



Hier finden Sie ein von mir empfohlenes Programm.
Es heisst: SecuniaPsi (Secunia Personal Software Inspector)

Sie finden hierzu nähere Information im Internet unter:
http://secunia.com/vulnerability_scanning/personal/

Funktion des Programmes:

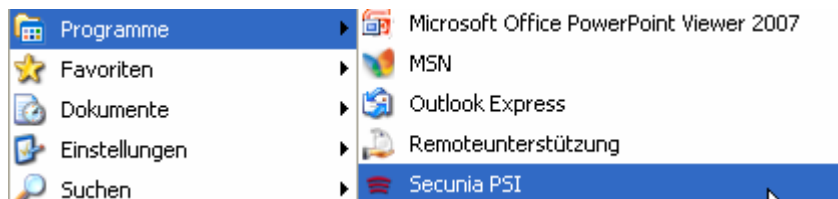
Mit SecuniaPsi werden unsichere, veraltete Programme erkannt und Problemlösungen angeboten.

Start des Programmes:

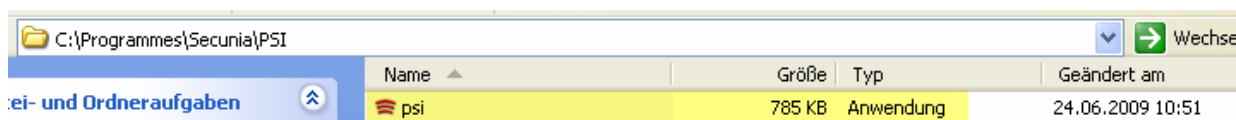
Secunia startet im Normalfall automatisch beim Systemstart mit und überwacht dadurch alle Neuinstallationen und informiert ggf. über Neuerungen vorhandener Programme.
Doppelklick auf das Secunia Symbol um es anzuzeigen.



Sollte Secunia nicht von selbst starten, finden sie es unter Startmenü-Programme-Secunia PSI

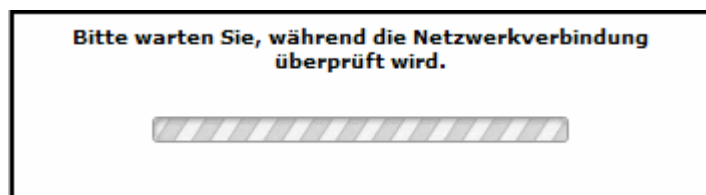


oder unter C:\Programme\Secunia\PSI\
Klicken Sie dann dort die Anwendungsdatei „psi“ an.



Anleitung zum Umgang :

Secunia funktioniert nur, wenn es Verbindung zum Internet hat. Nur so kann es kontrollieren ob neue Updates, für die von ihnen benutzten Programme vorhanden sind. Secunia prüft also beim Start ob eine Netzwerkverbindung besteht.

