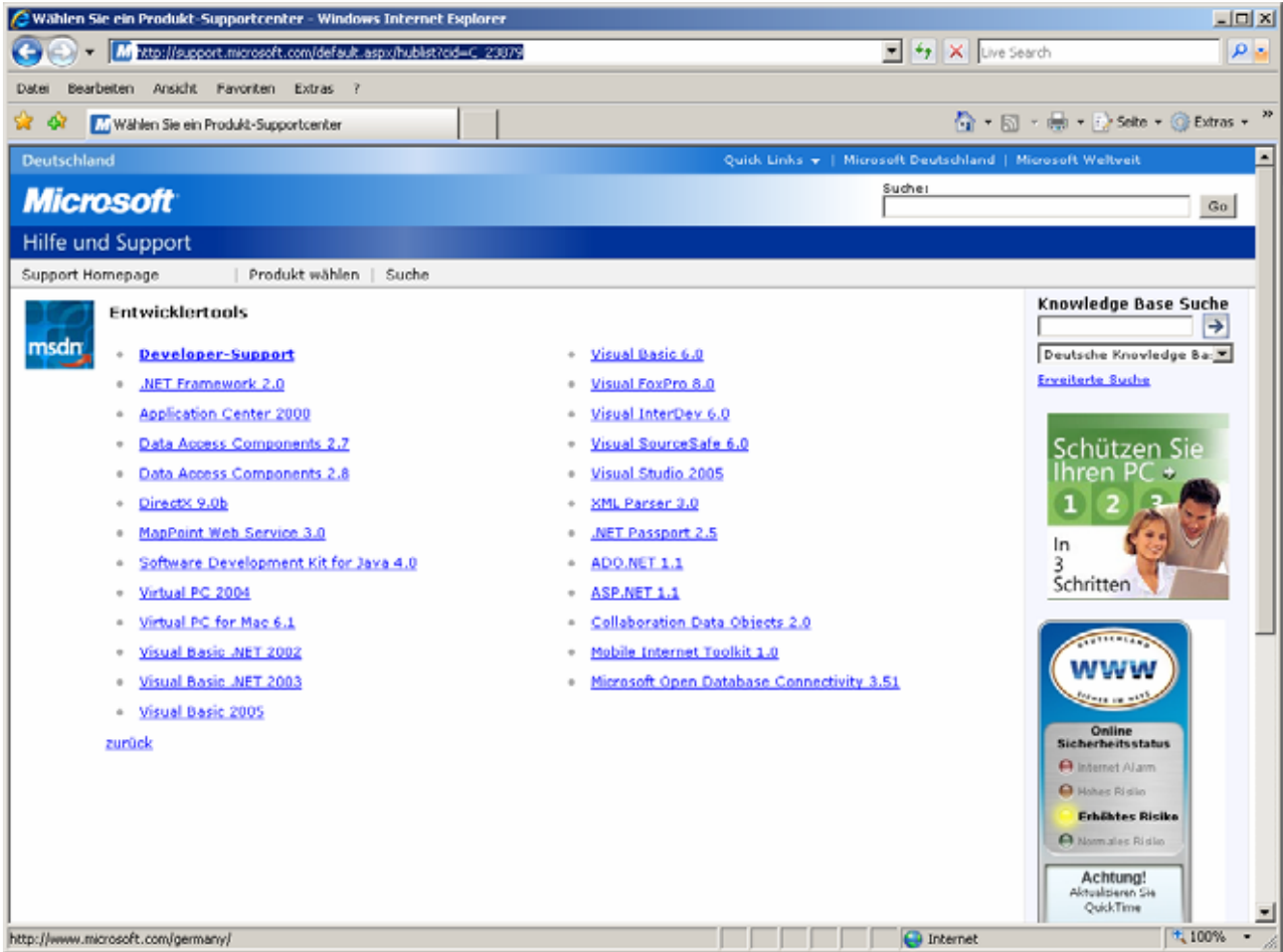


5.1.1.2. Microsoft-Support-Seiten im Mai 2007



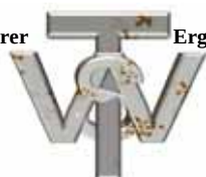
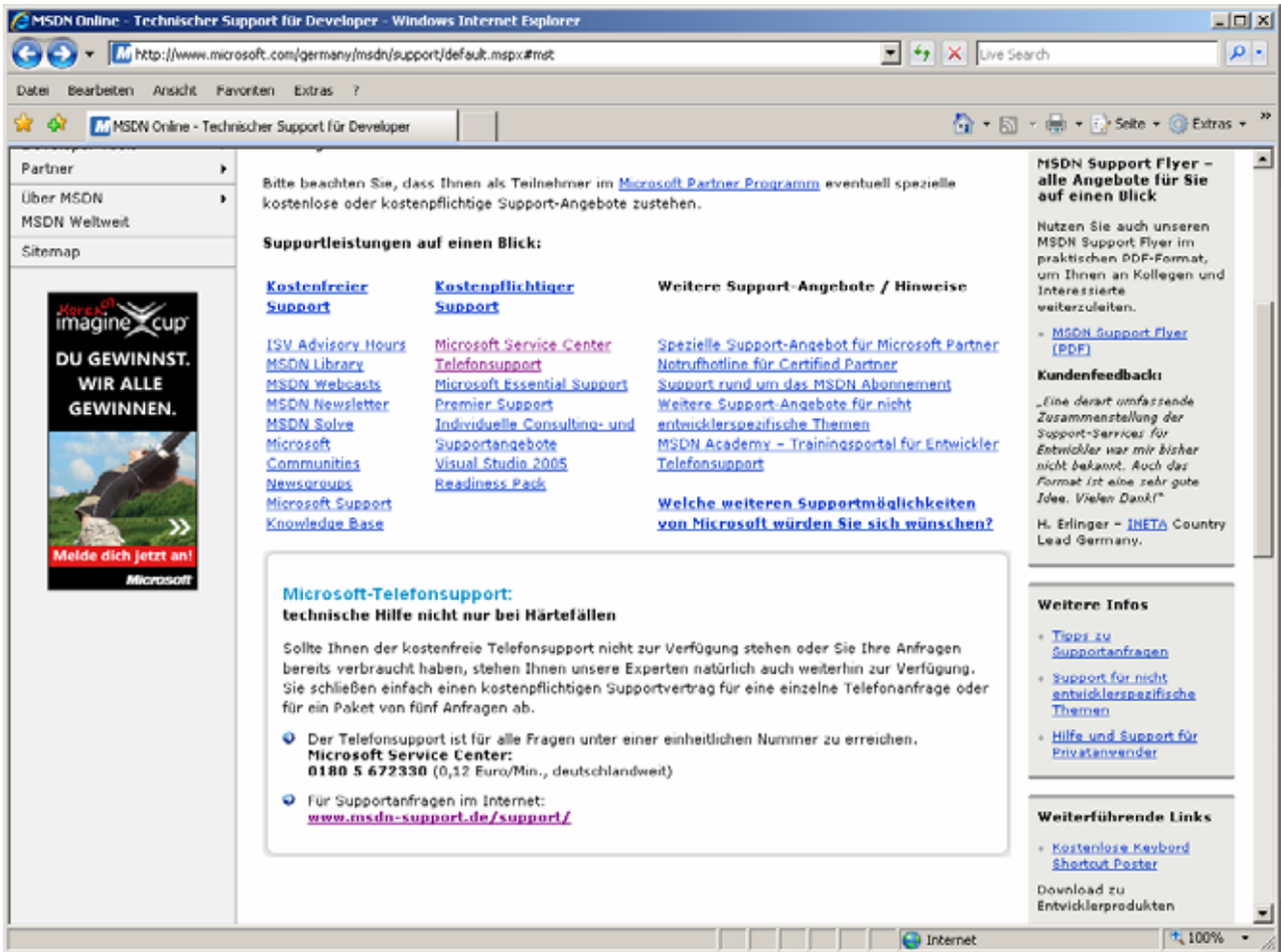
5.1.1.3. Microsoft-Support-Seiten der Wissensdantebank im Mai 2007

Microsoft Support Knowledge Base http://support.microsoft.com/default.aspx/hublist?cid=C_23879



5.1.1.4. Microsoft-Support-Seiten des kostenpflichtigen Supports im Mai 2007

www.msdn-support.de/support



5.1.2. Microsoft Support am Beispiel zu HTTP 1.1-Protokoll und Komprimierung im IE 6

MS06-042: Kumulatives Sicherheitsupdate für Internet Explorer

[Produkte anzeigen, auf die sich dieser Artikel bezieht](#)

Artikel-ID : 918899

Geändert am : Montag, 28. August 2006

Version : 7.1

Dieser Artikel ist eine Übersetzung des folgenden englischsprachigen Artikels der Microsoft Knowledge Base:

[918899](#) MS06-042: Cumulative security update for Internet Explorer

Bitte beachten Sie: Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Übersetzung aus dem Englischen. Es ist möglich, dass nachträgliche Änderungen bzw. Ergänzungen im englischen Originalartikel in dieser Übersetzung nicht berücksichtigt sind. Die in diesem Artikel enthaltenen Informationen basieren auf der/den englischsprachigen Produktversion(en). Die Richtigkeit dieser Informationen in Zusammenhang mit anderssprachigen Produktversionen wurde im Rahmen dieser Übersetzung nicht getestet. Microsoft stellt diese Informationen ohne Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität zur Verfügung und übernimmt auch keine Gewährleistung bezüglich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der Übersetzung.

Auf dieser Seite

↓ [Einführung](#)

↓ [Bekannte Probleme](#)

Einführung

Microsoft hat das Security Bulletin MS06-042 veröffentlicht. Das Security Bulletin enthält alle wesentlichen Informationen zu dem Sicherheitsupdate. Diese Informationen umfassen die Dateinformationen und die Informationen zur Bereitstellung des Updates. Das komplette Security Bulletin finden Sie auf den folgenden Microsoft-Websites:

- Heimanwender:

<http://www.microsoft.com/germany/athome/security/update/bulletins/200608.msp>

- IT-Profis:

<http://www.microsoft.com/germany/technet/sicherheit/bulletins/ms06-042.msp>

↕ [Zum Anfang](#)

Bekannte Probleme

- Microsoft Internet Explorer 6 wird unerwartet beendet, wenn Sie eine Website besuchen, die das HTTP 1.1-Protokoll und Komprimierung verwendet. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

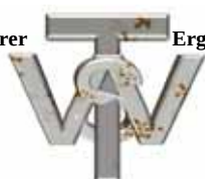
[923762](#) Nachdem Sie das Update 918899 installiert haben, wird Internet Explorer 6 Service Pack 1 unerwartet beendet

Microsoft hat am 24. August 2006 eine neue Version des Sicherheitsupdates 918899 (MS06-042) veröffentlicht. Diese neue Version ist als Problemlösung für Kunden bestimmt, die Internet Explorer 6 Service Pack 1 verwenden. Das Sicherheitsupdate betrifft ausschließlich die Kunden, die Internet Explorer 6 SP1 verwenden. Alle anderen Kunden sollten weiterhin das zuvor bereitgestellte Sicherheitsupdate 918899 verwenden.

Wenn Sie Internet Explorer 6 SP 1 verwenden, installieren Sie zur Problembehebung das neue, am 24.08.2006 veröffentlichte Sicherheitsupdate 918899 (MS06-042).

- Wenn Sie eine Website besuchen, die ein benutzerdefiniertes Popup-Objekt verwendet, wird Internet Explorer 6 unerwartet wegen eines Fehlers in der Datei Mshtml.dll beendet. Dieses Problem tritt nach der Installation des Sicherheitsupdates 918899 auf einem Computer mit Microsoft Windows XP Service Pack 2 (SP2) oder einem Computer mit Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 (SP1) auf. Es steht ein Hotfix zur Verfügung, falls Ihr System durch dieses Problem schwerwiegend beeinträchtigt wird. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[923996](#) Schließt Internet Explorer 6 unerwartet, wenn Sie eine Webseite besuchen, die ein benutzerdefiniertes Popup-Objekt verwendet



- Nach der Installation des Sicherheitsupdates reagieren Internet-Anwendungen, deren Seiten auf Skripts basieren, möglicherweise nicht mehr. Das Problem wird von einer Sicherheitsanfälligkeit in JScript verursacht. Dieses Problem wurde behoben. Das Update ist im neuesten JScript-Update enthalten. Weitere Informationen zu diesem Update finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[917344](#) MS06-023: Sicherheitsanfälligkeiten in Microsoft JScript können Codeausführung von Remotestandorten aus ermöglichen

- In Windows XP SP2 und in Windows Server 2003 SP1 sind in der Systemsteuerung unter "Software" Softwareupdates aufgelistet. Softwareupdates werden unter dem Namen des Produkts aufgelistet, auf das sich die Updates beziehen. In Windows XP SP2 werden diese Updates im Programm "Software" unter "Windows XP - Softwareupdates" aufgelistet. In Windows XP SP2 wird die Information "Installiert am" für dieses Softwareupdate im Programm Software nicht angezeigt. Daher wird dieses Update nicht in der Installationsreihenfolge angezeigt. Stattdessen wird dieses Update oben in der Liste "Windows XP – Softwareupdates" angezeigt.

- Nachdem Sie dieses Sicherheitsupdate installiert haben, werden Kapitel in einigen WMV HD-DVDs (Windows Media High Definition Video) nicht abgespielt, wenn Sie in Microsoft Windows Media Player auf diese Kapitel klicken. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[884487](#) Bei einigen WMV HD DVD-Datenträgern in Windows XP SP2 wird ein Kapitel nicht wiedergegeben, wenn Sie darauf klicken

- ActiveX-Steuerelemente werden in Internet Explorer eventuell nicht erwartungsgemäß geladen. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[909889](#) ActiveX-Steuerelemente werden wegen tief greifender Sicherheitsänderungen durch das kumulative Sicherheitsupdate 896688 (MS05-052) in Internet Explorer eventuell nicht geladen

- Eine Webseite, die ein ActiveX-Steuerelement enthält, wird in Internet Explorer eventuell nicht erwartungsgemäß geladen. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[909738](#) Eine Webseite mit einem ActiveX-Steuerelement wird wegen tief greifender Sicherheitsänderungen durch das kumulative Sicherheitsupdate 896688 (MS05-052) in Internet Explorer eventuell nicht geladen

- Die Verwendung von Monikern wird in Internet Explorer nicht länger unterstützt. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[906294](#) Die Verwendung von Monikern in Internet Explorer wird nach der Installation der im kumulativen Sicherheitsupdate 896727 (MS05-038) enthaltenen Sicherheitsupdates nicht mehr unterstützt

- Bei bestimmten Steuerelementen wird vor dem Laden eine Eingabeaufforderung angezeigt.

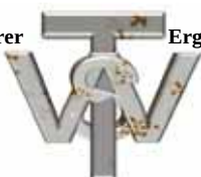
Hinweis: Dieses Problem tritt auf Websites auf, auf denen empfohlene Verfahren nicht angewendet werden. Weitere Informationen zu empfohlenen Verfahren, mit denen dieses Problem behoben werden kann, finden Sie auf folgender Microsoft-Website:

<http://msdn.microsoft.com/ieupdate>

Wenn bestimmte Steuerelemente in eine Webseite geladen werden, werden sie durch die Funktionalität dieses Updates nicht korrekt maskiert. Solche Steuerelemente werden beispielsweise in Macromedia Shockwave Director, Apple QuickTime Player und Virtools Web Player verwendet. Wenn Windows feststellt, dass ein Steuerelement inaktiv ist, fragt das System den Benutzer, ob es wirklich geladen werden soll.

- Bei bestimmten Siebel-Programmen, die ActiveX-Steuerelemente verwenden, treten Probleme auf.

Das Sicherheitsupdate 918899 betrifft alle Siebel 7 High Interactive-Kunden. Nachdem Sie dieses Update angewendet haben, müssen Sie mehrere Male klicken, um mit dem Siebel-Programm zu arbeiten. Sie müssen für jedes ActiveX-Steuerelement in dem Programm einmal klicken. Siebel arbeitet zusammen mit Microsoft an einer Lösung des Problems. Im Frühjahr 2006 wird die Veröffentlichung eines Siebel-Produktupdates erwartet. Weitere Informationen



über Siebel-Produktupdates finden Sie auf folgender Support-Website von Siebel:

<https://ebusiness.siebel.com/supportweb>

Die Kontaktinformationen bezüglich der in diesem Artikel erwähnten Fremdanbieter sollen Ihnen helfen, den benötigten technischen Support zu finden. Diese Kontaktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Sie werden von Microsoft ohne jede Gewähr weitergegeben.

