



## OUTLOOK ATTACHEMENT ERLAUBEN

Möglicherweise wird in Outlook die Meldung

"Outlook hat den Zugriff auf die folgenden potenziell unsicheren Anlagen blockiert"

angezeigt.

Also das wird über die Registry gesteuert.

Nun Gut – Für wenig geübte habe ich im Zip für Outlook 2000 bis 2013 für alle gesperrten Endungen, einen Registry Eintrag (.reg) erstellt. Outlook.zip herunterladen und entpacken. Also für Outlook 2007 Doppelklick auf 2007.reg und Outlook neu starten damit die Änderung übernommen wird.

Wenn nicht alle Endungen freigegeben werden sollen, dann mit einem Editor öffnen und die unerwünschten Einträge löschen. Achtung: der Eintrag beginnt immer mit "." (einem Punkt) und getrennt mit ";" (Strichpunkt) Extension – Liste nachstehend...

### BEISPIEL FÜR 2007:

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\12.0\Outlook\Security]
```

```
"Level1Remove"=".ade;.adp;.app;.asp;.bas;.bat;.cer;.chm;.cmd;.cnt;.com;.cpl;.crt;.csh;.der;.exe;.fxp;.gadget;.grp;.hlp;.hpl;.hta;.inf;.ins;.isp;.its;.jar;.js;.jse;.ksh;.lnk;.mad;.maf;.mag;.mam;.maq;.mar;.mas;.mat;.mau;.mav;.maw;.mcf;.mda;.mdb;.mde;.mdt;.mdw;.mdz;.msc;.msh;.msh1;.msh2;.mshxml;.msh1xml;.msh2xml;.msi;.msp;.mst;.ops;.osd;.pcd;.pif;.pl;.plg;.prf;.prg;.ps1;.ps1xml;.ps2;.ps2xml;.psc1;.psc2;.pst;.reg;.scf;.scr;.sct;.shb;.shs;.tmp;.url;.vb;.vbe;.vbp;.vbs;.vsmacros;.vsw;.ws;.wsc;.wsf;.wsh;.xbap;.xnk"
```

### ÄNDERN MIT HILFE DES REGISTRIERUNGSEDITOR

- 1) Beenden Sie Outlook, sofern es gerade ausgeführt wird.

Klicken Sie auf **Start** und anschließend auf **Ausführen**. Geben Sie den folgenden Befehl **regedit** in das Feld **Öffnen** ein Drücken Sie anschließend die EINGABETASTE.

- 2) Überprüfen Sie, ob der folgende Registrierungsschlüssel für Ihre Outlook-Version existiert.

- a) **Microsoft Office Outlook 2013** HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Office\15.0\Outlook\Security
- b) **Microsoft Office Outlook 2010** HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Office\14.0\Outlook\Security
- c) **Microsoft Office Outlook 2007** HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Office\12.0\Outlook\Security
- d) **Microsoft Office Outlook 2003** HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Office\11.0\Outlook\Security
- e) **Microsoft Office Outlook 2002** HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Office\10.0\Outlook\Security
- f) **Microsoft Office Outlook 2000** HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Office\9.0\Outlook\Security

**Wenn der Registrierungsschlüssel vorhanden ist, fahren Sie mit Schritt 5 fort. Falls der Registrierungsschlüssel nicht vorhanden ist, erstellen Sie ihn wie folgt:**

- i) Klicken Sie auf den folgenden Registrierungsschlüssel:  
KEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft
