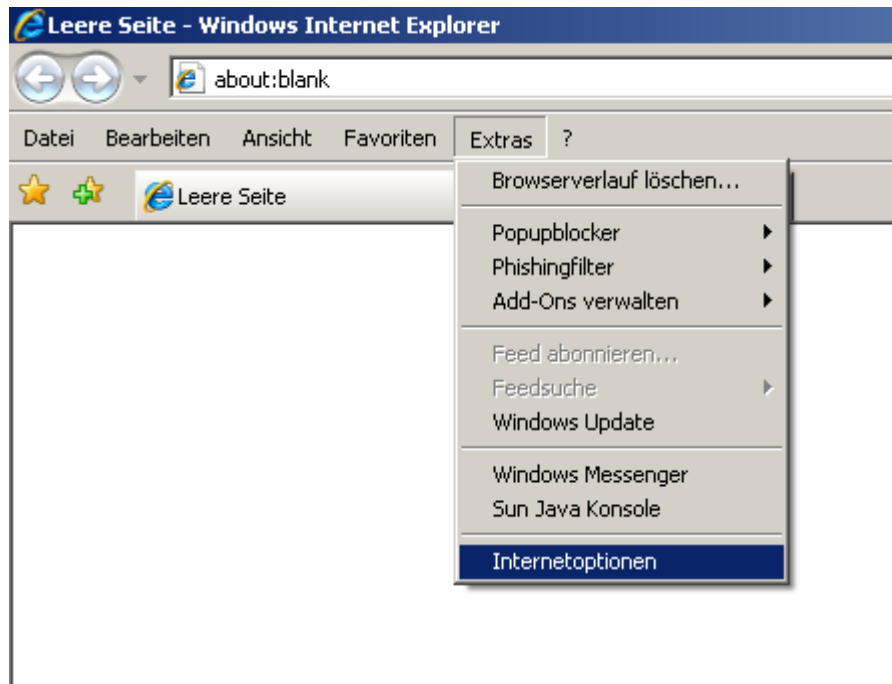
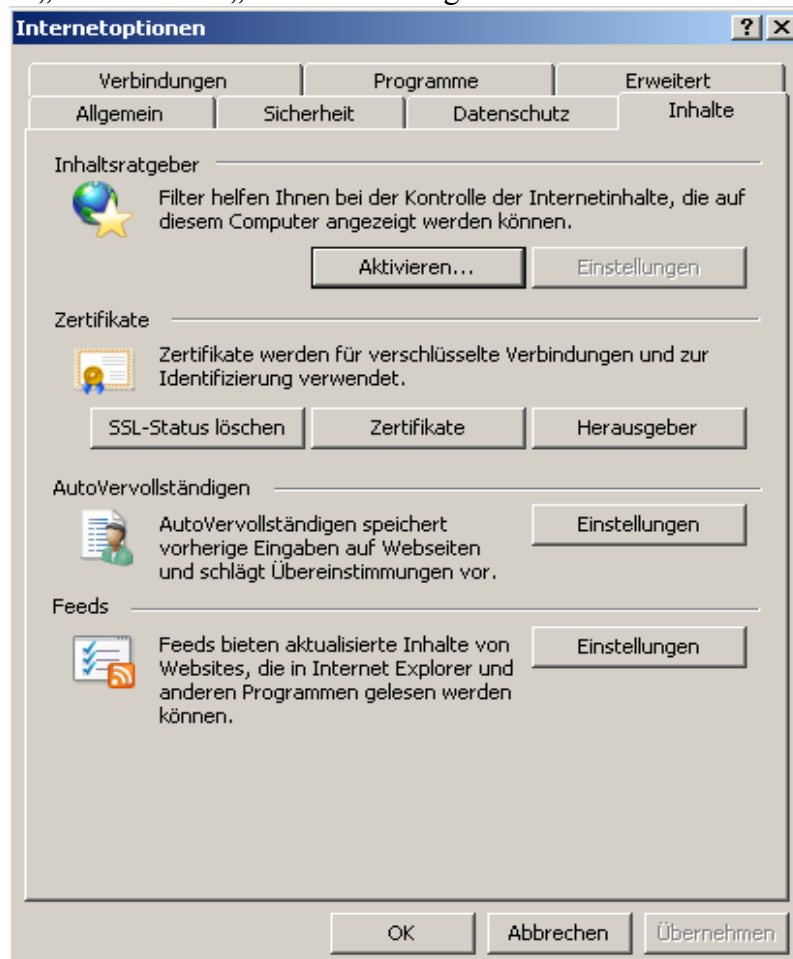