- Bestimmte ActiveX-Steuerelemente verwenden die "Java Platform" (Standard Edition 1.3 oder 1.4).

Nachdem Sie in einem Programm, welches das Applet-Steuerelement unter Verwendung von Java Platform Standard Edition (J2SE) 1.3 oder Java Platform (J2SE 1.4) ausführt, auf ein ActiveX-Applet-Steuerelement geklickt haben, wird der Fokus nicht auf das Applet-Steuerelement verschoben. Sie müssen das Steuerelement erneut anklicken, um den Fokus darauf zu setzen. In J2SE 1.5 tritt dieses Fokusproblem nicht auf. Sie erhalten die neueste J2SE-Version auf der folgenden Website von Sun Microsystems, Inc.:

<http://java.sun.com/j2se>

Beschreibungen von Verfahren, mit denen Sie sicherstellen können, dass ActiveX-Steuerelemente ohne Eingriffe von Seiten des Benutzers funktionieren, finden Sie auf folgender MSDN-Website:

<http://msdn.microsoft.com/ieupdate>

Die Kontaktinformationen bezüglich der in diesem Artikel erwähnten Fremdanbieter sollen Ihnen helfen, den benötigten technischen Support zu finden. Diese Kontaktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Sie werden von Microsoft ohne jede Gewähr weitergegeben.

- Das kumulative Sicherheitsupdate 918889 beinhaltet die Sicherheitsupdates, die im Security Bulletin MS06-042 dokumentiert sind.

Das kumulative Sicherheitsupdate 910620 beinhaltet die Sicherheitsupdates, die im Security Bulletin MS06-004 dokumentiert sind. Das Update Rollup enthält außerdem Hotfixes für Internet Explorer, die nach der Freigabe von Security Bulletin MS04-004 und von Security Bulletin MS04-038 veröffentlicht wurden.

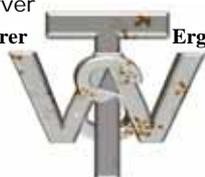
- Wenn Sie das Update Rollup 873377, Update Rollup 889669, einen Internet Explorer-Hotfix, der nach Security Bulletin MS04-038 freigegeben wurde, oder in Update Rollup 896727 enthaltene Hotfixes installieren möchten, befolgen Sie die Anweisungen in Artikel 897225 der Microsoft Knowledge Base. Andernfalls werden alle installierten Internet Explorer-Hotfixes entfernt.

[897225](#) Installieren der in kumulativen Sicherheitsupdates für Internet Explorer 6 Service Pack 1 enthaltenen Hotfixes

[↑ Zum Anfang](#)

Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Web Edition
- Microsoft Windows Server 2003 64-bit Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition for 64-Bit Itanium-Based Systems
- Microsoft Windows Server 2003, Standard x64 Edition
- Microsoft Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition
- Microsoft Windows Server 2003, Datacenter x64 Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition
- Microsoft Windows XP Service Pack 2
- Microsoft Windows XP Service Pack 1
- Microsoft Windows 2000 Professional Edition
- Microsoft Windows 2000 Professional Edition
- Microsoft Windows 2000 Advanced Server
- Microsoft Windows 2000 Datacenter Server



- Microsoft Internet Explorer 5.01 Service Pack 4
- Microsoft Internet Explorer 6.0 Service Pack 1
- Microsoft Internet Explorer 6.0
- Microsoft Internet Explorer 6.0
- Microsoft Internet Explorer 6.0

KB923762

Microsoft Internet Explorer 6 wird unerwartet beendet, wenn Sie eine Website besuchen, die das HTTP 1.1-Protokoll und Komprimierung verwendet. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[923762](#) Nachdem Sie das Update 918899 installiert haben, wird Internet Explorer 6 Service Pack 1 unerwartet beendet

Microsoft hat am 24. August 2006 eine neue Version des Sicherheitsupdates 918899 (MS06-042) veröffentlicht. Diese neue Version ist als Problemlösung für Kunden bestimmt, die Internet Explorer 6 Service Pack 1 verwenden. Das Sicherheitsupdate betrifft ausschließlich die Kunden, die Internet Explorer 6 SP1 verwenden. Alle anderen Kunden sollten weiterhin das zuvor bereitgestellte Sicherheitsupdate 918899 verwenden.

Wenn Sie Internet Explorer 6 SP 1 verwenden, installieren Sie zur Problembeseitigung das neue, am 24.08.2006 veröffentlichte Sicherheitsupdate 918899 (MS06-042).

Nachdem Sie das Update 918899 installiert haben, wird Internet Explorer 6 Service Pack 1 unerwartet beendet

[Produkte anzeigen, auf die sich dieser Artikel bezieht](#)

Artikel-ID : 923762

Geändert am : Donnerstag, 31. August 2006

Version : 5.0

Dieser Artikel ist eine Übersetzung des folgenden englischsprachigen Artikels der Microsoft Knowledge Base:

[923762](#) Internet Explorer 6 Service Pack 1 unexpectedly exits after you install the 918899 update

Bitte beachten Sie: Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Übersetzung aus dem Englischen. Es ist möglich, dass nachträgliche Änderungen bzw. Ergänzungen im englischen Originalartikel in dieser Übersetzung nicht berücksichtigt sind. Die in diesem Artikel enthaltenen Informationen basieren auf der/den englischsprachigen Produktversion(en). Die Richtigkeit dieser Informationen in Zusammenhang mit anderssprachigen Produktversionen wurde im Rahmen dieser Übersetzung nicht getestet. Microsoft stellt diese Informationen ohne Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität zur Verfügung und übernimmt auch keine Gewährleistung bezüglich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der Übersetzung.

Auf dieser Seite

↓ [Problembeschreibung](#)

↓ [Lösung](#)

↓ [Hotfix-Informationen](#)

↓ [Abhilfe](#)

↓ [Status](#)

↓ [Weitere Informationen](#)

Problembeschreibung

Stellen Sie sich folgendes Szenario vor: Auf einem Computer mit Microsoft Windows XP Service Pack 1 (SP1) oder mit Microsoft Windows 2000 Service Pack 4 (SP4) führen Sie Microsoft Internet Explorer 6 Service Pack 1 (SP1) aus. Sie installieren das kumulative Sicherheitsupdate für Internet Explorer, das im Microsoft Knowledge Base-Artikel 918899 beschrieben wird. In diesem Szenario wird Microsoft Internet Explorer 6 unerwartet beendet, wenn Sie eine Website besuchen, die das HTTP 1.1-Protokoll und Komprimierung verwendet.

Außerdem wird möglicherweise folgende Fehlermeldung angezeigt:

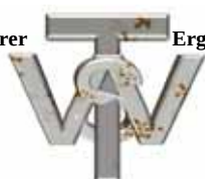
Internet Explorer hat ein Problem festgestellt und muss beendet werden. Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten.

Falls Sie gerade Daten bearbeitet haben, sind diese möglicherweise verloren gegangen.

Informieren Sie Microsoft über dieses Problem.

Ihre Problemmeldung wird dazu beitragen, die Qualität von PROGRAMMNAME zu verbessern. Die Berichterstattung wird von uns vertraulich und anonym behandelt.

Um zu sehen, welche Daten Ihr Bericht enthält, klicken Sie hier.



Wenn Sie die Daten im Fehlerbericht anzeigen, werden möglicherweise folgende Fehlersignaturinformationen angezeigt:

AppName	AppVer	ModName	ModVer	Offset
l explore.exe	6.0.2800.1106	variiert	variiert	variiert

[↕ Zum Anfang](#)

Lösung

Installieren Sie zur Problembeseitigung das neue, am 24.08.2006 veröffentlichte Sicherheitsupdate 918899 (MS06-042). Dieses neue Sicherheitsupdate behebt das beschriebene Problem bei Kunden, die Internet Explorer 6 Service Pack 1 verwenden. Das Sicherheitsupdate betrifft ausschließlich die Kunden, die Internet Explorer 6 SP1 verwenden. Alle anderen Kunden sollten weiterhin das Original-Sicherheitsupdate 918899 verwenden. Weitere Informationen zum Sicherheitsupdate 918899 finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base: [918899](#) MS06-042: Kumulatives Sicherheitsupdate für Internet Explorer

[↕ Zum Anfang](#)

Hotfix-Informationen

Die folgenden Informationen beziehen sich auf den Hotfix 923762. Der Hotfix 923762 wurde durch das neue Sicherheitsupdate 918899 ersetzt. Die englische Version dieses Hotfixes weist die in der nachstehenden Tabelle aufgelisteten Dateiattribute (oder höher) auf. Datums- und Uhrzeitangaben für diese Dateien sind in der "Coordinated Universal Time" (UTC) angegeben. Wenn Sie die Dateiinformationen anzeigen, werden diese Angaben in die lokale Zeit konvertiert. Die Abweichung zwischen UTC-Zeit und lokaler Zeit können Sie im Systemsteuerungsprogramm **Datum/Uhrzeit** mithilfe der Registerkarte **Zeitzone** ermitteln.

Dateiname	File version	Dateigröße	Datum	Zeit	Plattform
Urlmon.dll	6.00.2800.1567	461,824	04.08.2006	23:45	x86

[↕ Zum Anfang](#)

Abhilfe

Gehen Sie folgendermaßen vor, um dieses Problem zu umgehen:

1. Starten Sie Internet Explorer 6.
2. Klicken Sie im Menü **Extras** auf **Internetoptionen**, und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Erweitert**.
3. Deaktivieren Sie im Feld **Einstellungen** unter **Einstellungen für HTTP 1.1** das Kontrollkästchen **HTTP 1.1 verwenden** und klicken Sie anschließend auf **OK**.

[↕ Zum Anfang](#)

Status

Microsoft hat bestätigt, dass es sich hierbei um ein Problem bei den in diesem Artikel genannten Microsoft-Produkten handelt.

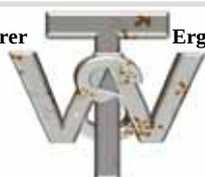
[↕ Zum Anfang](#)

Weitere Informationen

Weitere Informationen über die in diesem Artikel verwendeten Begriffe finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[824684](#) Erläuterung von Standardbegriffen bei Microsoft Software Updates

[↕ Zum Anfang](#)



Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

- Microsoft Internet Explorer 6.0 Service Pack 1, wenn verwendet mit:
Microsoft Windows XP Professional Edition
Microsoft Windows XP Home Edition
Microsoft Windows 2000 Professional Edition
Microsoft Windows 2000 Service Pack 4
Microsoft Windows 2000 Advanced Server



5.1.3. Microsoft Support am Beispiel zu Absturz IE 6 bei benutzerdefiniertem Popup

Wenn Sie eine Website besuchen, die ein benutzerdefiniertes Popup-Objekt verwendet, wird Internet Explorer 6 unerwartet wegen eines Fehlers in der Datei Mshtml.dll beendet. Dieses Problem tritt nach der Installation des Sicherheitsupdates 918899 auf einem Computer mit Microsoft Windows XP Service Pack 2 (SP2) oder einem Computer mit Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 (SP1) auf. Es steht ein Hotfix zur Verfügung, falls Ihr System durch dieses Problem schwerwiegend beeinträchtigt wird. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[923996](#) Schließt Internet Explorer 6 unerwartet, wenn Sie eine Webseite besuchen, die ein benutzerdefiniertes Popup-Objekt verwendet

Wenn Sie eine Webseite besuchen, die ein benutzerdefiniertes Popuobjekt verwendet, wird Microsoft Internet Explorer 6 unerwartet beendet und erzeugt einen Fehler in der Datei "Mshtml.dll". Dieses Problem tritt auf einem Windows XP Service Pack 2 (SP2)- oder einem Windows Server 2003 Service Pack 1 (SP1)-Computer auf, nachdem Sie das Sicherheitsupdate 918899 installiert haben. Es steht ein Hotfix zur Verfügung, falls Ihr System von diesem Problem schwerwiegend beeinträchtigt ist. Andernfalls wird empfohlen, auf das nächste kumulative Sicherheitsupdate für Internet Explorer zu warten.

KB923996

Beim Besuch einer Webseite, die ein benutzerdefiniertes Popuobjekt verwendet, wird Internet Explorer 6 unerwartet beendet

[Produkte anzeigen, auf die sich dieser Artikel bezieht](#)

Artikel-ID : 923996

Geändert am : Dienstag, 5. September 2006

Version : 1.0

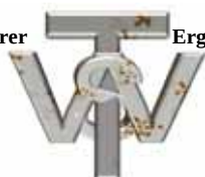
Dieser Artikel ist eine Übersetzung des folgenden englischsprachigen Artikels der Microsoft Knowledge Base: [923996](#) When you visit a Web page that uses a custom pop-up object, Internet Explorer 6 closes unexpectedly. Bitte beachten Sie: Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Übersetzung aus dem Englischen. Es ist möglich, dass nachträgliche Änderungen bzw. Ergänzungen im englischen Originalartikel in dieser Übersetzung nicht berücksichtigt sind. Die in diesem Artikel enthaltenen Informationen basieren auf der/den englischsprachigen Produktversion(en). Die Richtigkeit dieser Informationen in Zusammenhang mit anderssprachigen Produktversionen wurde im Rahmen dieser Übersetzung nicht getestet. Microsoft stellt diese Informationen ohne Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität zur Verfügung und übernimmt auch keine Gewährleistung bezüglich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der Übersetzung.

Auf dieser Seite

- ↓ [Zusammenfassung](#)
- ↓ [Problembeschreibung](#)
- ↓ [Ursache](#)
- ↓ [Lösung](#)
- ↓ [Hotfix-Informationen](#)
- ↓ [Voraussetzungen](#)
- ↓ [Neustart](#)
- ↓ [Hinweise zur Bereitstellung](#)
- ↓ [Informationen zur Deinstallation](#)
- ↓ [Ersetzte Hotfixes](#)
- ↓ [Dateiinformationen](#)
- ↓ [Windows XP SP2 \(x86-Version\)](#)
- ↓ [Windows Server 2003 SP1 \(x86-Version\)](#)
- ↓ [Status](#)
- ↓ [Weitere Informationen](#)

Zusammenfassung

Wenn Sie eine Webseite besuchen, die ein benutzerdefiniertes Popuobjekt verwendet, wird Microsoft Internet Explorer 6 unerwartet beendet und erzeugt einen Fehler in der Datei "Mshtml.dll". Dieses Problem tritt auf einem Windows XP Service Pack 2 (SP2)- oder einem Windows Server 2003 Service Pack 1 (SP1)-Computer auf, nachdem Sie das Sicherheitsupdate 918899 installiert haben. Es steht ein Hotfix zur Verfügung, falls Ihr System von diesem Problem schwerwiegend beeinträchtigt ist. Andernfalls wird empfohlen, auf das nächste kumulative Sicherheitsupdate für Internet Explorer zu warten.



[↑ Zum Anfang](#)

Problembeschreibung

Beim Besuch einer Webseite, die ein benutzerdefiniertes Popupobjekt verwendet, wird Microsoft Internet Explorer 6 unerwartet beendet. Außerdem wird möglicherweise die folgende Fehlermeldung angezeigt:

Internet Explorer hat ein Problem festgestellt und muss beendet werden. Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten.

Falls Sie Ihre Arbeit noch nicht gespeichert hatten, können Daten möglicherweise verloren gegangen sein. Informieren Sie Microsoft über dieses Problem.

Ihre Problemmeldung wird dazu beitragen, die Qualität von Microsoft Internet Explorer zu verbessern.

Die Berichterstattung wird von uns vertraulich und anonym behandelt.

Um zu sehen, welche Daten Ihr Bericht enthält, klicken Sie hier.

Der Fehlerbericht enthält die folgenden Fehlersignatur-Informationen.