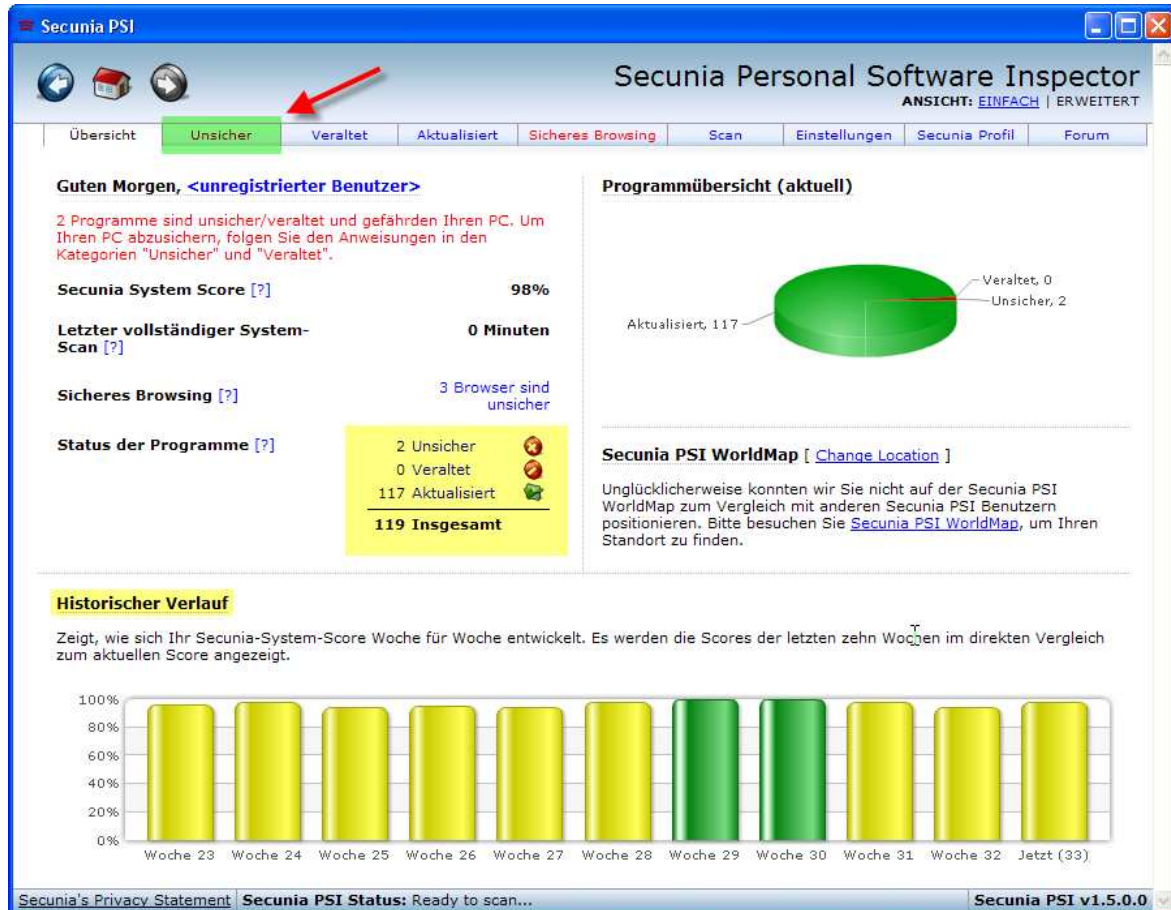


War die Prüfung erfolgreich gelangt man zum Startbildschirm von Secunia.



Das Gelb-Markierte Feld in der Mitte gibt Auskunft über den Status der Programme, hier steht wie viele Programme unsicher, veraltet oder schon aktualisiert worden sind.

Der Historische Verlauf unten zeigt die Veränderungen über die letzten Wochen hinweg. Um nun zu sehen welche Programme unsicher sind klicken Sie oben links auf „Unsicher“.



Programme wie Adobe Flash Player & Reader, Quicktime und Java werden immer gefunden. Diese Programme sollten Sie unbedingt aktualisieren. Es sind die beliebtesten Einfallstore für Hacker, Viren und Trojaner. **Besondere Vorsicht ist hier angeraten!**

Unsichere Programme

Diese Seite zeigt Programme an, die durch den Secunia PSI erkannt wurden und für die Sicherheitsupdates verfügbar sind. Wir empfehlen, dass Sie alle hier aufgeführten Programme aktualisieren oder deinstallieren. Klicken Sie auf einen Eintrag für weitere Details.

