Zertifizierungsstellen im Firefox eintragen:

- Laden Sie sich die beiden Zertifikate runter
- Installieren Sie die Zertifikate wie folgt:
 - 1. Im Firefox öffnen Sie das Menü "Extras Internetoptionen" und dort auf "Erweitert"
 - 2. Klicken Sie auf den Button "Zertifikate anzeigen"

Einstellungen							×	
	Tabe	「」 「」 Tobalt		Dateoschutz	Gicharbait	O	- Contract	
Ailgemein	Tabs		Anwendungen		Sichemeic	Sync	crweitert	
Allgemein	Netzwerk	Update	Verschlüsselun	g				
Protokolle	<u></u>							
⊠ 55L <u>3</u> .	✓ 55L <u>3</u> .0 verwenden				✓ TLS <u>1</u> .0 verwenden			
Zertifikate								
Wenn eine Website nach dem persönlichen Sicherheitszertifikat verlangt:								
C Auton	natisch eir	ns <u>w</u> ählen	I jedes Mal f	ragen				
Zertifika	te anzeige	en Zerl	tifikatsperrliste	Yalidierung	Kryptograph	nie-Modul	e	
				OK	Abbred	hen	<u>H</u> ilfe	

Prüfen Sie, ob die Zertifizierungsstelle "Baltimore Cyber Trust Root" bereits existiert, in dem Fall müssen Sie nur die Datei "Telepass.cer" installieren. 3. Klicken Sie auf den Button "Importieren"

Ibre Zertifikate Personen Server Zertifizierungsstellen Ander	re		
Sie haben Zertifikate gespeichert, die diese Zertifizierungsstellen i	deni		
Zertifikatsname Kryptogra	Kryptographie		
Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CI Builtin Obje	ect 1		
Baltimore CyberTrust Root Builtin Obje	ect 1		
Buypass Class 2 CA 1 Builtin Obje	Builtin Object 1		
Buypass Class 3 CA 1 Builtin Obje	ect 1		
Certinomis - Autorité Racine Builtin Obje	Builtin Object 1		
Class 2 Primary CA Builtin Obje	ect 1		
Ansehen Vertrauen bearbeiten Importieren Expo	rtie		

- 4. Wählen Sie das herunter geladene Zertifikat aus.
- 5. Im folgenden Fenster wählen Sie "Dieser CA vertrauen, um Websites zu identifizieren" aus und bestätigen Sie mit OK.

Herunterladen des Zertifikats							
Sie wurden gebeten, einer neuen Zertifizierungsstelle (CA) zu vertrauen.							
Soll "TeleSec ServerPass CA 1" für die folgenden Zwecke vertraut werden?							
🔽 Dieser CA vertrauen, um Websites zu identifizieren.							
🔲 Dieser CA vertrauen, um E-Mail-Nutzer zu identifizieren.							
🔲 Dieser CA vertrauen, um Software-Entwickler zu identifizieren.							
Bevor Sie dieser CA für jeglichen Zweck vertrauen, sollten Sie das Zertifikat sowie seine Richtlinien und Prozeduren (wenn vorhanden) überprüfen.							
OK Abbrechen							

- 6. Schließen Sie alle Fenster mit "OK"
- Schließen Sie Ihren Browser und starten Sie ihn erneut.