Produkt	AppName	AppVer	ModName	ModVer	Offset
Windows XP SP2	Iexplore.exe	6.00.2900.2180	Mshhtml.dll	6.0.2900.2963	0006d031
Windows Server 2003 SP1	Iexplore.exe	6.0.3790.1830	Mshhtml.dll	6.0.3790.2759	000b19d6

Dieses Problem tritt auf einem Microsoft Windows XP Service Pack 2 (SP2)- oder einem Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1 (SP1)-Computer auf, nachdem Sie das Sicherheitsupdate 918899 installiert haben. Weitere Informationen zum Sicherheitsupdate 918899 finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base: [918899](#) MS06-042: Kumulatives Sicherheitsupdate für Internet Explorer

Beispielsweise kann dieses Problem auftreten, wenn Sie nach der Installation des Sicherheitsupdates 918899 eine Webseite besuchen, die die benutzerdefinierten Menüs, Meldungsfelder oder QuickInfos verwendet, die auf der folgenden Microsoft-Website dokumentiert werden:

<http://msdn.microsoft.com/workshop/samples/author/dhtml/popup/usingpopup.htm>

[↑ Zum Anfang](#)

Ursache

Dieses Problem tritt infolge eines Regressionsfehlers im Sicherheitsupdate 918899 auf.

[↑ Zum Anfang](#)

Lösung

Hotfix-Informationen

Ein Hotfix zur Behebung dieses Problems ist inzwischen bei Microsoft erhältlich; dieser Hotfix wurde jedoch ausschließlich zur Behebung des in diesem Artikel beschriebenen Problems entwickelt. Deshalb sollten Sie nur Systeme aktualisieren, bei denen dieses spezielle Problem auftritt. Dieser Hotfix wird unter Umständen zu einem späteren Zeitpunkt weiteren Tests unterzogen. Wenn Ihr System durch dieses Problem nicht schwerwiegend beeinträchtigt ist, empfehlen wir, auf das nächste Update für Internet Explorer zu warten, das diesen Hotfix enthält.

Wenn Sie das Problem sofort beheben möchten, wenden Sie sich an Microsoft Support Services, um den Hotfix zu erhalten. Die Telefonnummern des Technischen Supports lauten:

Deutschland: 0180 567 2255

Österreich: 0150 222 2255

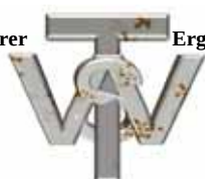
Schweiz: 0848 858 868

Alternativ erhalten Sie auch eine vollständige Liste mit Telefonnummern der Microsoft Support Services unter der folgenden Adresse im World Wide Web:

<http://support.microsoft.com/contactus/?ws=support>

Voraussetzungen

Die folgende Liste nennt die Voraussetzungen für die Installation des Hotfixes:



- Internet Explorer 6
- Sicherheitsupdate 918899
- Windows XP SP2 oder Windows Server 2003 SP1

Neustart

Sie müssen Ihren Computer nach der Installation dieses Hotfixes neu starten.

Hinweise zur Bereitstellung

Wenn Sie diesen Hotfix ohne Eingriff seitens des Benutzers, ohne Bildschirmanzeige und ohne Neustart des Computers installieren möchten, verwenden Sie die Befehlszeilenoptionen **/quiet** und **/norestart**. Geben Sie beispielsweise an einer Eingabeaufforderung die folgende Befehlszeile ein, um dies auf einem Computer mit einer x86-Version von Windows XP durchzuführen:

WindowsXP-kb923996-x86-enu.exe /quiet /norestart

Weitere Informationen zu Befehlszeilenoptionen für die Installation dieses Hotfixes finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[262841](#) Befehlszeilenoptionen für Windows-Softwareupdatepakete

Wenn Sie überprüfen möchten, ob der Hotfix installiert wurde, ermitteln, ob die im Abschnitt "Dateiinformatoren" aufgelisteten Dateien im Ordner "%Systemroot%\System32" auf dem Computer installiert sind und ob der folgende Registrierungsschlüssel vorhanden ist:

Windows XP SP2

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Updates\Windows XP\SP3\KB923996

Windows Server 2003 SP1

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Updates\Windows Server 2003\SP3\KB923996

[↕ Zum Anfang](#)

Informationen zur Deinstallation

Gehen Sie folgendermaßen vor, um dieses Update zu deinstallieren:

1. Klicken Sie in der **Systemsteuerung** auf **Software**.
2. Entfernen Sie **Windows XP Hotfix - KB923996**. Wenn keine Hotfixes unter **Software** aufgelistet sind, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Updates anzeigen**.

Sie können diesen Hotfix auch mithilfe des Dienstprogramms "Spunist.exe" entfernen. Das Programm "Spuninst.exe" ist im Verzeichnis "%Windir%\\$NTUninstallKB923996\$\Spunist" zu finden. Wenn Sie diesen Hotfix ohne Eingriff seitens des Benutzers, ohne Bildschirmanzeige und ohne Neustart des Computers deinstallieren möchten, verwenden Sie die Befehlszeilenoptionen **/quiet** und **/norestart**. Geben Sie beispielsweise an einer Eingabeaufforderung die folgende Befehlszeile ein, um dies auf einem Computer mit einer x86-Version von Windows XP durchzuführen:

%windir%\\$NTUninstallKB923996\$\Spunist\Spuninst.exe /quiet /norestart

Wenn Sie weitere Informationen zum Verwenden von Befehlszeilenoptionen bei der Deinstallation dieses Hotfixes benötigen, geben Sie an einer Eingabeaufforderung die folgende Befehlszeile ein:

%windir%\\$NTUninstallKB923996\$\Spunist\Spuninst.exe /?

Ersetzte Hotfixes

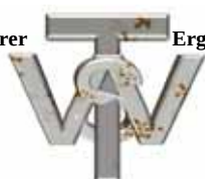
Dieser Hotfix ersetzt kein zuvor veröffentlichtes Softwareupdate.

Dateiinformatoren

Die englische Version dieses Hotfixes weist die in der nachstehenden Tabelle aufgelisteten Dateiattribute (oder höher) auf. Datums- und Uhrzeitangaben für diese Dateien sind in der "Coordinated Universal Time" (UTC) angegeben. Wenn Sie die Dateiinformatoren anzeigen, werden diese Angaben in die lokale Zeit konvertiert. Die Abweichung zwischen UTC-Zeit und lokaler Zeit können Sie im Systemsteuerungsprogramm **Datum/Uhrzeit** mithilfe der Registerkarte **Zeitzone** ermitteln.

Windows XP SP2 (x86-Version)

Dateiname	Dateiversion	Dateigröße	Datum	Zeit	Erforderliches SP
Mshhtml.dll	6.0.2900.2975	3.054.080	16.08.2006	12:02	SP2



Mshtml.dll	6.0.2900.2975	3.058.176	16.08.2006	12:09	SP2
------------	---------------	-----------	------------	-------	-----

Windows Server 2003 SP1 (x86-Version)

Dateiname	Dateiversion	Dateigröße	Datum	Zeit	Erforderliches SP
Mshtml.dll	6.0.3790.2771	3.152.384	16.08.2006	14:05	SP1
Mshtml.dll	6.0.3790.2771	3.153.920	16.08.2006	14:33	SP1

[↑ Zum Anfang](#)

Status

Microsoft hat bestätigt, dass es sich hierbei um ein Problem bei den in diesem Artikel genannten Microsoft-Produkten handelt.

[↑ Zum Anfang](#)

Weitere Informationen

Die im Abschnitt "Problembeschreibung" erwähnte Fehlermeldung wird standardmäßig angezeigt, wenn ein nicht behebbarer Fehler in Internet Explorer auftritt. Die Fehlermeldung enthält eine Option zum Senden von Informationen über das Problem an Microsoft. Microsoft analysiert Informationen über diese Arten von Fehlern, um nach Möglichkeit die jeweilige Ursache zu identifizieren. Informationen zu den Datenerfassungsrichtlinien für die Fehlerberichterstattung finden Sie auf der folgenden Microsoft-Website:

<http://oca.microsoft.com/de/dcp20.asp>

Die folgenden Fehler werden von der Windows-Fehlerberichterstattung in das Anwendungsprotokoll geschrieben:

Windows XP SP2

Datum: *Datum*

Uhrzeit: *Uhrzeit*

Typ: Fehler

Benutzer: Nicht zutreffend

Computer: *Computername*

Quelle: Anwendungsfehler

Kategorie: Keine

Ereigniskennung: 1000

Beschreibung: Fehlgeschlagene Anwendung I explore.exe, Version 6.00.2900.2180, fehlgeschlagenes Modul Mshtml.dll, Version 6.0.2900.2963, Fehleradresse 0x0006d031.

Datum: *Datum*

Uhrzeit: *Uhrzeit*

Typ: Fehler

Benutzer: Nicht zutreffend

Computer: *Computername*

Quelle: Anwendungsfehler

Kategorie: Keine

Ereigniskennung: 1001

Beschreibung: Fehlerhafter Speicherbereich 315386536

Windows Server 2003 SP1

Datum: *Datum*

Uhrzeit: *Uhrzeit*

Typ: Fehler

Benutzer: Nicht zutreffend

Computer: *Computername*

Quelle: Anwendungsfehler

Kategorie: Keine

Ereigniskennung: 1000

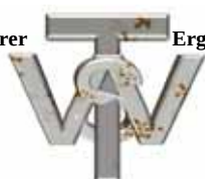
Beschreibung: Fehlgeschlagene Anwendung I explore.exe, Version 6.0.3790.1830, fehlgeschlagenes Modul Mshtml.dll, Version 6.0.3790.2759, Fehleradresse 0x000b19d6.

Datum: *Datum*

Uhrzeit: *Uhrzeit*

Typ: Fehler

Benutzer: Nicht zutreffend



Computer: *Computername*
Quelle: Anwendungsfehler
Kategorie: Keine
Ereigniskennung: 1001
Beschreibung: Fehlerhafter Speicherbereich 315429791
Hinweise:

- IT-Administratoren können die Firmen-Fehlerberichterstattung (Corporate Error Reporting, CER) verwenden, um Fehlerberichte und Fehlermeldungen zu verwalten, die vom Windows-Fehlerberichterstattungsclient in Microsoft Windows XP und Microsoft Windows Server 2003 und von Fehlerberichterstattungsclients in anderen Microsoft-Programmen erzeugt werden. Falls Fehlerberichterstattungsclients darauf konfiguriert sind, in Verbindung mit CER 2.0 zu arbeiten, werden Fehlerberichte statt an Microsoft an einen freigegebenen CER-Ordner weitergeleitet. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf folgender Microsoft-Website:

<http://www.microsoft.com/resources/satech/cer/>

- Wenn Sie CER verwenden, wird die Ereigniskennung 1001 nicht protokolliert.
- Wenn die Windows-Fehlerberichterstattung deaktiviert ist, erhalten Sie möglicherweise keine visuelle Benachrichtigung, wenn ein nicht behebbarer Fehler auftritt. In einigen Fällen wird möglicherweise eine ähnliche Fehlermeldung wie die folgende angezeigt:

IEXPLORE.EXE - Anwendungsfehler
Die Anweisung in "0x7dc9d031" verweist auf Speicher in "0x00000020". Der Vorgang "Lesen" konnte nicht auf dem Speicher durchgeführt werden.
Klicken Sie auf "OK", um das Programm zu beenden.
Klicken Sie auf "Abbrechen", um das Programm zu debuggen.

Außerdem wird möglicherweise ein ähnlicher Fehler wie der folgende in das Anwendungsprotokoll geschrieben:

Datum: *Datum*
Uhrzeit: *Uhrzeit*
Typ: Information
Benutzer: Nicht zutreffend
Computer: *Computername*
Quelle: Anwendungspopup
Kategorie: Keine
Ereigniskennung: 26
Beschreibung: Anwendungspopup: IEXPLORE.EXE - Anwendungsfehler: Die Anweisung in "0x7dc9d031" verweist auf Speicher in "0x00000020". Der Vorgang "Lesen" konnte nicht auf dem Speicher durchgeführt werden.

Wenn Sie die Fehlerberichterstattung deaktivieren, werden abhängig von der Systemkonfiguration eine Datei "Drwtsn32.log", eine Datei "User.dmp" oder beide Dateien erzeugt.

Weitere Informationen zu den Ereigniskennungen 1000 und 1001 finden Sie auf folgender Microsoft-Website:

<http://www.microsoft.com/technet/support/eventerrors.msp>

Weitere Informationen zum Deaktivieren der Fehlerberichterstattung finden Sie in den folgenden Artikeln der Microsoft Knowledge Base:

[310414](#) SO WIRD'S GEMACHT: Konfigurieren und Verwenden der Fehlerberichterstattung in Windows XP

[276550](#) Beschreibung und Verfügbarkeit der Internet Explorer-Fehlerberichterstattung

[325075](#) SO WIRD'S GEMACHT: Deaktivieren der Fehlerberichterstattung durch das Programm für die Berichterstattung von Anwendungsfehlern in Office XP

Weitere Informationen zu den Dateien "Drwtsn32.log" und "User.dmp" finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[308538](#) Beschreibung des Dienstprogramms "Dr. Watson" (Drwatson.exe)

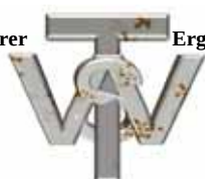
[↑ Zum Anfang](#)

Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

- Microsoft Internet Explorer 6.0, wenn verwendet mit:
 Microsoft Windows XP Service Pack 2
 Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1

5.1.4. Microsoft Support am Beispiel tiefgreifender Änderungen von ActiveX-Steuerelementen

Die tiefgreifenden Änderungen erfolgten in 2 Patch-Stufen.



Patch 1**Patch 1 Stufenlösungen zu KB896688 Fehler 1**

ActiveX-Steuerelemente werden in Internet Explorer eventuell nicht erwartungsgemäß geladen. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[909889](#) ActiveX-Steuerelemente werden wegen tief greifender Sicherheitsänderungen durch das kumulative Sicherheitsupdate 896688 (MS05-052) in Internet Explorer eventuell nicht geladen

ActiveX-Steuerelemente werden wegen tief greifender Sicherheitsänderungen durch das kumulative Sicherheitsupdate 896688 (MS05-052) in Internet Explorer eventuell nicht geladen

[Produkte anzeigen, auf die sich dieser Artikel bezieht](#)

Artikel-ID : 909889

Geändert am : Freitag, 14. Juli 2006

Version : 2.0

Dieser Artikel ist eine Übersetzung des folgenden englischsprachigen Artikels der Microsoft Knowledge Base:

[909889](#) ActiveX controls may not load as expected in Internet Explorer due to defense in depth changes introduced in cumulative security update 896688 (MS05-052)

Bitte beachten Sie: Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Übersetzung aus dem Englischen. Es ist möglich, dass nachträgliche Änderungen bzw. Ergänzungen im englischen Originalartikel in dieser Übersetzung nicht berücksichtigt sind. Die in diesem Artikel enthaltenen Informationen basieren auf der/den englischsprachigen Produktversion(en). Die Richtigkeit dieser Informationen in Zusammenhang mit anderssprachigen Produktversionen wurde im Rahmen dieser Übersetzung nicht getestet. Microsoft stellt diese Informationen ohne Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität zur Verfügung und übernimmt auch keine Gewährleistung bezüglich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der Übersetzung.

Problembeschreibung

Nach der Installation des kumulativen Sicherheitsupdates 896688 stellen Sie möglicherweise eines oder mehrere der folgenden Probleme fest:

- Eine Webseite, die ein ActiveX-Steuerelement enthält, wird möglicherweise nicht erwartungsgemäß geladen. Wenn Sie versuchen, in der Systemsteuerung die Option "Software" zu öffnen, wird zudem möglicherweise die folgende Fehlermeldung angezeigt:

Die Eigenschaft oder Methode wird vom Objekt nicht unterstützt.

Außerdem werden Ordner eventuell nicht korrekt angezeigt, wenn die Webansicht aktiviert ist.

- Beim Versuch, Benutzerkonten zu öffnen, erhalten Sie möglicherweise die folgende Fehlermeldung:

Falsche Anzahl an Argumenten oder ungültige Eigenschaftszuweisung

- Beim Versuch, die Systemwiederherstellung zu öffnen, erscheint ein leeres Fenster mit einem weißem Hintergrund.
- Beim Versuch, die Systeminformationen (Msinfo32.exe) zu öffnen, erscheint ein leeres Fenster mit einem weißem Hintergrund. Wenn Sie das Fenster zu schließen versuchen, erhalten Sie außerdem eine Fehlermeldung etwa folgenden Inhalts:

In dem Skript auf dieser Seite ist ein Fehler aufgetreten.