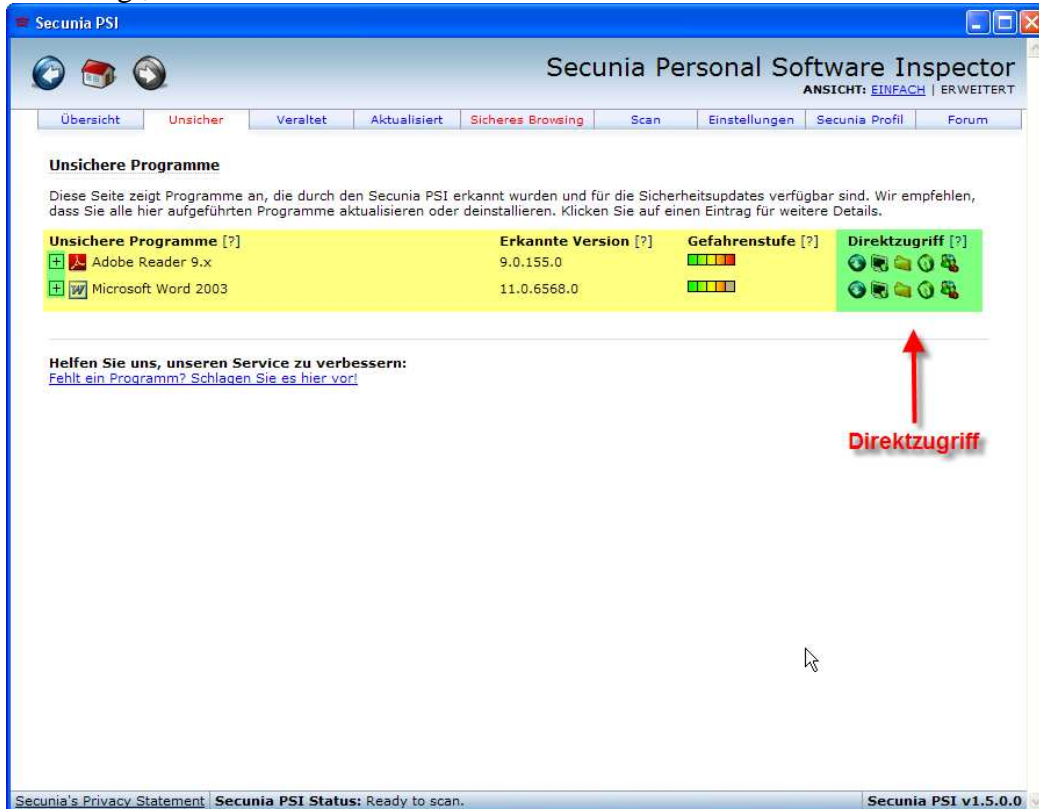
Unsichere Programme [?]	Erkannte Version [?]	Gefahrenstufe [?]	Direktzugriff [?]
<input type="checkbox"/> Adobe Flash Player 9.x (ActiveX Control) ←	9.0.28.0	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Adobe Reader 7.x ←	7.0.7.142	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Apple QuickTime 7.x ←	7.0.4.80	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Java Web Start 5.x	5.0.90.3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Java Web Start 5.x	5.0.90.3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Microsoft Office PowerPoint Viewer 2003	11.0.5703.0	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Microsoft Windows Live Messenger 8.x	8.0.812.0	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Sun Java JRE 1.5.x / 5.x ←	5.0.90.3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<input type="checkbox"/> Sun Java JRE 1.5.x / 5.x	5.0.90.3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Das sind die Programme die IMMER gefunden werden.

Helfen Sie uns, unseren Service zu verbessern:
[Fehlt ein Programm? Schlagen Sie es hier vor!](#)



Hier im Bild findet sich lediglich Adobe Reader 9.0 und Microsoft Word 2003, was einfach daran liegt, dass alles andere bereits aktualisiert worden ist.



