Lösungsvariante zum Problem beim Öffnen der HTML-Hilfe nach Windows Sicherheitsupdate

Nach einem der letzten Windows-Sicherheitsupdates kann die HTML-Hilfe nicht mehr korrekt angezeigt werden.

Ursache dafür ist eine eingeschränkte Sicherheiteinstellung im InternetExplorer.

Zur Lösung dieses Problems gibt es eine Vielzahl von Möglichkeiten. Diese sind in den übrigen Info-Dokumenten beschrieben.

Nachfolgend beschrieben wir die Variante der Ergänzung eines fehlenden Schlüsseleintrags in der Windows-Registrierung.

ACHTUNG:

Diese Änderungen sollten NUR von entsprechend geschultem Personal durchgeführt werden. Die Gehr Datentechnik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden, welche durch diese Änderung entstehen.

Ablauf: (System Windows XP)

- Registrierung aufrufen

Funktion "Start / Ausführen" aktivieren

Geben Sie zum Aufruf des Editierprogramms der Windows-Registrierung den Befehl regedit ein und bestätigen Sie die Eingabe mit dem Button "OK"

Ausführen	? 🗙
Geben Sie den Namen eines Programms, Ordners, Dokuments oder einer Internetressource an.	*
OK Abbrechen Durchsu	chen

Nun wird die Registrierungsanzeige geöffnet:

Registrier ungs-Editor					
Beerbeiten Ansicht Eevoniten 2					
Arbeitsplatz	~	Namo	Түр	Wert	
HKEY_CLASSES_ROOT		(Standard)	REG_SZ	(Wert nicht gesetzt)	
HKEY_CURRENT_USER					
HKEY_LOCAL_MACHINE					
HARDWARE					
I SAM					
SECURITY					
B SOFTWARE					
E ASBYY					
E ACE Compression Software					
IEI Acronis					
HE Acobe					
H Adobe Systems					
HE AGEO					
a America Online					
E I Analog Devices					
Hard Andrea Dectronics					
le Appe Computer, Inc.					
IN CONT					
in CD att Talashaira					
is All recinologies					
iii Ari recmologies Inc.					
Authentic					
a Avery					
Contraction Carries					
(D) Contend					
(II) Carl Build Data Country Carbill					
In Cas control					
CUNTSI					
Contraction					
Contract Configurate		4			
m cooejoox software	<u>×</u>	<u>S</u>			

- Suchen Sie den folgenden Schlüsseleintrag

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\HTMLHelp\1.x

\ItssRestrictions MaxAllowedZone =1

- Neuen Schlüsseleintrag erstellen

- Aktivieren Sie den Eintrag "1.x" mit der rechten Maustaste. Damit wird das Kontextmenü angezeigt.
- Wählen Sie den Eintrag "Neu -> Schlüssel"

э 🧰 н	MLHelp		
	Erweitern		
	Neu 🕨	Schlüssel	
÷ 📄 I	Suchen	Zeichenfolge	
I	Löschen Umbenennen	Binärwert DWORD-Wert Wert der mehrteiligen Zeichenfolge Wert der erweiterbaren Zeichenfolge	
	Exportieren Berechtigungen		
	Schlüsselnamen kopieren		

o <u>Überschreiben Sie den Standa</u>rdtext des neuen Schlüsseleintrags



mit der Zeichenfolge "ItssRestrictions"



o Erzeugen eines neuen Unterschlüssel

Aktivieren Sie den Eintrag "ItssRestrictions" mit der rechten Maustaste. Damit wird das Kontextmenü angezeigt.

Erweitern		
Neu	Schlüssel	
Suchen	Zeichenfolge	
Löschen Umbenennen	Binärwert	
	DWORD-Wert	
Exportieren	Wert der mehrteiligen Zeichenfolge	
Berechtigungen	skesulcuons	
Schlüsselnamen kopieren		
	Erweitern Neu Suchen Löschen Umbenennen Exportieren Berechtigungen Schlüsselnamen kopieren	

o Überschreiben Sie den Standardtext des neuen Schlüsseleintrags



mit dem Wert "MaxAllowedZone"



o Wert des Schlüssels eingeben

Aktivieren Sie per Doppelklick auf den Eintrag "MaxAllowedZone", das Werte-Eingabefenster

DWORD-Wert bearbe	iten ? 🔀
<u>N</u> ame: MaxAllowedZone	
Wert: 1	Basis <u>H</u>exadezimal <u>D</u>ezimal OK Abbrechen

Tragen Sie den Wert "1" ein bestätigen Sie die Eingabe mit dem Button "OK"

-

Registrierung schliessen Schließen Sie den Registrierungseditor mit dem Befehl "Datei / Beenden"