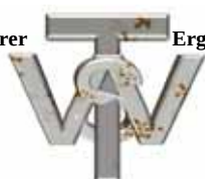
Zeile: 60

Zeichen: 3

URL: [hcp://system/sysinfo/msinfo.htm](http://system/sysinfo/msinfo.htm)

Hinweis: Beim Versuch, die Dienstverwaltungskonsolle (Services.msc) zu öffnen, kommt es ebenfalls zu ähnlichen Skript-Fehlermeldungen.

- Beim Aufsuchen der Microsoft Windows Update-Website stößt der Browser auf ein Problem und kann die Seite nicht anzeigen. Dabei wird im Browser die Fehlermeldung "0x8DDD0004" angezeigt.



Im Hilfe- und Supportcenter sind unter **Hilfethema auswählen** keine Optionen aufgelistet.

[↕ Zum Anfang](#)

Ursache

Diese Probleme können auftreten, wenn in der Registrierung bestimmte Unterschlüssel fehlen.

[↕ Zum Anfang](#)

Lösung

Fügen Sie der Registrierung die erforderlichen Unterschlüssel hinzu, um die Probleme zu beheben. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf **Start**, auf **Ausführen**, geben Sie **Notepad.exe** ein, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
2. Fügen Sie den folgenden Text in das Editor-Dokument ein:

```
Windows Registry Editor Version 5.00 [HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{0000031A-0000-0000-C000-000000000046}] @="ClassMoniker" [HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{0000031A-0000-0000-C000-000000000046}\InprocServer32] @="ole32.dll" [HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{0000031A-0000-0000-C000-000000000046}\ProgID] @="clsid" [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\CLSID\CLSID] @="{0000031A-0000-0000-C000-000000000046}"
```
3. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Speichern**. Das Dialogfeld **Speichern unter** wird angezeigt.
4. Klicken Sie im Dialogfeld **Speichern unter** auf **Desktop**.
5. In das Feld **Dateiname** geben Sie **KB909889.reg** ein.
6. Klicken Sie im Feld **Dateityp** auf **Alle Dateien**, und klicken Sie dann auf **Speichern**.
7. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Beenden**.
8. Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf die Datei **KB909889.reg**, und klicken Sie danach auf **Ja**, um der Registrierung die Informationen hinzuzufügen.
9. Klicken Sie auf **OK**, um das Einfügen der Informationen aus der Datei "KB909889.reg" in die Registrierung zu bestätigen.
10. Starten Sie den Computer neu.

[↕ Zum Anfang](#)

Informationsquellen

Weitere Informationen zum kumulativen Sicherheitsupdate MS05-052 für Internet Explorer finden Sie in folgendem Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[896688](#) MS05-052: Kumulatives Sicherheitsupdate für Internet Explorer

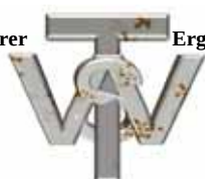
[↕ Zum Anfang](#)

Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

- Microsoft Internet Explorer 6.0 Service Pack 1, wenn verwendet mit:
 - Microsoft Windows XP Service Pack 1
 - Microsoft Windows 2000 Service Pack 4
 - Microsoft Windows 2000 Professional Edition
 - Microsoft Windows 2000 Datacenter Server
 - Microsoft Windows 2000 Advanced Server
 - Microsoft Windows Millennium Edition
 - Microsoft Windows 98 Second Edition
- Microsoft Internet Explorer 6.0, wenn verwendet mit:



- Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition
- Microsoft Windows Server 2003 64-bit Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition for 64-Bit Itanium-Based Systems
- Microsoft Windows Server 2003, Standard x64 Edition
- Microsoft Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition
- Microsoft Windows Server 2003, Datacenter x64 Edition
- Microsoft Windows XP Service Pack 2
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition
- Microsoft Internet Explorer 5.5, wenn verwendet mit:
Microsoft Windows Millennium Edition
- Microsoft Internet Explorer 5.01 Service Pack 4, wenn verwendet mit:
Microsoft Windows 2000 Service Pack 4
Microsoft Windows 2000 Professional Edition
Microsoft Windows 2000 Datacenter Server
Microsoft Windows 2000 Advanced Server



Patch 2

Lösungen zu KB896688 Fehler 2

Eine Webseite, die ein ActiveX-Steuerelement enthält, wird in Internet Explorer eventuell nicht erwartungsgemäß geladen. Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im folgenden Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[909738](#) Eine Webseite mit einem ActiveX-Steuerelement wird wegen tief greifender Sicherheitsänderungen durch das kumulative Sicherheitsupdate 896688 (MS05-052) in Internet Explorer eventuell nicht geladen

Eine Webseite mit einem ActiveX-Steuerelement wird wegen tief greifender Sicherheitsänderungen durch das kumulative Sicherheitsupdate 896688 (MS05-052) in Internet Explorer eventuell nicht geladen

[Produkte anzeigen, auf die sich dieser Artikel bezieht](#)

Artikel-ID : 909738

Geändert am : Freitag, 11. November 2005

Version : 2.1

Dieser Artikel ist eine Übersetzung des folgenden englischsprachigen Artikels der Microsoft Knowledge Base:

[909738](#) A Web page that contains a custom ActiveX control may not load as expected in Internet Explorer due to defense in depth changes introduced in cumulative security update 896688 (MS05-052)

Wichtig: Dieser Artikel enthält Informationen darüber, wie Sie Sicherheitseinstellungen herabsetzen oder Sicherheitsfunktionen auf einem Computer deaktivieren. Sie können diese Änderungen vornehmen, um ein bestimmtes Problem zu umgehen. Wir raten Ihnen jedoch, zunächst die Risiken dieser Umgehungslösung für Ihre Umgebung abzuschätzen, bevor Sie die genannten Änderungen vornehmen. Falls Sie diesen Workaround einsetzen, sollten Sie entsprechende Maßnahmen treffen, um Ihr System zu schützen.

Wichtig: Dieser Artikel enthält Informationen zum Bearbeiten der Registrierung. Sie sollten eine Sicherungskopie der Registrierung erstellen, bevor Sie die Registrierung bearbeiten. Sie müssen wissen, wie die Registrierung wiederhergestellt werden kann, wenn ein Problem auftritt. Weitere Informationen zum Erstellen einer Sicherungskopie, zum Wiederherstellen und Bearbeiten der Registrierung finden Sie in folgendem Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[256986](#) Beschreibung der Microsoft Windows-Registrierung

Bitte beachten Sie: Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Übersetzung aus dem Englischen. Es ist möglich, dass nachträgliche Änderungen bzw. Ergänzungen im englischen Originalartikel in dieser Übersetzung nicht berücksichtigt sind. Die in diesem Artikel enthaltenen Informationen basieren auf der/den englischsprachigen Produktversion(en). Die Richtigkeit dieser Informationen in Zusammenhang mit anderssprachigen Produktversionen wurde im Rahmen dieser Übersetzung nicht getestet. Microsoft stellt diese Informationen ohne Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität zur Verfügung und übernimmt auch keine Gewährleistung bezüglich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der Übersetzung.

Auf dieser Seite

↓ [Problembeschreibung](#)

↓ [Ursache](#)

↓ [Lösung](#)

↓ [Abhilfe](#)

↓ [Legen Sie in der Registrierung die Werte für die Optionen "Sicher für Skripterstellung" und "Sicher für Initialisierung" fest](#)

↓ [Verschieben Sie die Website in eine andere Zone](#)

↓ [Festlegen des ActiveX-Kompatibilitätswerts in der Registrierung](#)

↓ [Informationsquellen](#)

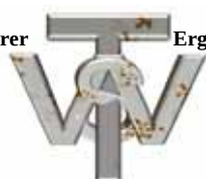
Problembeschreibung

Nachdem Sie das kumulative Sicherheitsupdate 896688 (MS05-052) installiert haben, wird eine Webseite mit einem ActiveX-Steuerelement in den am Anfang dieses Artikels aufgeführten Produkten eventuell nicht wie erwartet geladen.

Dieses Problem tritt auf, wenn sich die Webseite, die das ActiveX-Steuerelement enthält, in der Internetzone befindet. Befindet sich die Webseite in der Zone "Intranet" oder ist sie als "Vertrauenswürdige Site" eingestuft, wird das ActiveX-Steuerelement wie erwartet geladen.

↑ [Zum Anfang](#)

Ursache



Das Sicherheitsupdate MS05-052 führt zusätzliche Prüfungen ein, bevor ein Microsoft-COM-Objekt in Microsoft Internet Explorer ausgeführt werden kann. Das Ziel dieser Änderung besteht darin, zu verhindern, dass für COM-Objekte, die nicht dafür entwickelt wurden, dass in Internet Explorer eine Instanz für sie errichtet wird, eine Instanz in Internet Explorer errichtet wird. Eine der mit MS05-052 eingeführten Prüfungen besteht darin, dass Internet Explorer jetzt nach der Schnittstelle **IObjektSafety** für ActiveX-Steuerelemente in der Internetzone sucht, bevor ein COM-Objekt in Internet Explorer ausgeführt werden kann.

[↕ Zum Anfang](#)

Lösung

Kompilieren Sie das ActiveX-Steuerelement neu, um dieses Problem zu beheben. Markieren Sie dann das Steuerelement als "Sicher für Skripterstellung" und "Sicher für Initialisierung", wenn es im Kontext eines Internetbrowsers ausgeführt wird.

Weitere Informationen dazu, wie Internet Explorer ermittelt, ob ein ActiveX-Steuerelement sicher für Skripterstellung und Initialisierung ist, finden Sie in folgendem Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[216434](#) INFO: Internet Explorer stellt fest, ob ActiveX-Steuerelement sicher ist

Weitere Informationen dazu, wie Sie ein MFC-ActiveX-Steuerelement als sicher für Skripterstellung und Initialisierung markieren können, finden Sie in folgendem Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[161873](#) Wie Markieren von Steuerungen von MFC-ActiveX-Steuerelement mit Safe zu Skripterstellung und Initialisierung

[↕ Zum Anfang](#)

Abhilfe

Warnung: Durch diesen Workaround wird Ihr Computer oder Ihr Netzwerk möglicherweise anfälliger für Angriffe böswilliger Benutzer oder gefährlicher Software, wie etwa Viren. Dieser Workaround wird zwar nicht direkt von Microsoft empfohlen, er wird jedoch hier beschrieben, sodass Sie die Wahl haben, diese Option nach eigenem Ermessen anzuwenden. Verwenden Sie diesen Workaround auf eigene Verantwortung.

Warnung: Wenn Sie die Metabasis nicht richtig bearbeiten, können dadurch schwerwiegende Probleme verursacht werden, die eine Neuinstallation der Produkte erforderlich machen, die die Metabasis verwenden. Microsoft kann nicht dafür garantieren, dass Probleme infolge der falschen Bearbeitung der Metabasis behoben werden können. Die Bearbeitung der Metabasis erfolgt auf Ihr eigenes Risiko.

Hinweis Sichern Sie die Metabasis, bevor Sie sie bearbeiten.

Warnung: Durch die falsche Bearbeitung der Registrierung mithilfe des Registrierungs-Editors oder einer anderen Methode können schwerwiegende Probleme verursacht werden. Diese Probleme können eine Neuinstallation des Betriebssystems erforderlich machen. Microsoft kann nicht dafür garantieren, dass Probleme, die von einer falschen Verwendung des Registrierungs-Editors herrühren, behoben werden können. Änderungen in der Registrierung geschehen auf eigene Verantwortung.

Wenden Sie eine der folgenden Methoden an, um dieses Problem zu umgehen:

[↕ Zum Anfang](#)

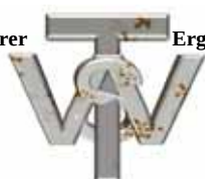
Legen Sie in der Registrierung die Werte für die Optionen "Sicher für Skripterstellung" und "Sicher für Initialisierung" fest

Falls Sie das ActiveX-Steuerelement nicht neu kompilieren können, der Entwickler des Steuerelements dieses jedoch als sicher für Skripterstellung und Initialisierung klassifiziert hat, können Sie einen der folgenden Registrierungswerte verwenden, um das ActiveX-Steuerelement als sicher für Skripterstellung und Initialisierung zu markieren:

- {7DD95801-9882-11CF-9FA9-00AA006C42C4}
- {7DD95802-9882-11CF-9FA9-00AA006C42C4}

Wenn die Klassenkennung (CLSID) für das ActiveX-Steuerelement zum Beispiel **{A697E83F-3B53-11D1-8AE4-006097ED2008}** ist, können Sie einen oder mehrere der folgenden Registrierungswerte hinzufügen, um das ActiveX-Steuerelement als sicher für Skripterstellung und Initialisierung zu markieren:

- HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{A697E83F-3B53-11D1-8AE4-006097ED2008}\Implemented Categories\{7DD95801-9882-11CF-9FA9-00AA006C42C4}
- HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{A697E83F-3B53-11D1-8AE4-006097ED2008}\Implemented Categories\{7DD95802-9882-11CF-9FA9-00AA006C42C4}



[↕ Zum Anfang](#)

Verschieben Sie die Website in eine andere Zone

Falls Sie die Website für vertrauenswürdig halten, können Sie sie in eine vertrauenswürdiger Zone verschieben. Weitere Informationen zum Hinzufügen einer Website zu einer Sicherheitszone finden Sie auf der folgenden Microsoft-Website:

http://www.microsoft.com/windows/ie_intl/de/using/howto/security/settings.msp

[↕ Zum Anfang](#)

Festlegen des ActiveX-Kompatibilitätswerts in der Registrierung

Sie können das ActiveX-Kompatibilitätskennzeichen (Compatibility Flag) in der Registrierung festlegen. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie auf **Start**, klicken Sie auf **Ausführen**, geben Sie **Regedit.exe** ein, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
2. Gehen Sie zum folgenden Registrierungsunterschlüssel:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Internet Explorer\ActiveX Compatibility
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **ActiveX Compatibility**, zeigen Sie auf **Neu**, klicken Sie auf **Schlüssel**, geben Sie die CLSID für das ActiveX-Steuerelement ein, und drücken Sie dann die [EINGABETASTE].
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Registrierungsschlüssel, den Sie in Schritt 3 erstellt haben, zeigen Sie auf **Neu**, und klicken Sie dann auf **DWORD-Wert**.
5. Geben Sie **Compatibility Flags** ein, und drücken Sie anschließend die [EINGABETASTE].
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Compatibility Flags**, und klicken Sie danach auf **Ändern**.
7. Geben Sie in das Feld **Wert** den Wert **00800000** ein, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
8. Beenden Sie den Registrierungs-Editor.

