

Benutzerhandbuch Governikus Communicator

Inhaltsverzeichnis

1	Rechtliche Informationen und weitere Hinweise	6
2	Über dieses Handbuch	7
3	Governikus Communicator auf einen Blick	8 9
4	Systemanforderungen	10
5	Installation und Start der Anwendung	16 19 20 21
	5.4 Start der Anwendung	23 25
6	Anwendungsoberfläche 6.1 Die Postkorbleiste 6.2 Der Nachrichtenbereich 6.3 Die Registerkarten	27 28
7	Handhabung des Postfachs 7.1 Postfach eröffnen 7.1.1 Registerkarte Visitenkarte 7.1.2 Eingabefelder 7.1.3 Registerkarte Grundeinstellungen	36 37 38
	7.1.3 Registerkarte Gründeinstellungen 7.1.4 Eingabefelder 7.1.5 Postfachzertifikat wechseln 7.2 Postfach Operationen	40 43
8	Einstellungen im Postfach 8.1 Allgemeine Funktionen des Menüs "Optionen" 8.2 Zusätzliche Funktionen im Postfach für Dienstleister 8.3 Funktionen des Menüs "Extras" 8.4 Zusätzliche Funktionen im Postfach für Bürger	46 49 51
9	Informationen zum Postfach	54
10	Nachrichten erstellen und verwalten	58 60 61 64
	10.2.2.1 Eigenschaften der Verteilerliste bearbeiten	67 70 72
	10.4 Neue Nachricht über Fachdatenimport (Generische Schnittstelle)	74 74 76

Benutzerhandbuch Governikus Communicator

	10.7.1	Zertifikate über Kontextmenü prüfen	77
	10.7.2	Nachverifikation von Nachrichten	
		nten suchen	
		nten verarbeiten	
		achdaten übernehmen	
	10.11 Zu	ısätzliche Funktionen für Dienstleister	86
11	Protokolle		88
		otokoll	
		sbestätigung	
	11.3 Prüfprote	okoll	88
		e Anhänge	
12		Zertifikatsprüfung	
13	Hinweise zu F	Fehlermeldungen	91
14	Index		93
Anh	nang 1: Proble	mbehebung beim Drucken aus dem Kontextmenü unter Microsoft©	
Wir	ndows		98

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Java Control Panel von JWS 6	17
Abbildung 2: Netzwerkeinstellungen	18
Abbildung 3: Laufzeiteinstellungen für Java-Anwendungen	18
Abbildung 4: Java Control Panel - Erweitert	19
Abbildung 5: Java Web Start lädt die Anwendung	20
Abbildung 6: Anzeige des Download-Status	21
Abbildung 7: Sicherheitswarnung	21
Abbildung 8: Java-Lizenzbedingungen	22
Abbildung 9: Governikus Communicator Lizenzbedingungen	23
Abbildung 10: Auswahl des Nachrichtenordners	24
Abbildung 11: Governikus Communicator Anwendungsoberfläche	26
Abbildung 12: Registerkarte Visitenkarte	38
Abbildung 13: Registerkarte Grundeinstellungen	40
Abbildung 14: Dialog Erstellung von Software-Zertifikaten	42
Abbildung 15: Auswahl des Verschlüsselungszertifikats	42
Abbildung 16: Exporteinstellungen, Register "Eingang"	47
Abbildung 17: Einstellungen für automatisches Senden	49
Abbildung 18: Berichtseinstellungen	51
Abbildung 19: Verbindungseinstellungen Synchronisationsmodul	
Abbildung 20: Nachrichtenfenster	58
Abbildung 21: Empfänger-Auswahl in der Registerkarte Nutzer mit Beispieleinträgen	61
Abbildung 22: Detailinformationen zur ausgewählten Adresse	63
Abbildung 23: Empfänger-Auswahl in der Registerkarte Verteilerlisten	64
Abbildung 24: Eigenschaften einer Verteilerliste	66
Abbildung 25: Verteilerliste bearbeiten	67
Abbildung 26: Empfängerauswahl in der Registerkarte Favoriten mit Beispieleinträgen	70
Abbildung 27: Auswahl Nachrichtenvorlagen	72
Abbildung 28: Speichern einer neuen Vorlage	72
Abbildung 29: Verwaltung von Nachrichtenvorlagen	73
Abbildung 30: Neue Suche mit verschiedenen Suchkriterien	78
Abbildung 31: Eingabe Datum für Zertifikatsprüfung	90
Abbildung 32: Fehlermeldung Beispiel 1 - Proxyeinstellungen	91
Abbildung 33: Fehlermeldung Beispiel 2 - Proxyeinstellungen	91
Abbildung 34: Status zu den Servern	91
Abbildung 35: Windows-Dialog "Ordneroptionen"	98
Abbildung 36: Windows-Dialog "Dateityp bearbeiten"	99