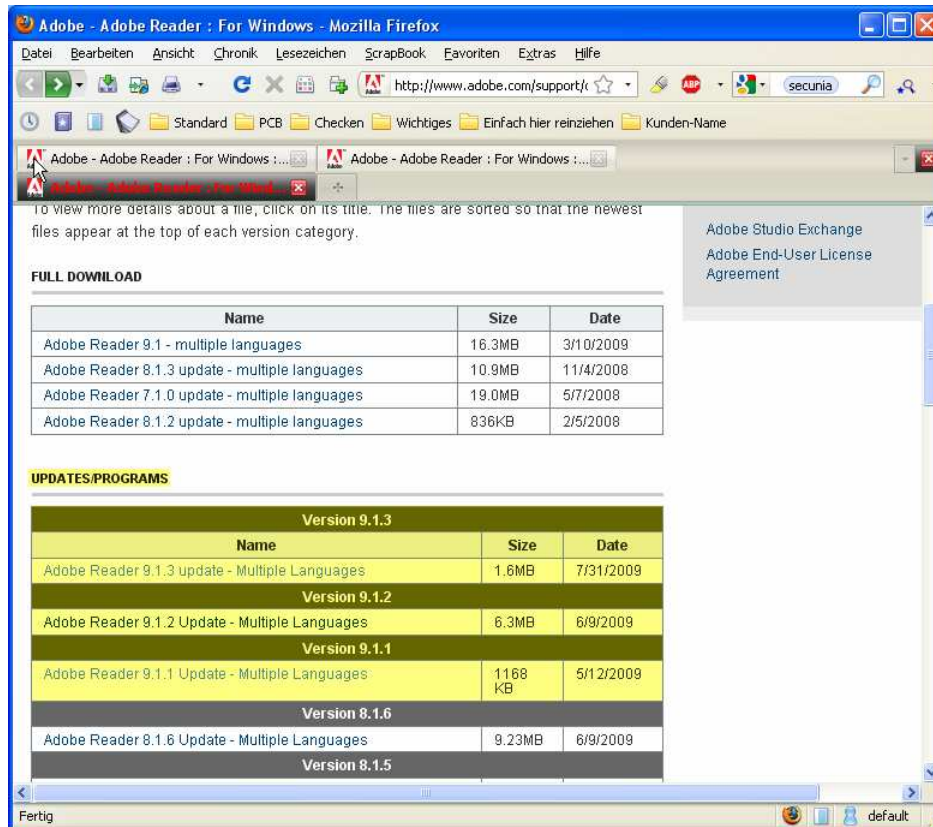
Wollen Sie nun ein unsicheres Programm aktualisieren klicken sie auf das „+“ Zeichen links vom gewünschtem Programm. Alternativ können sie auch rechts den „Direktzugriff“ benutzen.





Durch den Klick auf das „+“ öffnen sich weitere Hinweise zum Programm, zum einen die Meldung dass das Programm unsicher ist und die Empfehlung es zu aktualisieren, aber auch der Lösungsvorschlag ist vorhanden. Der Gelb-Markierte Bereich ist in diesem Beispiel die Anleitung wie der Fehler zu beheben ist.

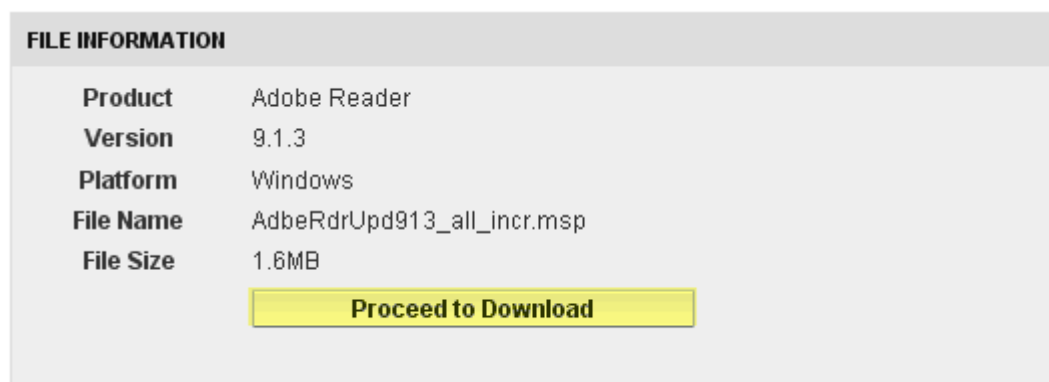
Klicken Sie also auf „Lösung herunterladen“, damit werden sie meist auf die Herstellerseite des Programmes verlinkt. In diesem Fall ist dies Adobe.