[↕ Zum Anfang](#)

Informationsquellen

Weitere Informationen zum kumulativen Sicherheitsupdate MS05-052 finden Sie in folgendem Artikel der Microsoft Knowledge Base:

[896688](#) MS05-052: Kumulatives Sicherheitsupdate für Internet Explorer

Weitere Informationen zu der Schnittstelle **IObjektSafety** finden Sie auf folgender MSDN-Website:

http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/workshop/components/com/reference/ifaces/iobjectsafety/iobject_safety.asp

[↕ Zum Anfang](#)

Die Informationen in diesem Artikel beziehen sich auf:

- Microsoft Internet Explorer 6.0 Service Pack 1, wenn verwendet mit:
 - Microsoft Windows XP Service Pack 1
 - Microsoft Windows 2000 Service Pack 4
 - Microsoft Windows 2000 Professional Edition
 - Microsoft Windows 2000 Datacenter Server
 - Microsoft Windows 2000 Advanced Server
 - Microsoft Windows Millennium Edition
 - Microsoft Windows 98 Second Edition
- Microsoft Internet Explorer 6.0, wenn verwendet mit:
 - Microsoft Windows Server 2003 Service Pack 1
 - Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 64-bit Enterprise Edition
 - Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition for 64-Bit



Itanium-Based Systems

Microsoft Windows Server 2003, Standard x64 Edition

Microsoft Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition

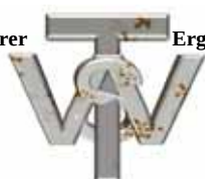
Microsoft Windows Server 2003, Datacenter x64 Edition

Microsoft Windows XP Service Pack 2

Microsoft Windows XP Professional x64 Edition

- Microsoft Internet Explorer 5.5, wenn verwendet mit:
Microsoft Windows Millennium Edition
- Microsoft Internet Explorer 5.01 Service Pack 4, wenn verwendet mit:
Microsoft Windows 2000 Service Pack 4
Microsoft Windows 2000 Professional Edition
Microsoft Windows 2000 Datacenter Server
Microsoft Windows 2000 Advanced Server

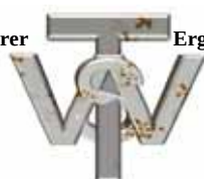
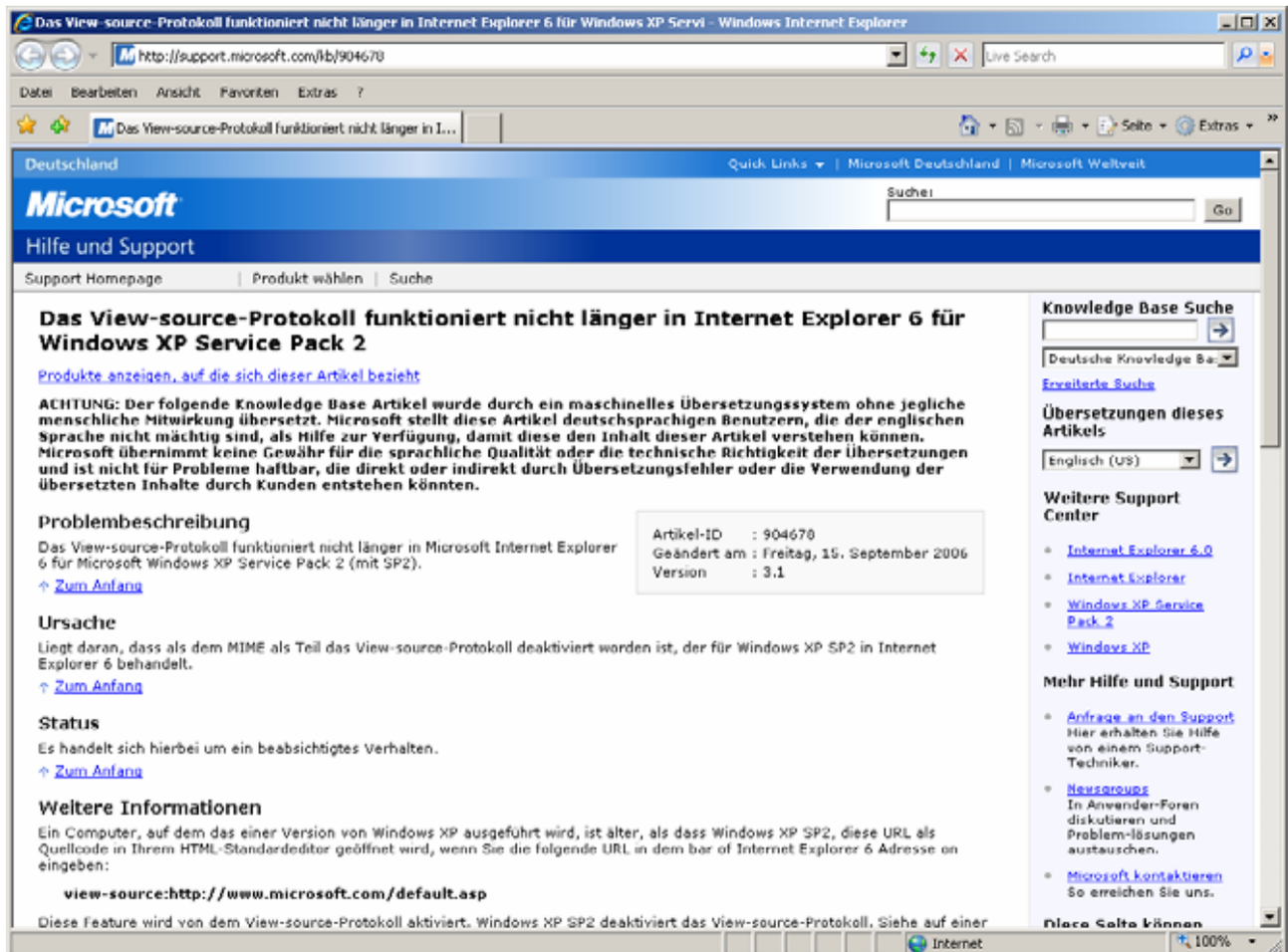
[↑ Zum Anfang](#)

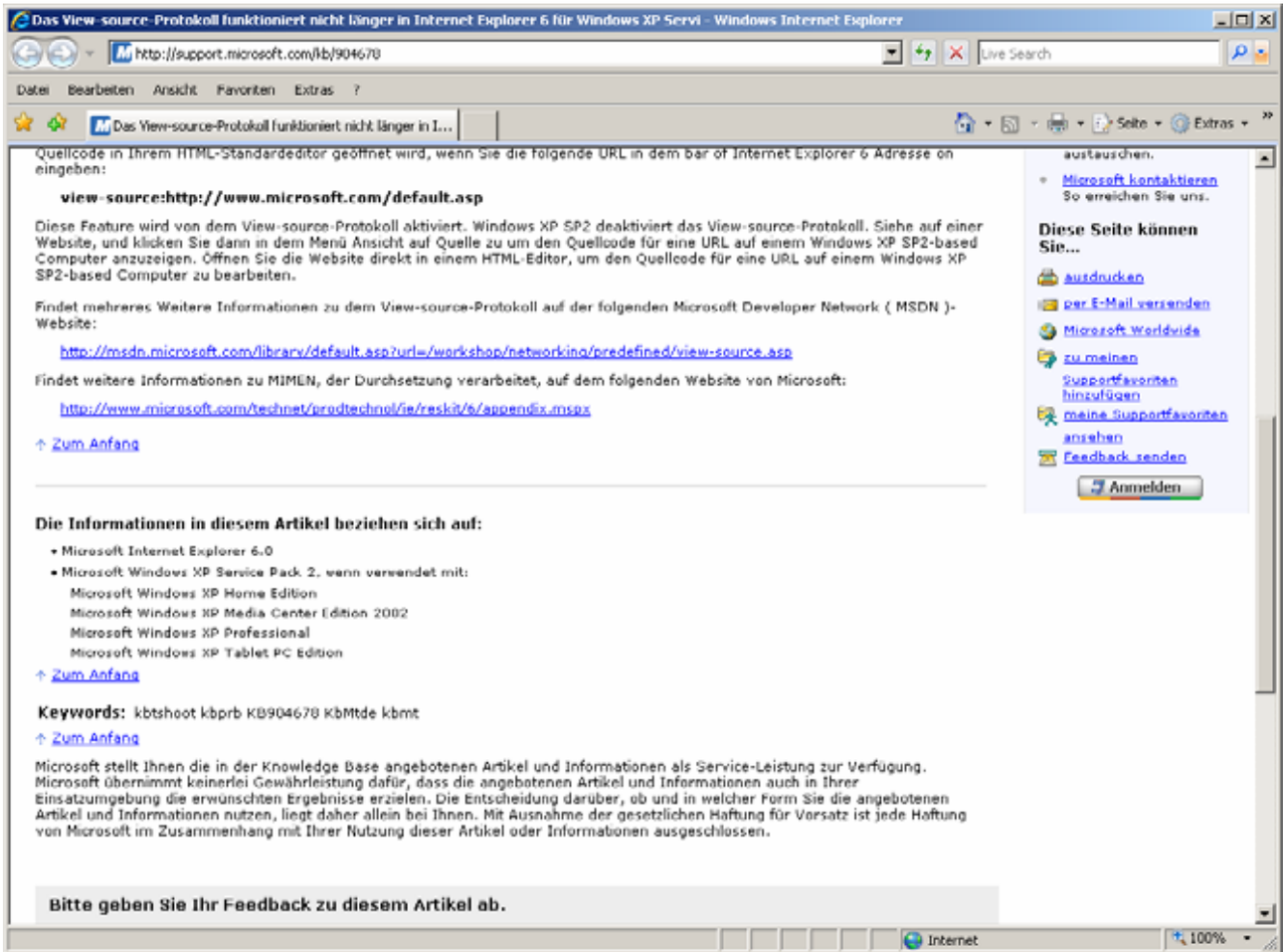


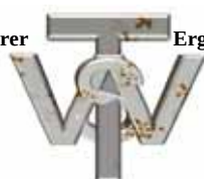
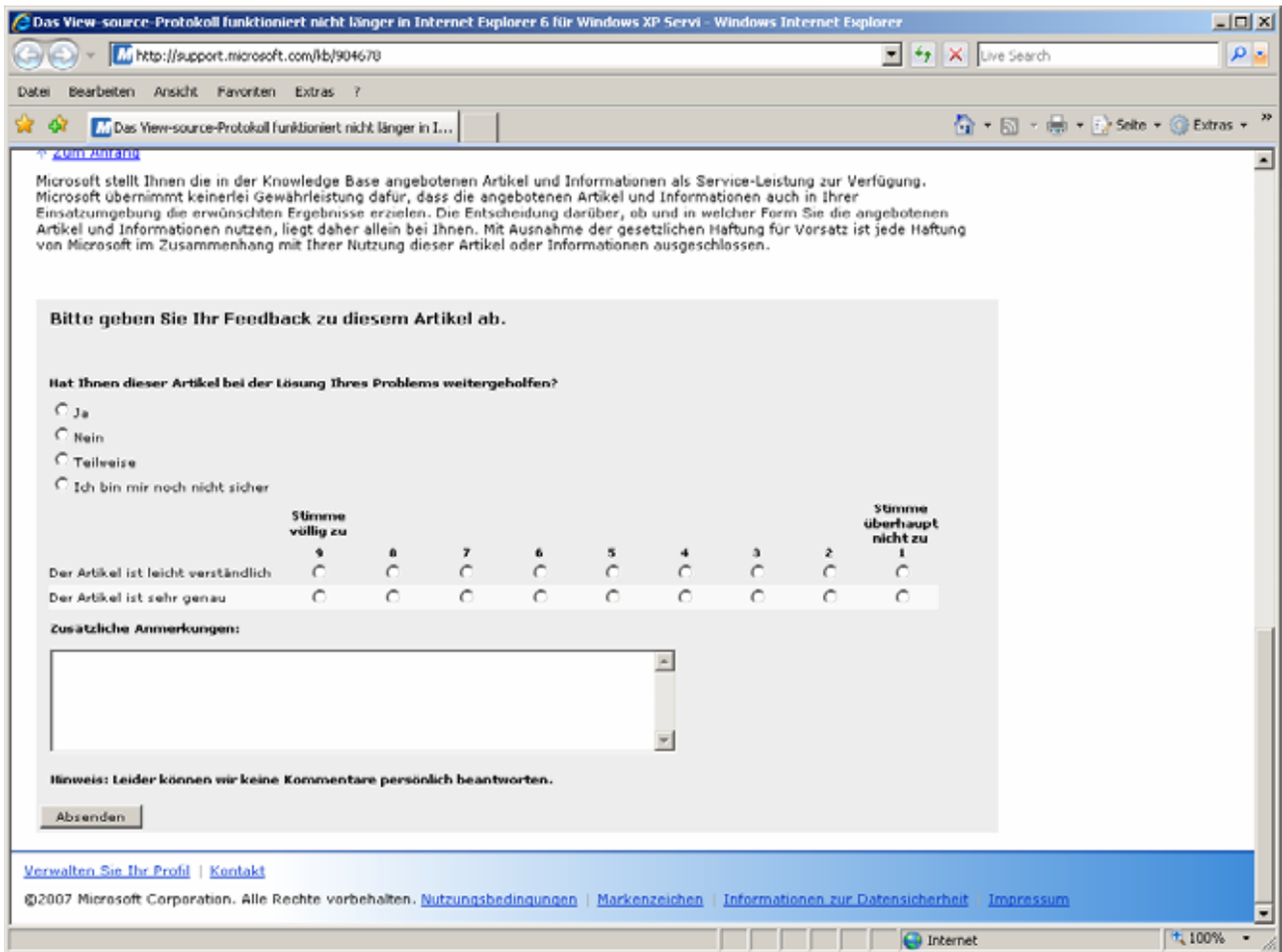
5.1.5. Microsoft Support als maschinell übersetzte Informationen und Gewährleistung

Nachfolgendes Beispiel offeriert dem Support-Suchenden, dass er die Verantwortung trägt, wenn er Microsoft-Support benutzt:

'Microsoft stellt Ihnen die in der Knowledge Base angebotenen Artikel und Informationen als Service-Leistung zur Verfügung. Microsoft übernimmt keinerlei Gewährleistung dafür, dass die angebotenen Artikel und Informationen auch in Ihrer Einsatzumgebung die erwünschten Ergebnisse erzielen. Die Entscheidung darüber, ob und in welcher Form Sie die angebotenen Artikel und Informationen nutzen, liegt daher allein bei Ihnen. Mit Ausnahme der gesetzlichen Haftung für Vorsatz ist jede Haftung von Microsoft im Zusammenhang mit Ihrer Nutzung dieser Artikel oder Informationen ausgeschlossen.'



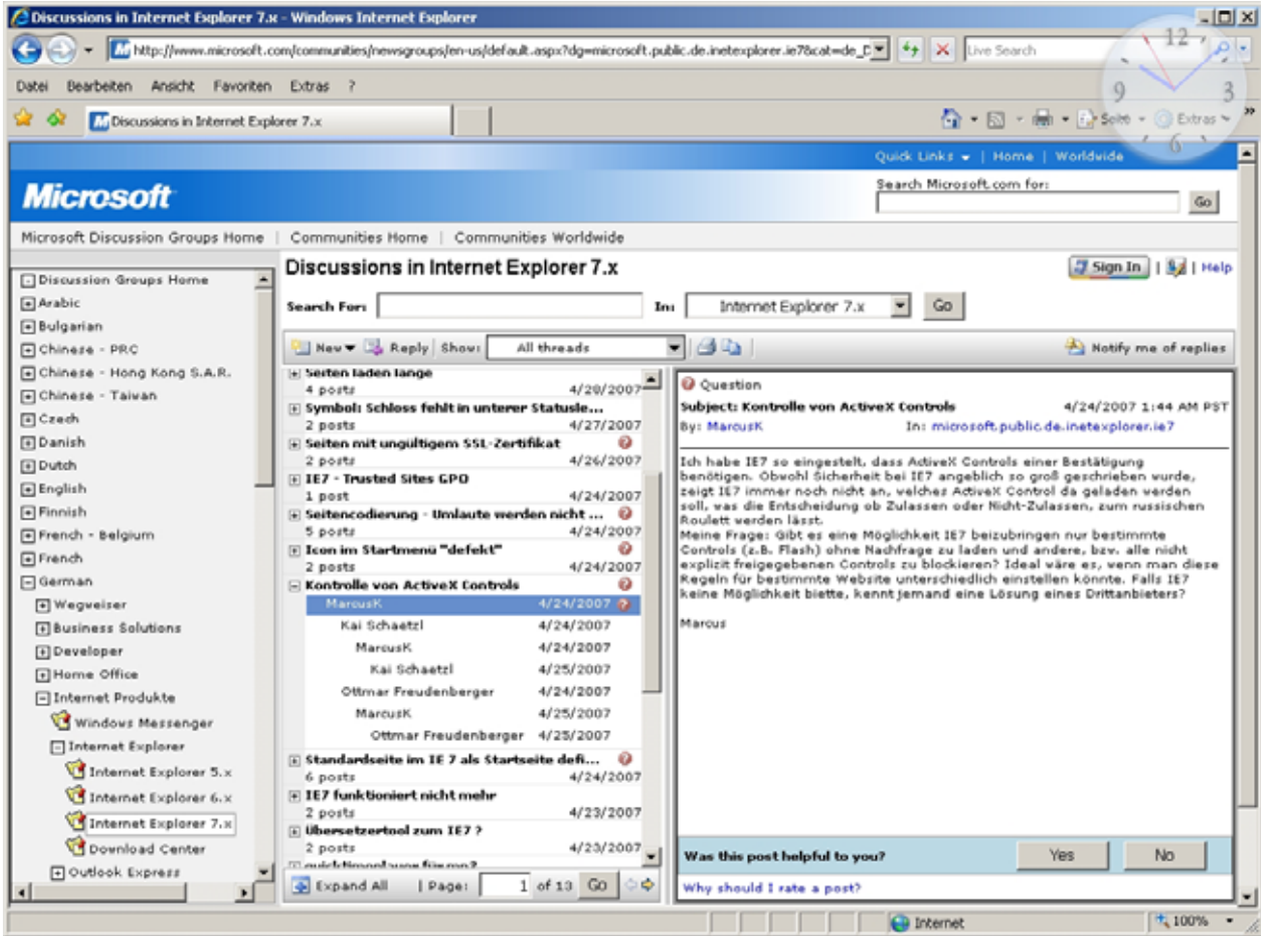




5.2. Microsoft-Foren am Beispiel des deutschen Forum für Internet Explorer

Microsoft offeriert das deutsche Forum per <http://support.microsoft.com/newsgroups/default.aspx>.
Nachfolgend Beispiele aus dem Forumteil zum Internet Explorer.