Abbildung 37: Windows-Dialog	"Vorgang bearbeiten"	9

1 Rechtliche Informationen und weitere Hinweise

Obwohl diese Produktdokumentation nach bestem Wissen und mit größter Sorgfalt erstellt wurde, können Fehler und Ungenauigkeiten nicht vollständig ausgeschlossen werden. Eine juristische Verantwortung oder Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen wird nicht übernommen. Die in dieser Produktdokumentation enthaltenen Angaben spiegeln den aktuellen Entwicklungsstand wider und können ohne Ankündigung geändert werden. Künftige Auflagen können zusätzliche Informationen enthalten. Technische und typografische Fehler werden in künftigen Auflagen korrigiert.

Diese Produktinformation sowie sämtliche urheberrechtsfähigen Materialien, die mit dem Produkt vertrieben werden, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der bremen online services Entwicklungs- und Betriebsgesellschaft mbH & Co. KG, Bremen (bos KG) vorbehalten. Alle urheberrechtsfähigen Materialien dürfen ohne vorherige Einwilligung der bos KG weder ganz noch teilweise kopiert oder auf sonstige Art und Weise reproduziert werden. Für rechtmäßige Nutzer des Produkts gilt diese Einwilligung im Rahmen der vertraglichen Vereinbarungen als erteilt. Jegliche Kopien dieser Produktinformation, bzw. von Teilen daraus, müssen den gleichen Hinweis auf das Urheberrecht enthalten wie das Original.

Governikus und Governikus Communicator sind eingetragene Marken der bos KG, Bremen.

Andere in diesem Produkt aufgeführte Produkt- und/ oder Firmennamen sind möglicherweise Marken weiterer Eigentümer, deren Rechte ebenfalls zu wahren sind.

Sofern in dem vorliegenden Produkt für Personen ausschließlich die männliche Form benutzt wird, geschieht dies nur aus Gründen der besseren Lesbarkeit und hat keinen diskriminierenden Hintergrund.

2 Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch soll Sie in die Lage versetzen, mit den unterschiedlichen Funktionen des Governikus Communicator sinnvoll umzugehen, bzw. Ihnen bei Fragen oder Problemen unterstützend zur Seite stehen.

Das dritte Kapitel umfasst eine Kurzbeschreibung des Produkts Governikus Communicator. Im vierten Kapitel sind die Systemanforderungen aufgeführt, die für die Nutzung des Governikus Communicator erfüllt sein müssen. Im fünften Kapitel werden die Installation und der Start des Governikus Communicator Schritt für Schritt erklärt. Das sechste Kapitel beschreibt die Anwendungsoberfläche des Governikus Communicator. Die nächsten drei Kapitel (7, 8, 9) behandeln das Governikus Communicator Postfach: Einrichtung, Einstellungen und zum Postfach bereitgestellte Informationen werden dargestellt. Kapitel 10 erklärt den Umgang mit Governikus Communicator Nachrichten (Erstellung, Versand, Empfang und Verwaltung). Kapitel 11 und 12 erläutern die verschiedenen Protokolle, die bei der Nutzung des Governikus Communicator generiert werden, und wie diese zu interpretieren sind. Im letzten Kapitel (13) wird kurz auf den Umgang mit Fehlermeldungen hingewiesen.

Leseempfehlungen:

- Wenn Sie den Governikus Communicator installieren, empfehlen wir vorrangig die Kapitel "Systemanforderungen" und "Installation und Start der Anwendung".
- Wenn Sie schnell mit der bereits installierten Anwendung arbeiten möchten, überspringen Sie die Kapitel "Systemanforderungen" und "Installation".
- Wenn Sie als Dienstleister den Governikus Communicator häufig nutzen, könnte das Kapitel "Einstellungen im Postfach" von besonderem Interesse für Sie sein.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Nutzung des Governikus Communicator.

3 Governikus Communicator auf einen Blick

Der Governikus Communicator ist ein komfortables Kommunikationstool auf Basis der Software Governikus. Der Governikus Communicator bietet Dienstleistern sowie deren Kunden die Möglichkeit einer sicheren und rechtsverbindlichen Kommunikation über das Internet. Eine starke Verschlüsselung sorgt für die Vertraulichkeit. Falls erforderlich oder gewünscht, können elektronische Signaturen unterschiedlichen Niveaus eingesetzt werden.