Da das Programm bereits installiert ist brauchen wir lediglich ein Update, in unserem Fall brauchen wir alle Patches die neu erschienen sind, also alle seit Version 9.0

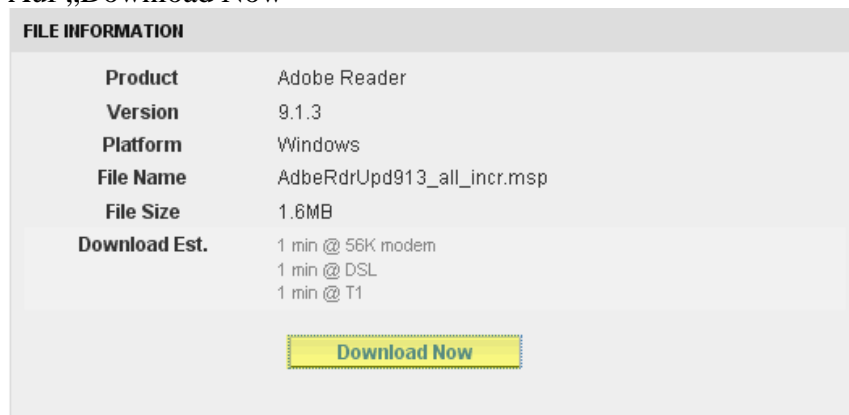
Durch Klick auf den jeweiligen Patch kommt man zur Downloadseite.

Klicken Sie auf „Proceed to Download“.

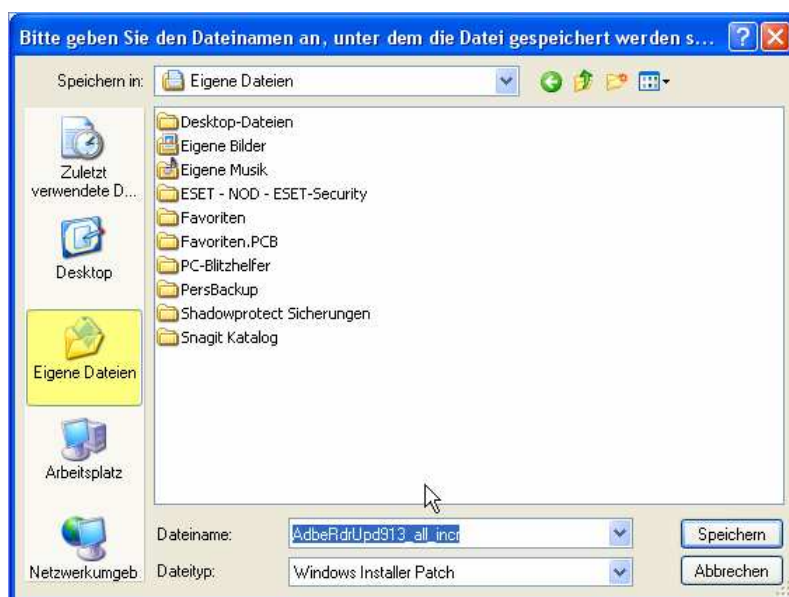




Auf „Download Now“



Den Speicherort auswählen...

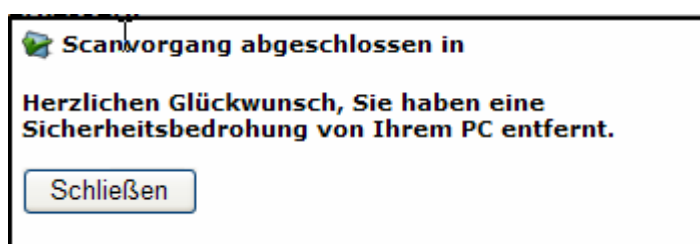


..und nach dem Download die Setup ausführen.

Folgen Sie dem Installationsassistenten bis zum Ende, zum Schluss überprüfen Sie mit Secunia nun ob das Update auch korrekt ausgeführt worden ist. Hierzu klicken Sie auf „Programm erneut Scannen“



Secunia scannt nun das Programm erneut. Wurde das Programm korrekt aktualisiert erhalten Sie diese Meldung:





Jede Aktualisierung eines Programmes verläuft ähnlich wie am Beispiel von Adobe Reader:

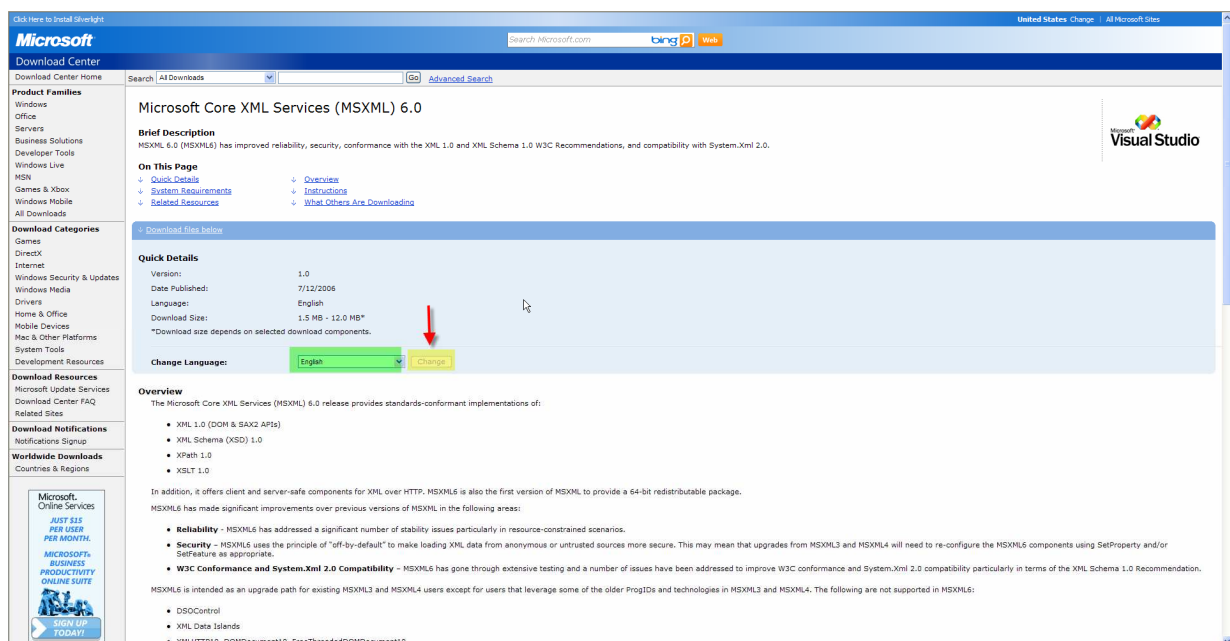
- „Lösung herunterladen“ klicken
- Auf der Herstellerseite nach Update suchen
- Update Installieren
- „Programm erneut Scannen“ klicken

Besonderes Augenmerk sollten Sie darauf legen, dass Sie auf der **deutschen** Herstellerseite landen.

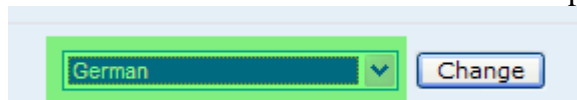
Weil Secunia nämlich ein amerikanisches, **kostenloses** Programm ist, kommt man ab und zu auf der **englischen** Webseite heraus.

Besonders bei Microsoft Produkten.

Hier ein Beispiel:



Stellen Sie dann einfach auf die Deutsche Sprache um, bevor Sie den Download ausführen.



Veraltete Programme:

Nun gehen wir noch zum Reiter



Hier befinden sich Programme die nicht als unsicher gelten, von denen es aber bereits **neue Versionen** gibt. Oft sind hierbei auch kostenpflichtige Programme, die man nicht updaten will, weil man es nicht braucht. In diesem Falle kann man eine **Ausnahmeregel** dafür erstellen.
z.B.

Snagit 7.x

c:\TotCmdPM-C\Progs\Snagit 7.25
Portable\Snagit\Snagit32.exe

Regel Löschen

Von Snagit gibt es z.Bsp. schon eine v9.0, die aber 49 Euro kostet, die wir aber nicht brauchen weil die alte Version Ihren Zweck erfüllt.



Um diese bekannten Programme nicht jedes mal wieder im Scan vorfinden zu müssen, erstellt man eine Ausnahmeregel.