5.2.1. Supportanfrage-Beispiel zu Active-X-Controls im IE 7



[MarcusK](#) 4/24/2007 1:44 AM PST

Question

Ich habe IE7 so eingestellt, dass ActiveX Controls einer Bestätigung benötigen. Obwohl Sicherheit bei IE7 angeblich so groß geschrieben wurde, zeigt IE7 immer noch nicht an, welches ActiveX Control da geladen werden soll, was die Entscheidung ob Zulassen oder Nicht-Zulassen, zum russischen Roulett werden lässt.

Meine Frage: Gibt es eine Möglichkeit IE7 beizubringen nur bestimmte Controls (z.B. Flash) ohne Nachfrage zu laden und andere, bzw. alle nicht explizit freigegebenen Controls zu blockieren? Ideal wäre es, wenn man diese Regeln für bestimmte Website unterschiedlich einstellen könnte. Falls IE7 keine Möglichkeit biete, kennt jemand eine Lösung eines Drittanbieters?

Marcus

Was this post helpful to you?

[Kai Schaetzl](#) 4/24/2007 2:41 PM PST

MarcusK schrieb am Tue, 24 Apr 2007 01:46:03 -0700:

- > Meine Frage: Gibt es eine Möglichkeit IE7 beizubringen nur bestimmte
- > Controls (z.B. Flash) ohne Nachfrage zu laden und andere, bzw. alle nicht
- > explizit freigegebenen Controls zu blockieren?



-> Add-Ons Manager benutzen

Ideal wäre es, wenn man diese
> Regeln für bestimmte Website unterschiedlich einstellen könnte.

-> Zonenkonzept anwenden

Kai

--

Infos zum IE: <http://iefaq.info> & <http://ie6.winware.org>

Infos zu Windows und OE: <http://www.mvps.org> & <http://oe-faq.de>

Infos über Updates: <http://patch-info.de>

Was this post helpful to you?

[MarcusK](#) 4/24/2007 4:18 PM PST

Hallo Kai,

der Add-Ons Manager war auch meine erste Idee, aber im Add-Ons Manager kann ich nur bereits installierte bzw. geladene Add-Ons aktivieren oder deaktivieren. Ich möchte aber generell, dass ActiveX-Controls geblockt werden, also auch neue noch nicht installierte Controls, und nur bestimmte, wie z.B. Flash, Quicktime, ausgeführt werden. Das Ganze soll ohne Aufforderung passieren. Wie das im Add-Ons Manager möglich sein soll, ist mir schleierhaft.

Mein Traum und richtig benutzerfreundlich wäre es, wenn die tolle Infobar anzeigen würde, welche Controls geblockt und welche ausgeführt werden und dabei dem Benutzer nachträglich ermöglichen würde, einzelne Controls zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Marcus

Marcus

"Kai Schaetzi" wrote:

[Click to show or hide original message or reply text.](#)

Was this post helpful to you?

[Kai Schaetzi](#) 4/25/2007 12:46 AM PST

MarcusK schrieb am Tue, 24 Apr 2007 16:20:01 -0700:

> der Add-Ons Manager war auch meine erste Idee, aber im Add-Ons Manager kann
> ich nur bereits installierte bzw. geladene Add-Ons aktivieren oder
> deaktivieren. Ich möchte aber generell, dass ActiveX-Controls geblockt
> werden, also auch neue noch nicht installierte Controls, und nur bestimmte,
> wie z.B. Flash, Quicktime, ausgeführt werden. Das Ganze soll ohne
> Aufforderung passieren. Wie das im Add-Ons Manager möglich sein soll, ist mir
> schleierhaft.

Indem du Flash und Quicktime installierst und aktivierst. Fertig. Noch nicht installierte Controls werden dadurch nicht aktiviert.

>
> Mein Traum und richtig benutzerfreundlich wäre es, wenn die tolle Infobar
> anzeigen würde,

Die könnte informativer sein, stimme ich zu. Bei vielen Controls wird aber angezeigt, was da installiert werden soll.



Kai

--

Infos zum IE: <http://iefaq.info> & <http://ie6.winware.org>

Infos zu Windows und OE: <http://www.mvps.org> & <http://oe-faq.de>

Infos über Updates: <http://patch-info.de>

Was this post helpful to you?

[Ottmar Freudenberger](#) 4/24/2007 8:16 PM PST

"MarcusK" <MarcusK@discussions.microsoft.com> schrieb:

- > Meine Frage: Gibt es eine Möglichkeit IE7 beizubringen nur bestimmte
- > Controls (z.B. Flash) ohne Nachfrage zu laden und andere, bzw. alle nicht
- > explizit freigegebenen Controls zu blockieren?

Jein, mit Gruppenrichtlinien wäre das möglich. Welche Windows-Version verwendest Du denn?

- > Ideal wäre es, wenn man diese
- > Regeln für bestimmte Website unterschiedlich einstellen könnte.

Ja, das wäre ideal, aber auch der IE7 ist von einem Ideal weit entfernt. IOW: Das funktioniert so nicht.

Bye,
Freudi

--

Macht euer Windows sicherer: <http://windowsupdate.microsoft.com> - jetzt!

<http://www.microsoft.com/germany/sicherheit/>

Infos zu aktuellen Patches für IE, OE und WinXP: <http://patch-info.de>

Letzte Aktualisierung: IE - 13.02.07 / OE - 12.12.06 / WinXP - 25.04.07

Was this post helpful to you?

[MarcusK](#) 4/25/2007 12:51 AM PST

Hallo Ottmar,

vielen Dank für den Tipp. Ich verwende XP SP2. Vista ist erst ein Thema wenn ich mir einen neuen Notebook zulege und da warte ich noch auf die neuen Intel Prozessoren mit dem Flash-Speicher.

Marcus

"Ottmar Freudenberger" wrote:

[Click to show or hide original message or reply text.](#)

Was this post helpful to you?

[Ottmar Freudenberger](#) 4/25/2007 9:32 AM PST

"MarcusK" <MarcusK@discussions.microsoft.com> schrieb:

- > Ich verwende XP SP2.

Professional oder Home Edition? <http://support.microsoft.com/kb/883256> könnte Dich interessieren (Abschnitt "Verwaltung von Add-Ons unter mit Gruppenrichtlinien und Registrierung" - wer auch immer für diese Krude Deutsch verantwortlich zeichnet).

Bye,
Freudi

--

Macht euer Windows sicherer: <http://windowsupdate.microsoft.com> - jetzt!

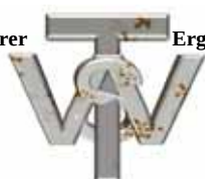


<http://www.microsoft.com/germany/sicherheit/>

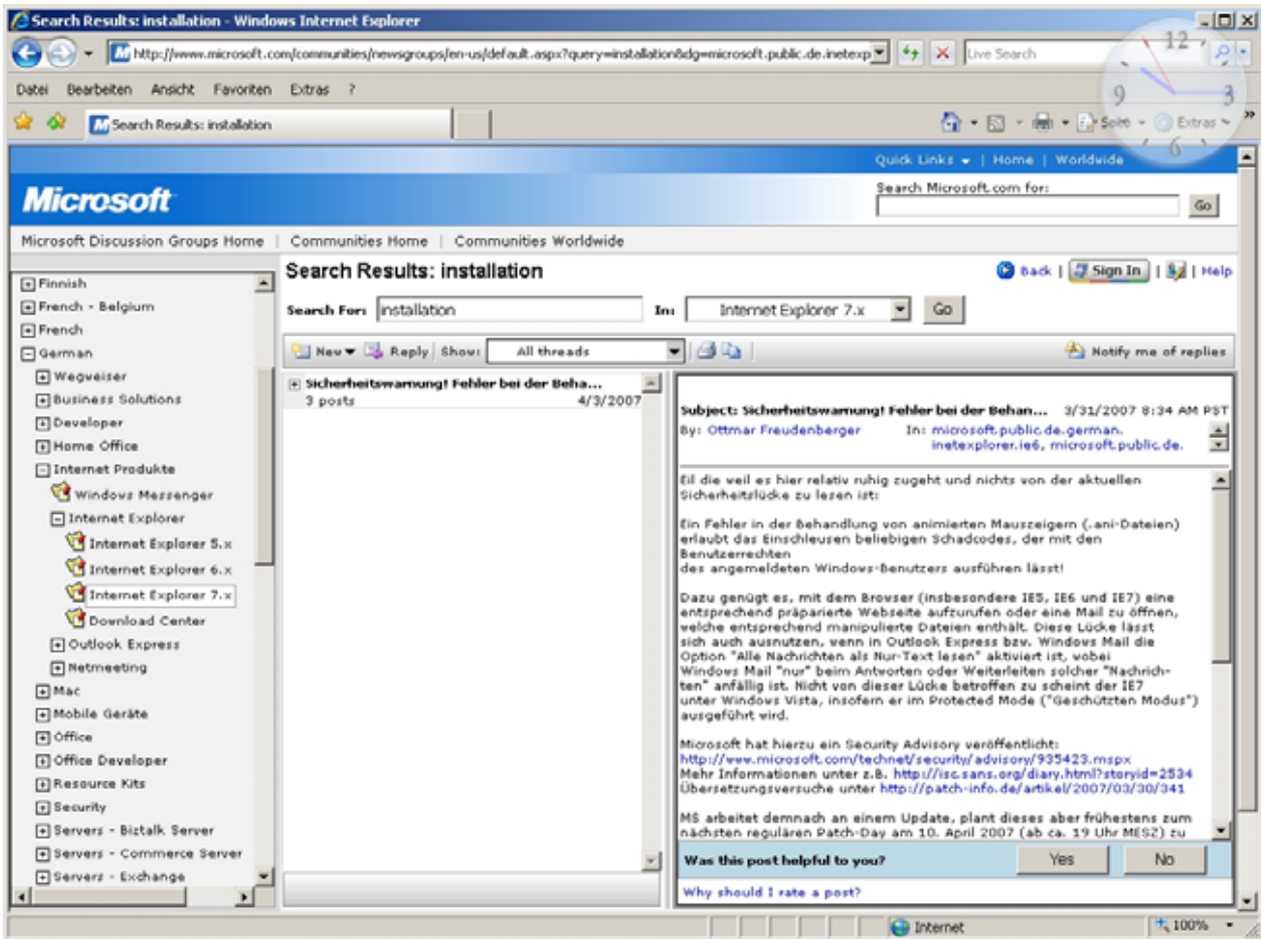
Infos zu aktuellen Patches für IE, OE und WinXP: <http://patch-info.de>

Letzte Aktualisierung: IE - 13.02.07 / OE - 12.12.06 / WinXP - 25.04.07

Was this post helpful to you?



5.2.2. Support-Warnung-Beispiel bei kritischem Fehler des IE



[Ottmar Freudenberger](#) 3/31/2007 8:34 AM PST

Eil die weil es hier relativ ruhig zugeht und nichts von der aktuellen Sicherheitslücke zu lesen ist:

Ein Fehler in der Behandlung von animierten Mauszeigern (.ani-Dateien) erlaubt das Einschleusen beliebigen Schadcodes, der mit den Benutzerrechten des angemeldeten Windows-Benutzers ausführen lässt!

Dazu genügt es, mit dem Browser (insbesondere IE5, IE6 und IE7) eine entsprechend präparierte Webseite aufzurufen oder eine Mail zu öffnen, welche entsprechend manipulierte Dateien enthält. Diese Lücke lässt sich auch ausnutzen, wenn in Outlook Express bzw. Windows Mail die Option "Alle Nachrichten als Nur-Text lesen" aktiviert ist, wobei Windows Mail "nur" beim Antworten oder Weiterleiten solcher "Nachrichten" anfällig ist. Nicht von dieser Lücke betroffen zu scheint der IE7 unter Windows Vista, insofern er im Protected Mode ("Geschützten Modus") ausgeführt wird.

Microsoft hat hierzu ein Security Advisory veröffentlicht:
<http://www.microsoft.com/technet/security/advisory/935423.msp>
Mehr Informationen unter z.B. <http://isc.sans.org/diary.html?storyid=2534>
Übersetzungsversuche unter <http://patch-info.de/artikel/2007/03/30/341>

MS arbeitet demnach an einem Update, plant dieses aber frühestens zum nächsten regulären Patch-Day am 10. April 2007 (ab ca. 19 Uhr MESZ) zu veröffentlichen. Workarounds bis zur Veröffentlichung dieses Updates gestalten sich schwierig, eil die Weil die präparierten ANI-Dateien auch dann vom System erkannt und ausgeführt werden, wenn sie z.B. als JPG/JPEG-Dateien getarnt sind. Inweit auch alternative Browser wie



Firefox oder Opera sowie alternative Mailprogramme wie Thunderbird von der Lücke betroffen sind, lässt sich derzeit nicht abschließend sagen.

In jedem Fall ist mal wieder dringend angezeigt, nicht mit einem Benutzer mit Admin-Rechten online zu gehen bzw. E-Mails/News zu öffnen!

F'up2 microsoft.public.de.security.heimanwender
(Antworten hierauf erscheinen ausschließlich in der allgemeinen Sicherheitsnewsgroup für Endanwender)

Bye,
Freudi

--

Macht euer Windows sicherer: <http://windowsupdate.microsoft.com> - jetzt!
<http://www.microsoft.com/germany/sicherheit/>
Infos zu aktuellen Patches für IE, OE und WinXP: <http://patch-info.de>
Letzte Aktualisierung: IE - 30.03.07 / OE - 30.03.07 / WinXP - 30.03.07

Was this post helpful to you?

[Ottmar Freudenberger](#) 4/1/2007 7:57 PM PST

"Ottmar Freudenberger" <freudi@gmx.net> schrieb:

- > Ein Fehler in der Behandlung von animierten Mauszeigern (.ani-Dateien)
- > erlaubt das Einschleusen beliebigen Schadcodes, der mit den Benutzerrechten
- > des angemeldeten Windows-Benutzers ausführen lässt!
- [...]
- > MS arbeitet demnach an einem Update, plant dieses aber frühestens zum
- > nächsten regulären Patch-Day am 10. April 2007 (ab ca. 19 Uhr MESZ) zu
- > veröffentlichen.

Angesichts der Schwere dieser Lücke, hat sich MS nun zwischenzeitlich doch dazu entschlossen, ein außerplanmäßiges Update zum Schließen der Lücke für den 03. April 2007 (ab ca. 19 Uhr MESZ) zu veröffentlichen:

<http://blogs.technet.com/msrc/archive/2007/04/01/latest-on-security-update-for-microsoft-security-advisory-935423.aspx>

F'up2 microsoft.public.de.security.heimanwender
(Antworten hierauf erscheinen ausschließlich in der allgemeinen Sicherheitsnewsgroup für Endanwender)

Bye,
Freudi

--

Macht euer Windows sicherer: <http://windowsupdate.microsoft.com> - jetzt!
<http://www.microsoft.com/germany/sicherheit/>
Infos zu aktuellen Patches für IE, OE und WinXP: <http://patch-info.de>
Letzte Aktualisierung: IE - 30.03.07 / OE - 30.03.07 / WinXP - 30.03.07

Was this post helpful to you?

