

## Internet Explorer:

Extras -> Internet Optionen -> Inhalte -> Zertifikate

	n Pr	ogramme	Erweitert
Allgemein	Sicherheit	Datenschu	tz Inhalte
ertifikate SSL-Status utoVervollständig utoVervollständig eeds und Web Sl Feeds aktuali in Inte Progra	nelfen Ihnen bei der n Computer angeze wate werden für ver fzierung verwender öschen Ze gen Ze ige Eingaben auf W t Übereinstimmunge ices und Web Slices bie sierte Inhalte von N rnet Explorer und a mmen gelesen wer	r Kontrolle der Int igt werden könne ttivieren	ternetinhalte, die au n. Meinstellungen ndungen und zur Herausgeber Einstellungen



absichtigter Zwec	k: <alle:< th=""><th>&gt; `</th><th></th><th></th><th></th></alle:<>	> `			
gene Zertifikate	Andere P	ersonen	Zwischenzertif	zierungsstellen	Vertrauenswürdige :
Ausgestellt für		Ausgeste	ellt von	Ablaufda	Anzeigename
🛒 vampirin@eu	iirc.de	StartCon	ı Class 1 Prim	27.03.2014	<keine></keine>
portieren)	Exportierer	E	intfernen		Erweiter
portieren) [ <mark>t</mark> eabsichtigte Zwe	Exportierer cke des Ze	tifikats	intfernen		Erweiter

Das Zertifikat trägt den Namen deiner E-Mail-Adresse

Klicke auf Exportieren...

Zertifikatexport-Assistent	X
	Willkommen
	Dieser Assistent hilft Ihnen beim Kopieren von Zertifikaten, Zertifikatvertrauenslisten und -sperilisten vom Zertifikatspeicher auf den Datenträger. Ein von einer Zertifizierungsstelle ausgestelltes Zertifikat dient der Identitätsbestätigung. Es enthält Informationen für den Datenschutz oder für den Aufbau sicherer Netzwerkverbindungen. Ein Zertifikatspeicher ist der Systembereich, in dem Zertifikate gespeichert werden. Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.
	< Zurück Weiter > Abbrechen

Klicke auf weiter >



rtifikatexport-Assistent	
Privaten Schlüssel exportieren	
Sie können den privaten Schlüsse	el mit dem Zertifikat exportieren.
Private Schlüssel sind kennwortg ausgewählten Zertifikat exportie Seiten ein Kennwort eingeben.	jeschützt. Wenn Sie den privaten Schlüssel mit dem ren möchten, müssen Sie auf einer der folgenden
Möchten Sie mit dem Zertifikat au	uch den privaten Schlüssel exportieren?
Ja, privaten Schlüssel ex	portieren
🕐 Nein, privaten Schlüssel r	nicht exportieren
Weitere Informationen über das Expo	ortieren privater Schlüssel
	< Zurück Weiter > Abbrechen

WICHTIG: mit privatem Schlüssel exportieren!

Format Ze	t <b>der zu exportierenden Datei</b> rtifikate können in verschiedenen Dateiformaten exportiert werden.
w	ählen Sie das gewünschte Format:
	🔘 DER-codiert-binār X.509 (.CER)
	Base-64-codiert X.509 (.CER)
	🔘 Syntaxstandard kryptografischer Meldungen - "PKCS #7"-Zertifikate (.P78)
	Wenn möglich, alle Zertifikate im Zertifizierungspfad einbeziehen
	Privater Informationsaustausch - PKCS #12 (.PFX)
	📃 Wenn möglich, alle Zertifikate im Zertifizierungspfad einbeziehen
	🔲 Privaten Schlüssel nach erfolgreichem Export löschen
	Alle erweiterten Eigenschaften exportieren
	Microsoft Serieller Zertifikatspeicher (.SST)
Veiter	e Informationen über Zertifikatdateiformate

Wähle Privater Informationsaustausch – PKCS #12 (.PFX) aus



Kennwort	
Der private Schlüssel muss mit ein gewährleisten.	em Kennwort geschützt werden, um die Sicherheit zu
Geben Sie ein Kennwort ein und b	estätigen Sie es.
Kennwort:	
1	
Kennwort eingeben und bestä	tigen (verbindlich):
	agen (verbindien).

Gebe hier ein Kennwort ein. Durch dieses Kennwort wird dein Zertifikatsschlüssel geschützt.

u exportierenue Datei	
Geben Sie den Namen der zu export	ierenden Datei an.
Dateiname:	
C:\zertifikate\Zertifikat.pfx	Durchsuchen

Wähle einen Speicherort und Namen (\*.pfx oder \*.p12) für das Zertifikat aus....



	Fertigstellen des Assistenten		
<b></b>	Der Zertifikatexport-Assistent wurde erfolgreich abgeschlossen. Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt:		
	Dateiname Exportschlüssel	C:\zerti Ja	
	Alle Zertifikate im Zertifizierungspfad einbeziehen	Nein	
	Dateiformat	Privater	
	<	•	

.... Und klicke auf Fertig stellen



Herzlichen Glückwunsch. Du hast nun dein Zertifikat exportiert.

Du hast das Zertifikat nun in der Form zertifikat.pfx oder zertifikat.p12 vorliegen.