# Kurzanleitung für den Import von Zertifikaten in den Internet Explorer 7.0

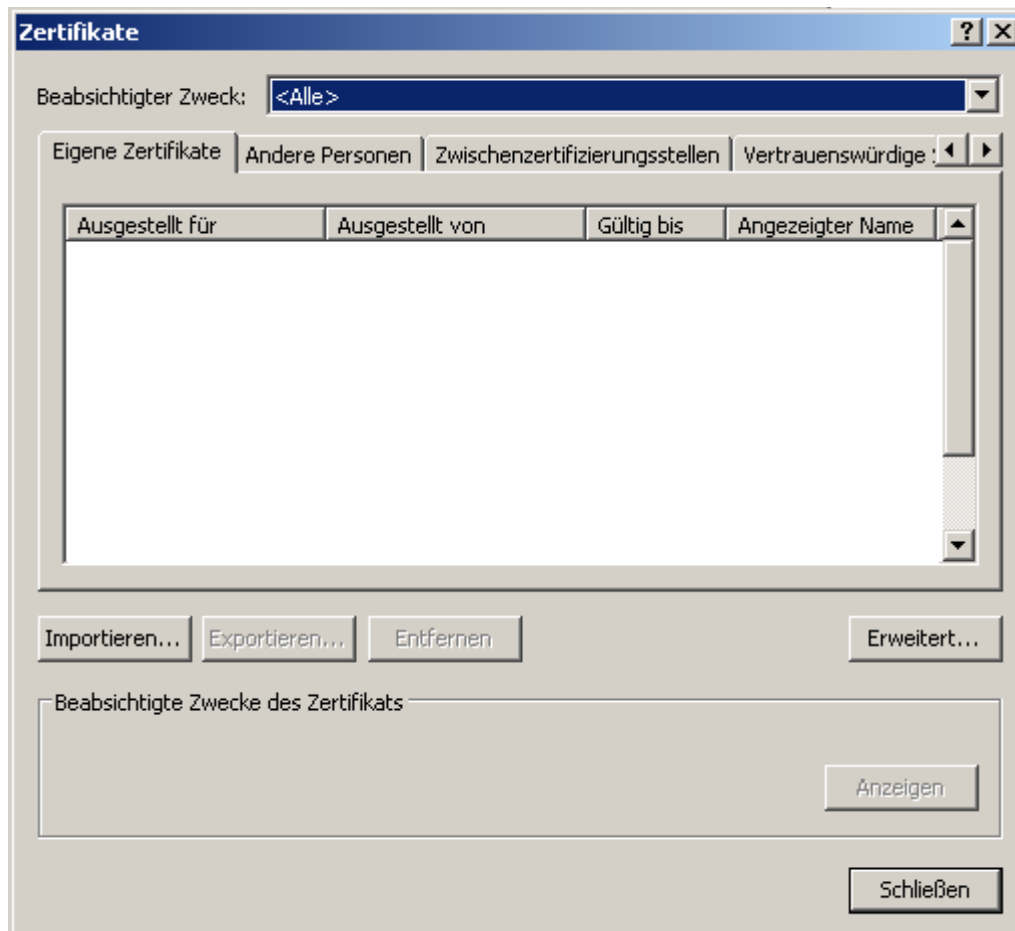
Als erster Schritt ist der Internet Explorer zu starten. Nun wird im Menü „Extras“ der Punkt „Internetoptionen“ ausgewählt.



Auf der Karteikarte „Inhalte“ wird „Zertifikate“ ausgewählt.



Nun erscheint das Fenster „Zertifikate“. Hier wird „Importieren“ gedrückt.



Daraufhin startet der „Zertifikatsimport-Assistent“. Das erste Fenster kann einfach mit „Weiter“ bestätigt werden.