[Ottmar Freudenberger](#) 4/3/2007 10:43 AM PST

"Ottmar Freudenberger" <freudi@gmx.net> schrieb:

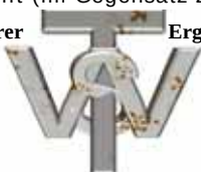
- > Angesichts der Schwere dieser Lücke, hat sich MS nun zwischenzeitlich doch
- > dazu entschlossen, ein außerplanmäßiges Update zum Schließen der Lücke für
- > den 03. April 2007 (ab ca. 19 Uhr MESZ) zu veröffentlichen:
- > <http://blogs.technet.com/msrc/archive/2007/04/01/latest-on-security-update-for-microsoft-security-advisory-935423.aspx>

Update (KB925902 - MS07-017) steht über Windows/Microsoft Update sowie im DownloadCenter für alle betroffenen Windows Version zum Download und Installation bereit.

Bitte im eigenen Interesse dieses Update *umgehend* laden und installieren!

Englischsprachiges SecurityBulletin dazu:
<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS07-017.msp>

Die deutschsprachige Version des Bulletins steht (im Gegensatz zu den



Updates) noch nicht zur Verfügung. Sobald die Übersetzung erfolgt ist:
<http://www.microsoft.com/germany/technet/sicherheit/bulletins/ms07-017.msp>

F'up2 microsoft.public.de.security.heimanwender
(Antworten hierauf erscheinen ausschließlich in der allgemeinen Sicherheitsnewsgroup für Endanwender)

Bye,
Freudi

--

Macht euer Windows sicherer: <http://windowsupdate.microsoft.com> - jetzt!

<http://www.microsoft.com/germany/sicherheit/>

Infos zu aktuellen Patches für IE, OE und WinXP: <http://patch-info.de>

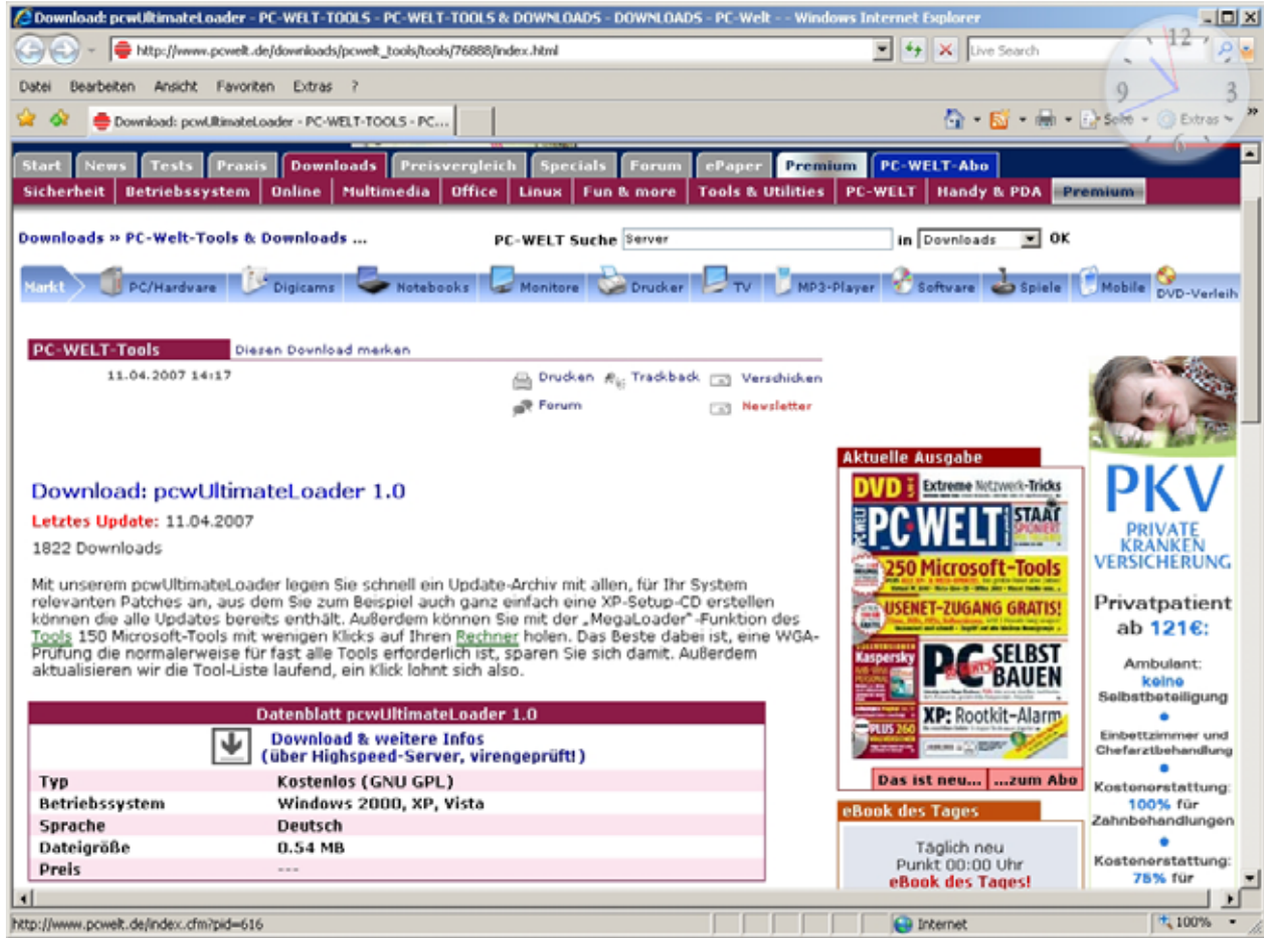
Letzte Aktualisierung: IE - 13.02.07 / OE - 12.12.06 / WinXP - 03.04.07

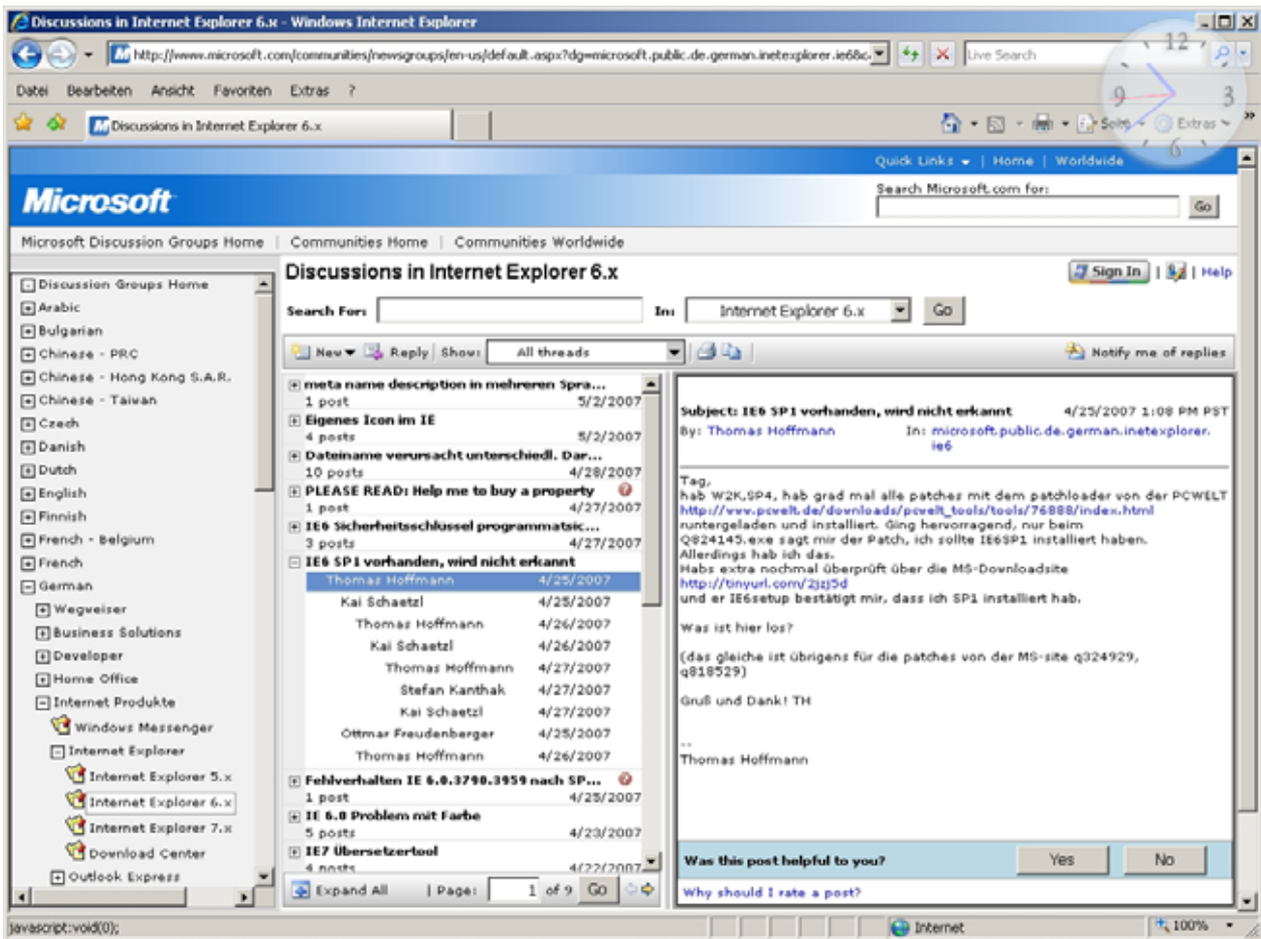
Was this post helpful to you?



5.2.3. Supportanfrage-Beispiel zur Windows-Sammelupdate-Routine der PC-Welt

Nachfolgend die PC-Welt-Webseite laut Url im o.g. Forum





[Thomas Hoffmann](#) 4/25/2007 1:08 PM PST

Tag,
 hab W2K,SP4, hab grad mal alle patches mit dem patchloader von der PCWELT
http://www.pcwelt.de/downloads/pcwelt_tools/tools/76888/index.html
 runtergeladen und installiert. Ging hervorragend, nur beim
 Q824145.exe sagt mir der Patch, ich sollte IE6SP1 installiert haben.
 Allerdings hab ich das.
 Habs extra nochmal überprüft über die MS-Downloasite
<http://tinyurl.com/2jzj5d>
 und er IE6setup bestätigt mir, dass ich SP1 installiert hab.

Was ist hier los?

(das gleiche ist übrigens für die patches von der MS-site q324929,
 q818529)

Gruß und Dank! TH

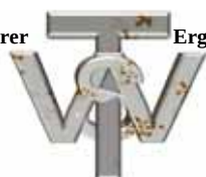
--
 Thomas Hoffmann

Was this post helpful to you?

[Kai Schaetzl](#) 4/25/2007 2:10 PM PST

Thomas Hoffmann schrieb am Wed, 25 Apr 2007 22:05:23 +0200:

- > Ging hervorragend, nur beim
- > Q824145.exe sagt mir der Patch, ich sollte IE6SP1 installiert haben.
- > Allerdings hab ich das.



Das kommt halt davon, wenn man wahllos Patches per Fremdsoftware oder auch direkt installiert. Schau dir mal an, was KB 824145 ist. Der gehört selbstverständlich nicht auf deinen PC. Mit Windows Update wäre das nicht passiert.

Kai

--

Infos zum IE: <http://iefaq.info> & <http://ie6.winware.org>
Infos zu Windows und OE: <http://www.mvps.org> & <http://oe-faq.de>
Infos über Updates: <http://patch-info.de>

Was this post helpful to you?

[Thomas Hoffmann](#) 4/26/2007 12:58 PM PST

> Das kommt halt davon, wenn man wahllos Patches per Fremdsoftware oder auch
> direkt installiert. Schau dir mal an, was KB 824145 ist. Der gehört
> selbstverständlich nicht auf deinen PC.
Aha, vielen Dank, Kai.

> Mit Windows Update wäre das nicht
> passiert.
Da geht auch immer mal was schief, wenn man so rumliest...

Gruß TH

--

Thomas Hoffmann

Was this post helpful to you?

[Kai Schaetzl](#) 4/26/2007 2:34 PM PST

Thomas Hoffmann schrieb am Thu, 26 Apr 2007 21:56:37 +0200:

> Da geht auch immer mal was schief

Nö.

Kai

--

Infos zum IE: <http://iefaq.info> & <http://ie6.winware.org>
Infos zu Windows und OE: <http://www.mvps.org> & <http://oe-faq.de>
Infos über Updates: <http://patch-info.de>

Was this post helpful to you?

[Thomas Hoffmann](#) 4/27/2007 5:01 AM PST

>> Da geht auch immer mal was schief
>
> Nö.
Nur ein Beispiel von vielen:
<http://support.microsoft.com/kb/935448/de>
Gruß TH

--

Thomas Hoffmann

Was this post helpful to you?

[Stefan Kanthak](#) 4/27/2007 8:31 AM PST



"Thomas Hoffmann" <th01@nurfuerspam.de> schrieb:

> >> Da geht auch immer mal was schief
> >
> > Nö.
> Nur ein Beispiel von vielen:
> <http://support.microsoft.com/kb/935448/de>

Herr, wirf Hirn!

Dieser Fehler tritt latuernich gar nie nicht niemals auf, wenn Du die Sicherheitsupdates 925902 (MS07-017) und/oder 928843 (MS07-008) nicht per Windows Update installierst?

Hier gehts darum, dass im Gegensatz zu lieblos bzw. duemmlich oder duemmstens zusammengeschusterten Patch-Paketen Windows Update recht selten veraltete, bereits installierte oder gar unnoetige Patches zur Installation anbietet.

ARGH!
Stefan
[
--

Die unaufgeforderte Zusendung werbender E-Mails verstoesst gegen §823 Abs. 1 sowie §1004 Abs. 1 BGB und begruendet Anspruch auf Unterlassung. Beschluss des OLG Bamberg vom 12.05.2005 (AZ: 1 U 143/04)

Was this post helpful to you?

[Kai Schaetzl](#) 4/27/2007 1:49 PM PST

Ommmmm Ommmmm

Kai
--
Infos zum IE: <http://iefaq.info> & <http://ie6.winware.org>
Infos zu Windows und OE: <http://www.mvps.org> & <http://oe-faq.de>
Infos über Updates: <http://patch-info.de>

Was this post helpful to you?

[Ottmar Freudenberger](#) 4/25/2007 8:00 PM PST

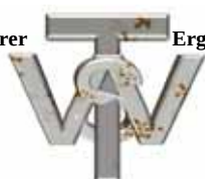
"Thomas Hoffmann" <th01@nurfuerspam.de> schrieb:

> hab W2K,SP4, hab grad mal alle patches mit dem patchloader von der PCWELT
> http://www.pcwelt.de/downloads/pcwelt_tools/tools/76888/index.html
> runtergeladen und installiert. Ging hervorragend, nur beim
> Q824145.exe sagt mir der Patch, ich sollte IE6SP1 installiert haben.
> Allerdings hab ich das.

Ja, aber Du hast maSgW ein aktuelleres Kumulatives Update für IE6SP1 unter Windows 2000 installiert - Q/KB824145 datiert auf November 2003! Q/KB924145 wurde durch eine ganze Reihe von Kumlativen Updates ersetzt. Das aktuelle für Windows 2000 SP4 wäre KB928090 (MS07-016) von Februar 2007 (<http://patch-info.de/artikel/2007/02/13/202>).

Wenn Du jetzt aus welchen Gründen auch immer versuchst, ein Update zu installieren, das durch ein bereits installiertes Update ersetzt wurde, gibt es die von Dir erwähnte Fehlermeldung.

Bye,
Freu"Mit Windows Update wär' das nicht passiert"di
--
Macht euer Windows sicherer: <http://windowsupdate.microsoft.com> - jetzt!
<http://www.microsoft.com/germany/sicherheit/>



Infos zu aktuellen Patches für IE, OE und WinXP: <http://patch-info.de>
Letzte Aktualisierung: IE - 13.02.07 / OE - 12.12.06 / WinXP - 25.04.07

Was this post helpful to you?

[Thomas Hoffmann](#) 4/26/2007 1:04 PM PST

> 2007 (<http://patch-info.de/artikel/2007/02/13/202>).