- ii) Klicken Sie im Menü **Bearbeiten** auf **Neu** und anschließend auf **Schlüssel**.
- iii) Geben Sie **Office** ein, und drücken Sie anschließend die EINGABETASTE.
- iv) Klicken Sie im Menü **Bearbeiten** auf **Neu** und anschließend auf **Schlüssel**.



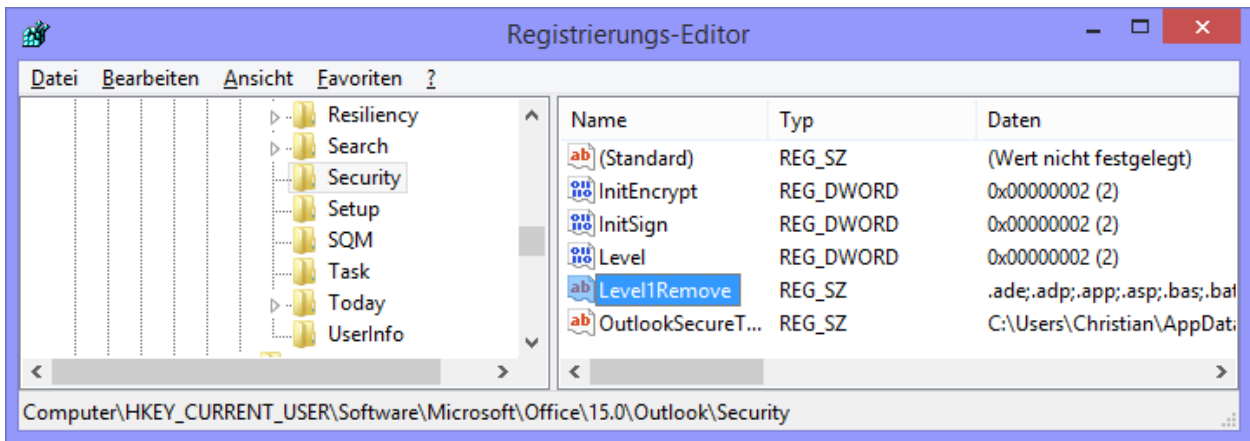
# OUTLOOK ATTACHEMENT ERLAUBEN

- v) Geben Sie für Outlook 2013 **15.0** ein, und drücken Sie die EINGABETASTE.  
Geben Sie für Outlook 2010 **14.0** ein, und drücken Sie die EINGABETASTE.  
Geben Sie für Outlook 2007 **12.0** ein, und drücken Sie die EINGABETASTE.  
Geben Sie für Outlook 2003 **11.0** ein, und drücken Sie die EINGABETASTE.  
Geben Sie für Outlook 2002 **10.0** ein, und drücken Sie die EINGABETASTE.  
Geben Sie für Outlook 2000 **9.0** ein, und drücken Sie die EINGABETASTE.
  - vi) Klicken Sie im Menü **Bearbeiten** auf **Neu** und anschließend auf **Schlüssel**.
  - vii) Geben Sie **Outlook** ein, und drücken Sie anschließend die EINGABETASTE.
  - viii) Klicken Sie im Menü **Bearbeiten** auf **Neu** und anschließend auf **Schlüssel**.
  - ix) Geben Sie **Security** ein, und drücken Sie anschließend die EINGABETASTE.
- 3) Klicken Sie auf **Bearbeiten**, dann auf **Neu** und schließlich auf **Zeichenfolge**.
  - 4) Geben Sie den folgenden Namen für den neuen Wert **Level1Remove** ein.
  - 5) Drücken Sie die EINGABETASTE.
  - 6) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den neuen Zeichenfolgenwert, und klicken Sie anschließend auf **Ändern**.
  - 7) Geben Sie die Dateinamenerweiterung des Dateityps ein, den Sie in Outlook öffnen möchten.  
Beispiel:

**.exe**

Verwenden Sie das folgende Format, um mehrere Dateitypen anzugeben:

**.exe;.com** usw.



- 8) Klicken Sie auf **OK**.
- 9) Beenden Sie den Registrierungs-Editor.
- 10) Starten Sie Outlook neu

## AUSZUG DER GÄNGIGSTEN DATEITYPEN

File Extension	File Type
.ade	Microsoft Access project extension
.adp	Microsoft Access project
.app	Application file

.asp	Active server page
.bas	Microsoft Visual Basic class module
.bat	Batch file
.cer	Internet Security Certificate file
.chm	Compiled HTML Help file



# CHRISTIAN F. BRUNNER INFORMATIONSTECHNOLOGIE

Mobil - Telefon: +43 (0)676 / 402 84 84 Hackenbergweg 45 / 16  
 Fax und Telefon: +43 (0)1 / 440 48 80 VoIP/SIP A-1190 Wien  
 E-Mail (Skype): christian@brunner.co.at http://brunner.co.at



ISV/Software Solutions

Partner 2008



ARGE-IT.COM

UID:  
ATU53179607

EDV Beratung und Dienstleistung - Schulung, Training on the Job - Datenbankdesign - Web-, Mobil-, Linux- und Windows- Applikation  
 Online redaktionelle Belange - Mitglied beim Österreichischen Journalisten Club - Web Hosting - Außer Haus sichern am FTP-Server

## OUTLOOK ATTACHEMENT ERLAUBEN

.cmd	DOS CP/M command file, Microsoft Windows NT command script
.cnt	Windows Help contents file
.com	Microsoft MS_DOS program