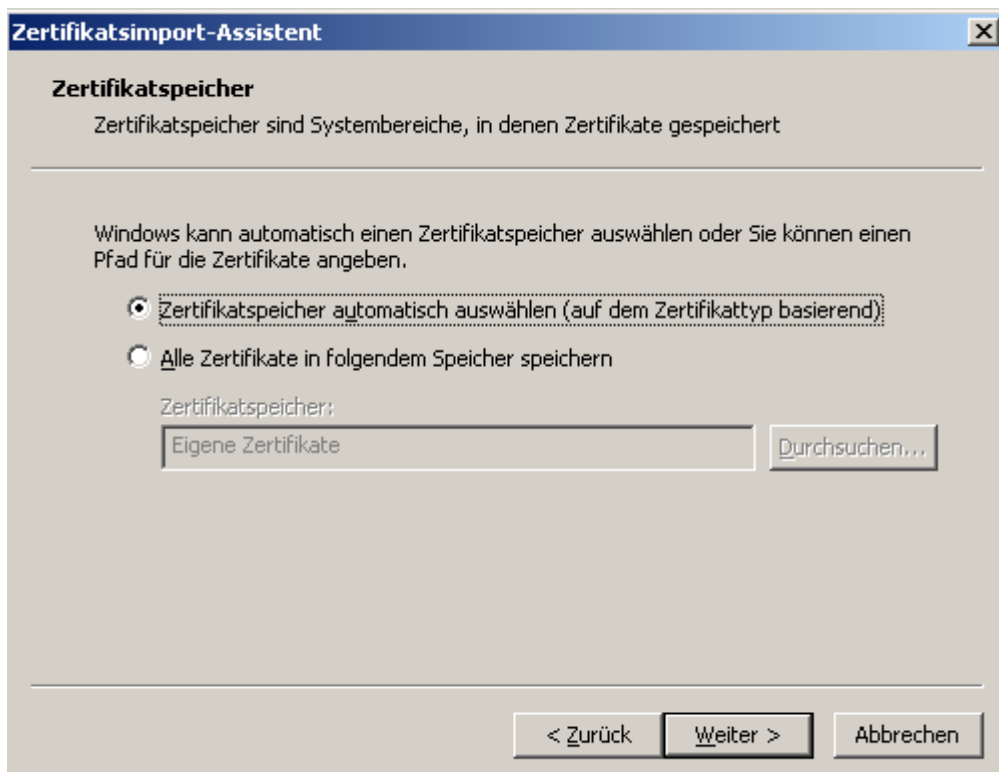
Im folgenden Fenster ist die Zertifikatsdatei (mit der Endung .p12) auszuwählen. Diese Datei haben Sie per E-mail von uns erhalten. Nach der Auswahl der Datei „Weiter“ drücken.

The screenshot shows the 'Zertifikatsimport-Assistent' window with the title bar 'Zertifikatsimport-Assistent' and a close button. The main heading is 'Importdateiname'. Below it, the instruction reads: 'Geben Sie die zu importierende Datei an.' There is a text input field labeled 'Dateiname:' containing the text 'Testzertifikat.p12'. To the right of the input field is a button labeled 'Durchsuchen...'. Below the input field, a note states: 'Hinweis: Es können mehrere Zertifikate in einer einzigen Datei in folgenden Formaten gespeichert werden:'. This is followed by three bullet points: 'Privater Informationsaustausch - PKCS #12 (.PFX, .P12)', 'Syntaxstandard kryptografischer Meldungen - "PKCS #7"-Zertifikate (.P7B)', and 'Microsoft Serieller Zertifikatspeicher (.SST)'. At the bottom of the window are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

Im folgenden Fenster wird die PIN für das Zertifikat eingegeben, die Sie dem „Pinbrief, der an Ihre Postanschrift gesendet wurde, entnehmen. Weiterhin muss „Hohe Sicherheit“ „abgehakt“ werden. Nach der Eingabe des Kennwortes „Weiter“ drücken.

The screenshot shows the 'Zertifikatsimport-Assistent' window with the title bar 'Zertifikatsimport-Assistent' and a close button. The main heading is 'Kennwort'. Below it, the instruction reads: 'Der private Schlüssel wurde mit einem Kennwort geschützt, um die Sicherheit zu gewährleisten.' There is a text input field labeled 'Kennwort:'. Below the input field, there are two checkboxes. The first checkbox is checked and labeled: 'Hohe Sicherheit für den privaten Schlüssel aktivieren. Immer wenn der private Schlüssel von einer Anwendung verwendet wird, werden Sie zur Eingabe aufgefordert, wenn Sie diese Option aktivieren.' The second checkbox is unchecked and labeled: 'Schlüssel als exportierbar markieren. Dadurch können Sie Ihre Schlüssel zu einem späteren Zeitpunkt sichern bzw. überführen.' At the bottom of the window are three buttons: '< Zurück', 'Weiter >', and 'Abbrechen'.