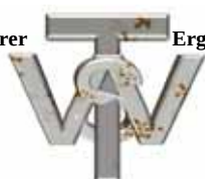
>

Danke, Ottmar, das ist ein Link, den ich noch nicht kenne. Diese site ist ja wirklich sehr interessant!

--

Thomas Hoffmann

Was this post helpful to you?



5.3. Microsoft DHTML-Hilfe

<http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms533050.aspx>

Es muss nicht der Internet Explorer verwendet werden, um das Hilfeangebot zu nutzen.

Es ist nur Englisch verfügbar.

Alle Informationen sind Einzelinformationen in Form von verlinkten Webseiten, anhand derer man sich durchhangeln muss - auch wenn sehr unbequem ist. (ev. mit Hilfe eines Grabbers die Webseiten verlinkt downloaden).

Es wird u.a. das HTML-DOM beschrieben:

HTML-DOM-Funktionen werden auch pro Objekt beschrieben.

Die DHTML-Hilfe ist nicht am DOM orientiert ist, sondern hat alphabetische Reihenfolge.

Der DOM-Einstieg ist über das Objekt window möglich (dann durchhangeln, auch wenn's unbequem ist).

Es werden u.a. auch Style, Events pro Objekt beschrieben. Spezielle Eigenschaften, die nur der Internet Explorer aufweist, werden auch zum Objekt beschrieben (inklusive Version des Internet Explorers auch unter anderen Betriebssystemen).

Verzweigungen zur Querrecherche sind implementiert (durchhangeln und versuchen, Übersicht zu behalten).

Allerdings gilt, dass Zusatzinformationen zu Objekten nicht in der DHTML-Hilfe auftauchen müssen, weil dort nicht gepflegt sind. Microsoft hat zusätzliche Wissensdatenbanken, deren Abrufung Sache des Users ist, wenn keine Verlinkung in der DHTML-Hilfe erfolgt ist.

Eine aktuelle DHTML-Gesamtübersicht gibt es nicht (schon gar nicht als 1 Datenbestand).

Die DHTML-Hilfe ist grundsätzlich verfügbar, in Einzelfällen nicht vollständig bzw. aktuell. (Man wundere sich also nicht, dass Test einer Webseite zu Objekten weitere Informationen liefern, die in der DHTML-Hilfe nicht hinterlegt sind.)

Besonders bezüglich Sicherheitspatches und deren Relevanz für die Scriptmaschine im Internet Explorer ist die DHTML-Hilfe ungeeignet: Man muss u.a. besuchen

- Microsoft Support Knowledge Base http://support.microsoft.com/default.aspx/hublist?cid=C_23879
- Microsoft Security Bulletin Search <http://www.microsoft.com/technet/security/current.aspx>
- Microsoft TechNet German <http://technet.microsoft.com/de-de/default.aspx>

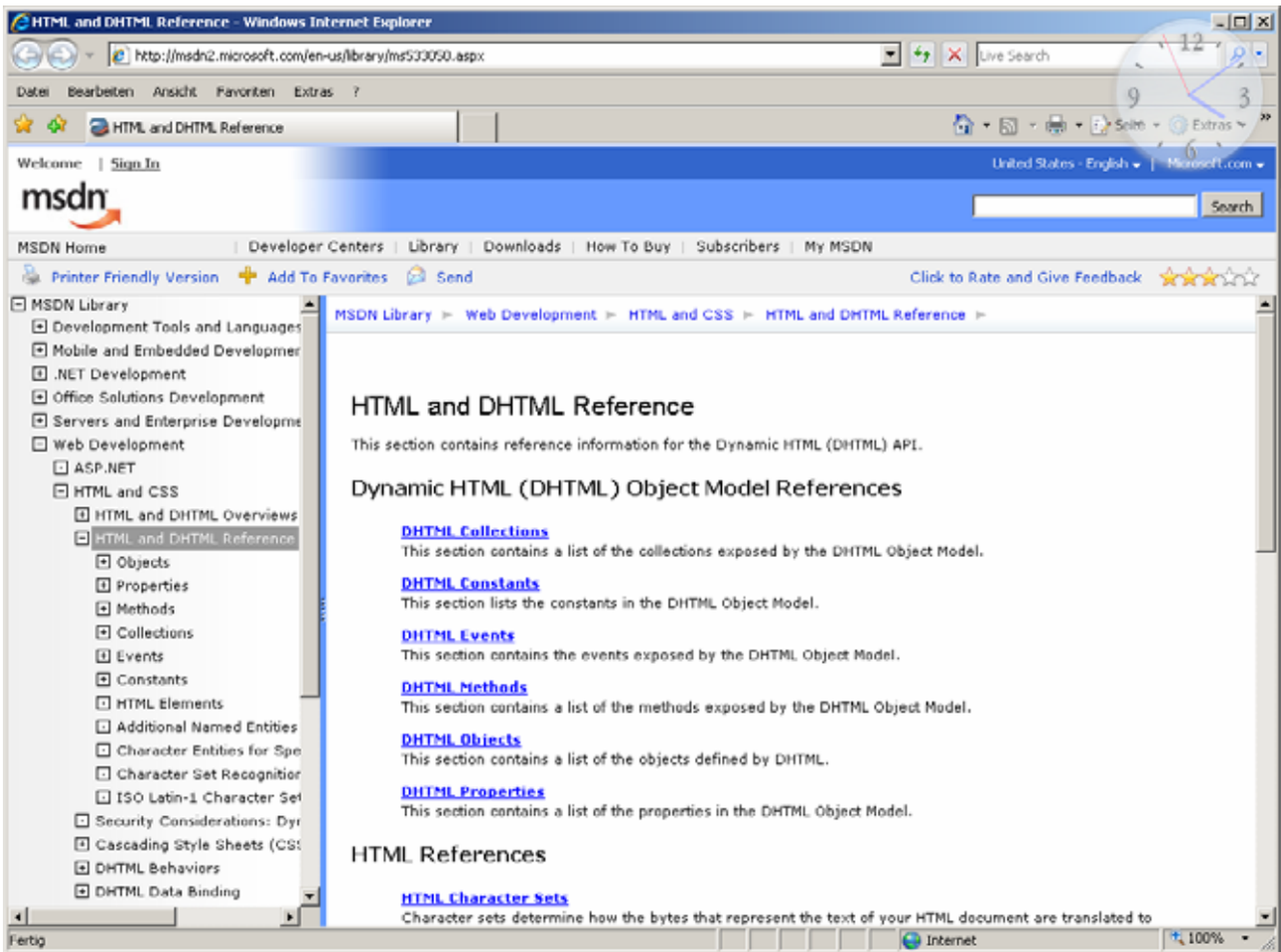
Ansonsten ist es als Hobbyist z.T. Glücksache, Informationen überhaupt und rechtzeitig zu erhalten. Es empfiehlt sich u.a., die Informationen von www.heise.de regelmäßig zu lesen (Heise Verlag, der u.a. die Computerzeitung c't herausgibt).

Hinweis: Sämtliche Webadressen können sich ändern. Z.Z. ist der Server msdn2.microsoft.com aktuell, der den Server msdn.microsoft.com schrittweise ablöst.

Bsp:

- JScript-Referent <http://msdn2.microsoft.com/library/en-us/script56/html/1e9b3876-3d38-4fd8-8596-1bbfe2330aa9.asp>
- Web-Entwicklung <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/aa286532.aspx>
- Web-Entwicklung Scripting <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms950396.aspx>





Beispiel für Objekt window

window Object

Represents an open window in the browser.

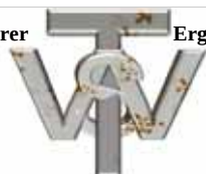
Members Table

The following table lists the members exposed by the **window** object.

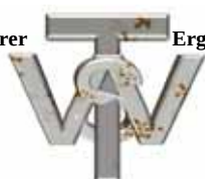
Attributes/Properties ⌵

Show: [Attributes/Properties](#)
[Collections](#)
[Events](#)
[Methods](#)
[Objects](#)

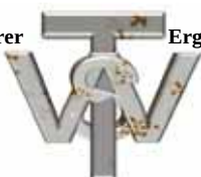
Property	Description
closed	Retrieves whether the referenced window is closed.
defaultStatus	Sets or retrieves the default message displayed in the status bar at the bottom of the window.
dialogArguments	Gets the variable or array of variables passed into the modal dialog window.
dialogHeight	Sets or gets the height of the modal dialog window.
dialogLeft	Sets or gets the left coordinate of the modal dialog



	window.
dialogTop	Sets or gets the top coordinate of the modal dialog window.
dialogWidth	Sets or gets the width of the modal dialog window.
frameElement	Retrieves the frame or iframe object that is hosting the window in the parent document .
length	Sets or retrieves the number of objects in a collection.
name	Sets or retrieves a value that indicates the window name.
offscreenBuffering	Sets or retrieves whether objects are drawn offscreen before being made visible to the user.
opener	Sets or retrieves a reference to the window that created the current window.
parent	Retrieves the parent of the window in the object hierarchy.
returnValue	Sets or gets the value returned from the modal dialog window.
screenLeft	Retrieves the x-coordinate of the upper left-hand corner of the browser's client area, relative to the upper left-hand corner of the screen.
screenTop	Retrieves the y-coordinate of the top corner of the browser's client area, relative to the top corner of the screen.
self	Retrieves a reference to the current window or frame.
status	Sets or retrieves the message in the status bar at the bottom of the window.
top	Retrieves the topmost ancestor window.
XMLHttpRequest 	Instantiates the XMLHttpRequest object for the window.
Collection	Description
frames	Retrieves a collection of all window objects defined by the given document or defined by the document associated with the given window.
Event	Description
onactivate	Fires when the object is set as the active element .
onafterprint	Fires on the object immediately after its associated document prints or previews for printing.
onbeforedeactivate	Fires immediately before the activeElement is changed from the current object to another object in the parent document.
onbeforeprint	Fires on the object before its associated document prints or previews for printing.
onbeforeunload	Fires prior to a page being unloaded.
onblur	Fires when the object loses the input focus.

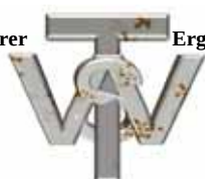


oncontrolselect	Fires when the user is about to make a <code>control</code> selection of the object.
ondeactivate	Fires when the activeElement is changed from the current object to another object in the parent document.
onerror	Fires when an error occurs during object loading.
onfocus	Fires when the object receives focus.
onhelp	Fires when the user presses the F1 key while the browser is the active window.
onload	Fires immediately after the browser loads the object.
onmove	Fires when the object moves.
onmoveend	Fires when the object stops moving.
onmovestart	Fires when the object starts to move.
onresize	Fires when the size of the object is about to change.
onresizeend	Fires when the user finishes changing the dimensions of the object in a control selection.
onscroll	Fires when the user repositions the scroll box in the scroll bar on the object.
onunload	Fires immediately before the object is unloaded.
Method	Description
alert	Displays a dialog box containing an application-defined message.
attachEvent	Binds the specified function to an event, so that the function gets called whenever the event fires on the object.
blur	Causes the element to lose focus and fires the onblur event.
clearInterval	Cancel the interval previously started using the setInterval method.
clearTimeout	Cancel a time-out that was set with the setTimeout method.
close	Closes the current browser window or HTML Application (HTA).
confirm	Displays a confirmation dialog box that contains an optional message as well as OK and Cancel buttons.
createPopup	Creates a popup window.
detachEvent	Unbinds the specified function from the event, so that the function stops receiving notifications when the event fires.
execScript	Executes the specified script in the provided language.
focus	Causes the element to receive the focus and executes the code specified by the onfocus event.
moveBy	Moves the screen position of the window by the specified <code>x</code> and <code>y</code> offset values.
moveTo	Moves the screen position of the upper-left corner of the window to the specified <code>x</code> and <code>y</code> position.
navigate	Loads the specified URL to the current window.



open	Opens a new window and loads the document specified by a given URL.
print	Prints the document associated with the window.
prompt	Displays a dialog box that prompts the user with a message and an input field.
resizeBy	Changes the current size of the window by the specified x- and y-offset.
resizeTo	Sets the size of the window to the specified width and height values.
scroll	Causes the window to scroll to the specified x- and y-offset at the upper-left corner of the window.
scrollBy	Causes the window to scroll relative to the current scrolled position by the specified x- and y-pixel offset.
scrollTo	Scrolls the window to the specified x- and y-offset.
setActive	Sets the object as active without setting focus to the object.
setInterval	Evaluates an expression each time a specified number of milliseconds has elapsed.
setTimeout	Evaluates an expression after a specified number of milliseconds has elapsed.
showHelp	Displays a Help file. This method can be used with Microsoft HTML Help.
showModalDialog	Creates a modal dialog box that displays the specified HTML document.
showModelessDialog	Creates a modeless dialog box that displays the specified HTML document.
Object	Description
clientInformation	Contains information about the browser.
clipboardData	Provides access to predefined clipboard formats for use in editing operations.
document	Represents the HTML document in a given browser window.
event	Represents the state of an event, such as the element in which the event occurred, the state of the keyboard keys, the location of the mouse, and the state of the mouse buttons.
external	Allows access to an additional object model provided by host applications of the Microsoft Internet Explorer browser components.
history	Contains information about the URLs visited by the client.
location	Contains information about the current URL.
navigator	Contains information about the browser.
screen	Contains information about the client's screen and rendering capabilities.

Remarks



You can use the **window** object to retrieve information about the state of the window. You also can use this object to gain access to the document in the window, to the events that occur in the window, and to features of the browser that affect the window.

Typically, the browser creates one **window** object when it opens an HTML document. However, if a document defines one or more frames (that is, contains one or more **frame** or **iframe** tags), the browser creates one **window** object for the original document and one additional **window** object for each frame. These additional objects are child windows of the original window and can be affected by actions that occur in the original. For example, closing the original window causes all child windows to close. You can also create new windows (and corresponding window objects) using methods such as [open](#), [showModalDialog](#), and [showModelessDialog](#).

You can apply any window property, method, or collection to any variable or expression that evaluates to a **window** object, regardless of how that window was created. Additionally, you can access all window properties, methods, and collections in the current window by using the property, method, or collection name directly—that is, without prefixing it with an expression that evaluates to the current **window** object. However, to help make more readable code and to avoid potential ambiguities, many authors use the **window** keyword when accessing window properties, methods, and collections for the current window. This keyword always refers to the current window.

Note The window's properties, methods, and collection names are reserved keywords and cannot be used as the names of variables or routines.

The following table lists pertinent information for some of the properties of the **window** object.

Property	Method	Description
opener	open	The opener property is available only from a page opened using the window.open method.
parent , top	None	The parent and top properties are available for a window opened inside a frame or iframe . The two properties return the topmost parent and immediate parent, respectively.
parent , top	open	The parent and top properties are available for a window opened via the open method or as a dialog and returns the current window.
length	None	Regardless of how the window is opened, the length property returns the number of frames in a window.
dialogArguments , dialogHeight , dialogLeft , dialogTop , dialogWidth , returnValue	showModalDialog and showModelessDialog	These properties are available only for windows created using the two methods listed— showModalDialog and showModelessDialog

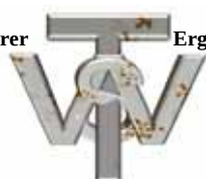
Examples

This example displays an alert for the current window.

 [Copy Code](#)

```
alert("A simple message.")
```

This example checks whether the current window contains child windows and, if it does, displays the names of those child windows.



 [Copy Code](#)

```
if ( window.frames != null ) { for ( i = 0; i < window.frames.length; i++ ) window.alert ( "Child window " + i+ " is named "+window.frames(i).name); }
```

This example shows a simple event handler function for the window's [onload](#) event. In the absence of a "window" element, the [body](#) element hosts the following window object events: **onblur**, [onbeforeunload](#), **onfocus**, **onload**, and [onunload](#).

 [Copy Code](#)

```
<BODY onload="window.status='Page is loaded!'">  
Standards Information
```

There is no public standard that applies to this object.

[Manage Your Profile](#) | [Legal](#) | [Contact Us](#) | [MSDN Flash Newsletter](#)
© 2007 Microsoft Corporation. All rights reserved. [Terms of Use](#) | [Trademarks](#) | [Privacy Statement](#)