Klicken Sie hierzu auf [Einstellungen](#), dann auf [Ausnahmeregel erstellen](#)
Man sollte z.B. auch die Externe Festplatte und den Stick hier manuell eintragen,

Name der Regel	Regel	Löschen
Externe HD oder Stick	H:\	Regel Löschen
Stick	K:\	Regel Löschen
Externe HD	L:\	Regel Löschen

denn Secunia findet nicht nur installierte Software, sondern auch die evtl. alten Installationsdateien, die natürlich keine Gefahr darstellen.

Ein Beispiel:

Unsichere Programme

Diese Seite zeigt Programme an, die durch den Secunia PSI erkannt wurden und für die Sicherheitsupdates verfügbar sind. Wir empfehlen, dass Sie alle hier aufgeführten Programme aktualisieren oder deinstallieren. Klicken Sie auf einen Eintrag für weitere Details.

Unsichere Programme [?]	Erkannte Version [?]	Gefahrenstufe [?]	Direktzugriff [?]
Microsoft Word 2003	11.0.6568.0		

Microsoft Word 2003



Diese Installation von Microsoft Word 2003 ist unsicher und setzt Ihr System potenziellen Bedrohungen aus!

Secunia empfiehlt dringend, dass Sie dieses Programm aktualisieren, indem Sie das Update des Herstellers installieren.

Installationspfad

D:\! Zwischenspeicher\OFFICE11\WINWORD.EXE

Von diesem „uninstallierten“ Word geht keine Gefahr aus.



Programm
ignorieren

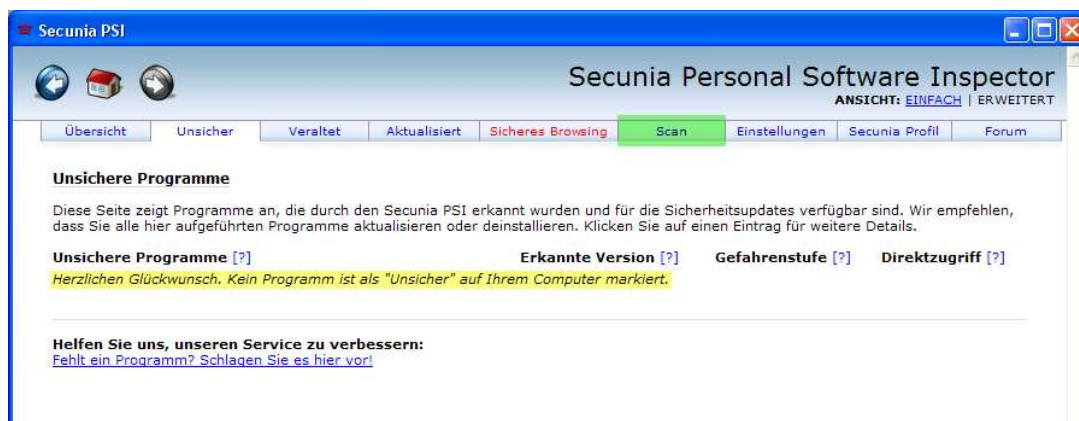
Mit [ignorieren](#) wird nun diese Regel erstellt.

Microsoft Word 2003

D:\! Zwischenspeicher\OFFICE11\WINWORD.EXE

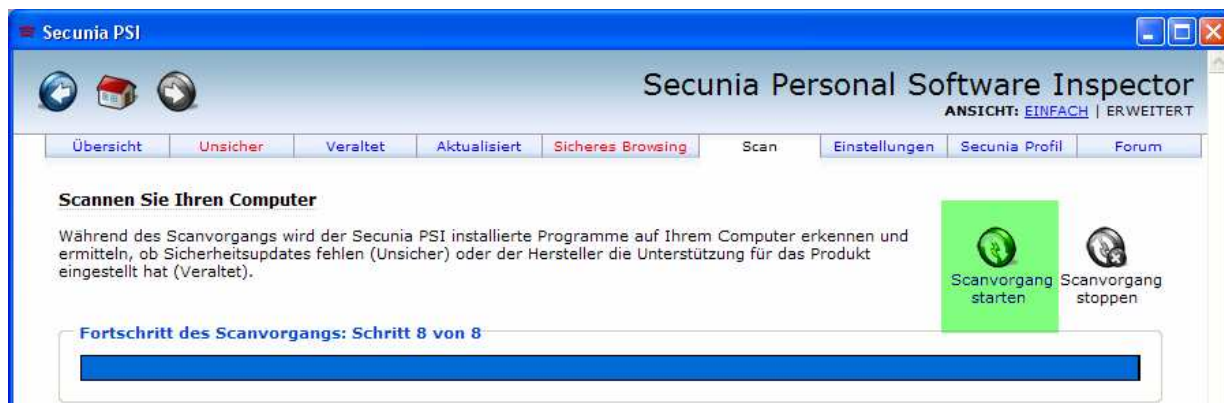
[Regel Löschen](#)