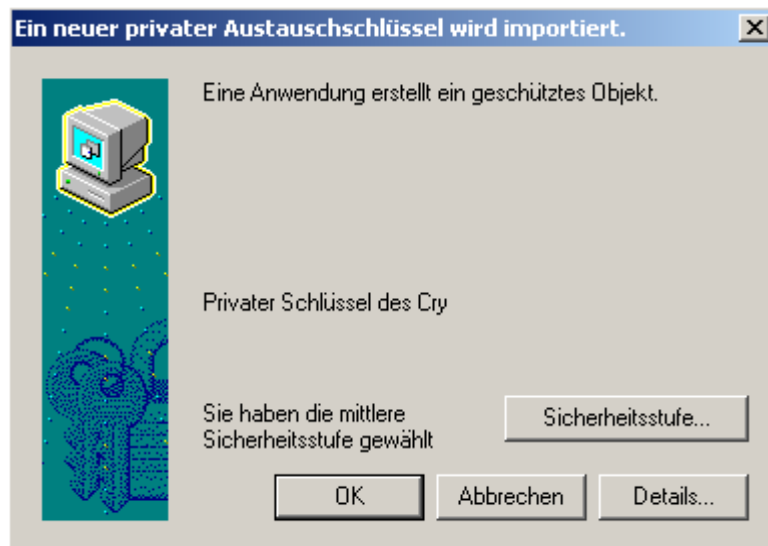
Im folgenden Fenster muss „Zertifikatspeicher automatisch wählen“ ausgewählt werden. Danach auf „Weiter“ drücken.



Im folgenden Fenster auf „Fertig stellen“ drücken.



Nun erscheint das folgende Fenster. Hier ist „Sicherheitsstufe“ auszuwählen.



Im folgenden Fenster „Hoch“ auswählen und anschließend auf „Weiter“ drücken...

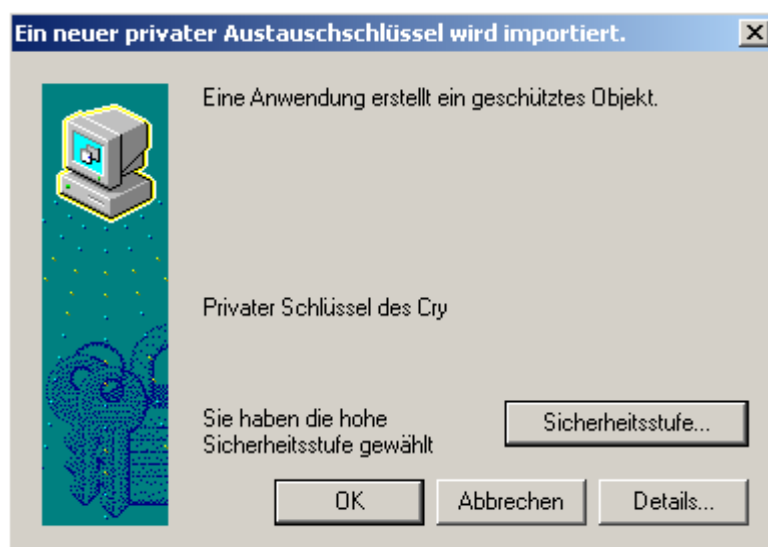


Im folgenden Fenster ein Kennwort (frei wählbar!!) eingeben. Anschließend „Fertigstellen“ drücken.

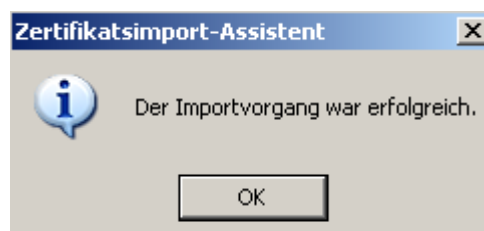
Das Kennwort muss bei jedem späteren Zugriff auf das Zertifikat angegeben werden. (nicht zu verwechseln mit der PIN, die nur beim Import des Zertifikats benötigt wird!)



Im Folgenden Fenster „Ok“ drücken.



Das folgende Fenster mit „Ok“ bestätigen.



Nun ist das Zertifikat importiert.