.cpl	Control Panel extension
.crt	Security certificate
.csh	Script file
.der	DER Encoded X509 certificate file
.exe	Executable file
.fxp	Microsoft Visual FoxPro compiled program
.gadget	Windows Gadget
.grp	Windows program group file
.hlp	Help file
.hpl	Help project file
.hta	HTML program
.inf	Information or setup file
.ins	Internet Naming Service
.isp	Internet Communication settings
.its	Internet Document Set file
.jar	JAVA archive file
.js	JavaScript source code
.jse	JScript Encoded script file
.ksh	UNIX Shell script file
.lnk	Windows shortcut
.mad	Microsoft Access module shortcut
.maf	Microsoft Access shortcut
.mag	Microsoft Access diagram shortcut
.mam	Microsoft Access macro shortcut
.maq	Microsoft Access query shortcut
.mar	Microsoft Access report shortcut
.mas	Microsoft Access stored procedures
.mat	Microsoft Access table shortcut
.mau	Media attachment unit
.mav	Microsoft Access view shortcut
.maw	Microsoft Access data access page
.mcf	Manifest configuration file
.mda	Microsoft Access add-in program
.mdb	Microsoft Access program
.mde	Microsoft Access MDE database file
.mdt	Microsoft Access data file
.mdw	Microsoft Access workgroup
.mdz	Microsoft Access wizard program
.msc	Microsoft Common Console document
.msh	Windows PowerShell script helper
.msh1	Windows PowerShell script helper

.msh2	Windows PowerShell script helper
.mshxml	Windows PowerShell script helper
.msh1xml	Windows PowerShell script helper
.msh2xml	Windows PowerShell script helper
.msi	Windows Installer package
.msp	Windows Installer update package file
.mst	Visual Test source file
.ops	Microsoft Office profile settings file
.osd	Open software description file
.pcd	Microsoft Visual Test compiled script
.pif	Windows program information file
.pl	Perl script file
.plg	Developer Studio build log
.prf	Outlook profile file
.prg	Program source file
.ps1	Windows PowerShell
.ps1xml	Windows PowerShell
.ps2	Windows PowerShell
.ps2xml	Windows PowerShell
.psc1	Windows PowerShell
.psc2	Windows PowerShell
.pst	Microsoft Outlook personal folder file
.reg	Registration entries, Registry data file
.scf	Windows Explorer command file
.scr	Windows screen saver
.sct	Windows script component
.shb	Windows shortcut to a document
.shs	Shell Scrap object file
.tmp	Temporary file or folder
.url	Uniform Resource Locator (Internet shortcut)
.vb	Microsoft Visual Basic Scripting Edition (VBScript) file
.vbe	VBScript Encoded script file
.vbp	Visual Basic project file
.vbs	VBScript script file, Visual Basic for Applications script file
.vsmacros	Microsoft Visual Studio .NET binary-based macro project file
.vsw	Microsoft Visio workspace file
.ws	Windows script file
.wsc	Windows script component
.wsf	Windows script file
.wsh	Windows Script Host settings file
.xbap	XAML browser application
.xnk	Microsoft Exchange public folder shortcut