## MOVENTUM



### Internet Explorer Update

Da Microsoft den Internet Explorer als Bestandteil des Betriebssystems betrachtet, kann man diesen wie alle anderen Windows-Systemkomponenten auch, über das Windows Update aktualisieren. Dies ist der sicherste und eleganteste Weg. Dazu öffnet man als erstes die **Systemsteuerung** und wählt dort **System und Sicherheit-Windows Update**-**Nach neuen Updates suchen**.



Windows sucht nun selbstständig auf den Microsoft-Servern nach allen verfügbaren Updates für das installierte Betriebssystem.

ei Bearbeiten Ansicht Extras	?	
Startseite der Systemsteuerung Nach Updates suchen	Windows Update	
Einstellungen ändern Updateverlauf anzeigen Ausgeblendete Updates anzeigen	Es wird nach Updates gesucht	
Updates: Häufig gestellte Fragen (FAQ)		
	Updates wurden zuletzt gesucht: Heute um 10:05	
	Sie erhalten Updates: Für Windows und andere Produkte von Microsoft Updates:	te
Siehe auch	Weitere Informationen zu kostenloser Software von Microsoft Update Klicken Sie hier, um Details zu erhalten.	

## MOVENTUM 🌑 🔍

Windows Update gibt eine Meldung aus, falls Updates gefunden wurden.



Mit einem Klick auf die Meldung stehen Ihnen alle Updates zur Verfügung und Sie haben die Möglichkeit, die nicht Benötigten zu deaktivieren. Wählen Sie den Internet Explorer aus. Mit einem Klick auf *OK* wird der Windows-Update-Prozess gestartet.

atei Beart	ten Ansicht Extras ?		
Wählen	ie die Updates aus, die installier	t werden sollen.	
	/ Name	Größe	Kumulatives Sicherheitsupdate
Vichtia (3)	chtia (3) Windows 7 (3)		A für Internet Explorer 8 für
and g to a	Kumulatives Sicherheitsupdate für Int	ernet Explorer 8 für Windows 7 für 22,2 MB	(KB2722913)
prional (1)	<ul> <li>Sicherheitsupdate für Windows 7 für : Windows Internet Explorer 9 für Wind </li> </ul>	d64-basierte Systeme (KB2706045) 1,2 MB ows 7 für x64-basierte Systeme 37,3 ME	Es wurden Sicherheitslücken entdeckt, durch die ein Angreifer möglicherweise in ein System mit Microsoft Internet Explorer eindringen und die Steuerung übernehmen kann. Durch die Installation dieses Updates von Microsoft können Sie zum Schutz Ihres Systems beitragen. Nach der Installation dieser Komponente müssen Sie den Computer gegebenenfalls neu starten.
			Veröffentlicht: 14.08.2012

## MOVENTUM

Der User kann in einem Fenster den Update-Fortschritt vom Internet Explorer Update verfolgen.



Nach ein paar Minuten ist das Update abgeschlossen. Sobald die Installation erfolgreich durchgeführt wurde, wird das folgende Fenster angezeigt.



Nach der Installation aller Updates wird der User zum Neustart des Rechners aufgefordert, um die Installation abzuschließen. Falls Sie aufgefordert werden geben Sie bitte Ihr Kennwort ein und bestätigen Sie dieses. Während des Neustart-Vorgangs wird die Installation des Internet Explorers abgeschlossen. MOVENTUM 🌑 🔍

Nach dem Neustart sollte der aktuelle Internet Explorer installiert sein, ein Begrüßungsfenster zeigt die neuesten Funktionen, falls es ein größeres Versionsupdate war.



Stellen Sie sicher, dass der Internet Explorer 11 installiert ist. Um die Version anzuzeigen, öffnen Sie den Internet Explorer und klicken Sie auf die Schaltfläche **Extras** (oder klicken Sie auf der Menüleiste auf Hilfe) und anschließend auf **Info**.



Bitte beachten Sie, dass es nötig sein könnte, alle Schritte mehrfach zu wiederholen, bis die neueste Version tatsächlich installiert ist.

# MOVENTUM 🌑 🔍

## Internet Explorer 11 – Systemanforderung

### Prozessor

• Windows 7 Computer mit 1 Gigahertz (GHz) 32-Bit (x86) oder 64-Bit (x64) Prozessor.

### **Betriebssystem**

- Windows 10 (32-Bit oder 64-Bit)
- Windows 8.1 (32-Bit oder 64-Bit)
- Windows 7 mit Service Pack 1 (SP1) (32-Bit oder 64-Bit)
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2 64-Bit mit Service Pack 1 (SP1)

### <u>Arbeitsspeicher</u>

- Windows 10 (32-Bit) 1 GB
- Windows 10 (64-Bit) 2 GB
- Windows 8.1 (32-Bit) 1 GB
- Windows 8.1 (64-Bit) 2 GB
- Windows 7 (32-Bit oder 64-Bit) 512 MB
- Windows Server 2012 R2 512 MB
- Windows Server 2008 R2 512 MB

#### **Festplattenspeicher**

- Windows 10 (32-Bit) 16 GB
- Windows 10 (64-Bit) 32 GB
- Windows 8.1 (32-Bit) 16 GB
- Windows 8.1 (64-Bit) 32 GB
- Windows 7 32-Bit 70 MB
- Windows 7 64-Bit 120 MB
- Windows Server 2012 R2 32 GB
- Windows Server 2008 R2 64-Bit 200 MB