Nachdem Sie alle Programme aktualisiert haben sollten in der Rubrik „Unsicher“ und „Veraltet“ keine Einträge mehr angezeigt werden.

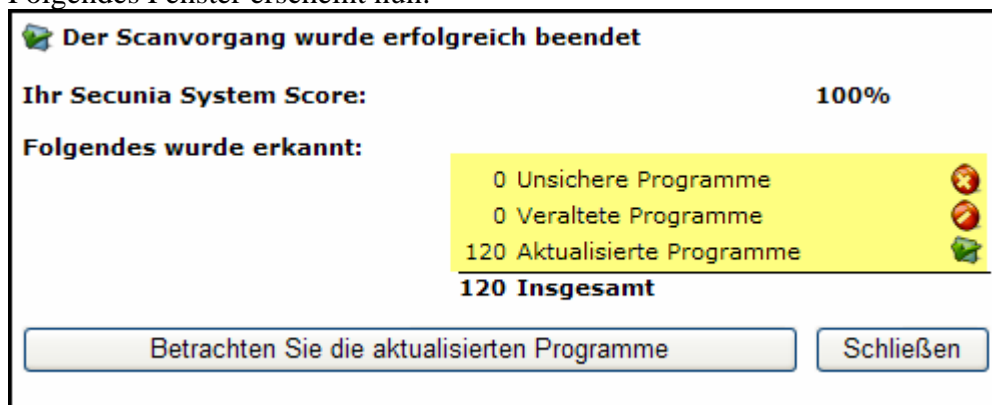




Um sicher zu gehen, dass wirklich alles auf dem neusten Stand ist klicken Sie jetzt auf noch einmal auf „Scan“ und danach auf „Scanvorgang starten“.



Folgendes Fenster erscheint nun:



Überprüfen sie den Gelb-Markierten Bereich, es sollten keine Unsicheren oder Veralteten Programme mehr existieren.

Secunia wird bei jeden Windows Neustart geladen und überprüft permanent im Hintergrund on neue Sicherheitslücken entstehen.

Entsprechend wird eine Warnmeldungausgegeben, auf die Sie umgehend reagieren sollten.



Deinstallation:

Sollten Sie SecuniaPSI deinstallieren wollen bieten sich mehrere Möglichkeiten:

RevoUninstaller(empfohlen):

Starten sie den RevoUninstaller, suchen sie das Secunia PSI Symbol und Doppelklick.
Zur weiteren Verwendung von RevoUninstaller lesen Sie bitte die dazugehörige Anleitung.

Windows XP

Windows Software:

Öffnen Sie den Arbeitsplatz und klicken Sie in der linken Spalte auf „Software“, sollte die Spalte nicht vorhanden sein wählen Sie Startmenü-Einstellungen-Systemsteuerung-Software aus. Suchen sie den Seunia PSI-Eintrag und an der rechten Seite auf „Entfernen“ klicken.

Windows Vista

Programme und Funktionen:

Öffnen Sie den Arbeitsplatz und klicken Sie in der oberen Leiste auf „Programm deinstallieren oder ändern“ und wählen den SecuniaPSI-Eintrag aus und Doppelklick
Alternativ können Sie auch Startmenü-Einstellungen-Systemsteuerung-Programme und Funktionen und wählen auch hier den SecuniaPSI-Eintrag aus.

Stand: 10.08.2009 23-55