3.1 Rechtsverbindliche Kommunikation mit dem Governikus Communicator

Datenübermittlung

OSCI (Online Services Computer Interface) ist der Standard für die sichere Datenübermittlung in Deutschland. Der Governikus Communicator überträgt die Daten in Form von OSCI-Nachrichten. Authentizität, Integrität, Nicht-Abstreitbarkeit und Vertraulichkeit in der Kommunikation können mit OSCI-Nachrichten gewährleistet werden. Durch Protokollierungs- und Quittungsmechanismen wird das "Elektronische Einschreiben mit Rückschein" realisiert. Den hohen Anforderungen des Datenschutzes wird Rechnung getragen, indem alle Nachrichten "Ende-zu-Ende" verschlüsselt werden.

Zertifikatsverwaltung

Zum Verschlüsseln von OSCI-Nachrichten benutzt der Governikus Communicator Schlüssel, deren bestätigende Zertifikate gleichzeitig zur Adressierung der Nachrichten verwendet werden. Um mit dem Governikus Communicator nach der Installation auch adressiert werden zu können, müssen Sie sich über einen Registrierungsdienst anmelden. Dies geschieht, indem die in einer Visitenkarte einzugebenden Daten an einen Verzeichnisdienst übertragen werden - natürlich verschlüsselt. Mit diesem Vorgang werden Sie in einem zentralen Adressbuch (Verzeichnisdienst) registriert und können so später als Empfänger von Nachrichten ausgewählt werden. Den registrierten Kunden wird für die Auswahl des Empfängers ein Adressbuch mit den registrierten Dienstleistern angezeigt. Letzteren wird für die Auswahl des Empfängers ein Adressbuch mit allen registrierten Nutzern des Governikus Communicator (Kunden und Dienstleistern) angezeigt.

Zugang

Der Governikus Communicator ist eine Java-Applikation, die über Java Web Start von einem Web Server per HTTP auf den Computer des Nutzers geladen wird.

Kommunikationsablauf

Die Daten werden in Form von Nachrichten zwischen Kunden (z. B. Bürgern) und Dienstleistern (z. B. Behörden) ausgetauscht. Dabei können Kunden und Dienstleister sowohl Absender als auch Empfänger von Nachrichten sein. Die zu einer Nachricht gehörenden Daten werden nach ihrer Erfassung oder Übernahme innerhalb des Governikus Communicator

- visualisiert,
- von den Absendern gegebenenfalls elektronisch signiert und dann
- vom Governikus Communicator im OSCI-Format an einen sogenannten Intermediär (auch OSCI Manager genannt) gesendet.

Der OSCI-Manager

- prüft die Transportsignatur und die Zertifikate,
- erstellt darüber einen Laufzettel und
- hält die Nachricht im Postfach des Empfängers zum Abruf bereit.

Die Nachricht kann nun, wiederum im OSCI-Format, über den Governikus Communicator oder ein anderes OSCI-Tool des Empfängers abgeholt werden.

Nach diesem Schema läuft die Kommunikation zwischen Kommunikationspartnern grundsätzlich immer ab.

3.2 Governikus Communicator für Dienstleister und für Kunden

Der Governikus Communicator wurde für die unstrukturierte Kommunikation in und mit der öffentlichen Verwaltung in Deutschland entwickelt. Der Governikus Communicator ist eine Client-Anwendung, mit der Daten über einen OSCI-Manager von und mit anderen Governikus Communicator Clients ausgetauscht werden können. Es werden zwei Governikus Communicator Clients unterschieden: Clients für Dienstleister (z. B. Behörden) und Clients für Kunden (z. B. Bürger). Der Hauptunterschied zwischen diesen Clients ist die beschränkte oder unbeschränkte Auswahlmöglichkeit der Empfänger:

- Kunden können nur die am System angemeldeten Dienstleister adressieren.
- Dienstleister können sowohl die Kunden als auch die angeschlossenen Dienstleister als Empfänger der Governikus Communicator Nachrichten auswählen.

Weitere Unterschiede bestehen im Funktionsumfang. Daher wird bei einigen hier beschriebenen Funktionen zusätzlich erwähnt, dass diese Funktion nur für Dienstleister bzw. nur für Bürger vorhanden ist.

3.3 Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Governikus Communicator finden Sie unter http://www.governikus-communicator.de.

Produktbeschreibungen, Referenzberichte und Betriebshandbücher für Betreiber von Verzeichnisdiensten für den Governikus Communicator können Sie über den Hersteller beziehen.

Informationen über die bremen online services GmbH & Co. KG, den Hersteller des Governikus Communicator, erhalten Sie unter http://www.bos-bremen.de.

Informationen zu OSCI stellt die Koordinierungsstelle für IT-Standards (KoSIT), ehemals OSCI-Leitstelle des KoopA ADV unter http://www.osci.de bereit.

4 Systemanforderungen

Hardware

Für die Nutzung des Governikus Communicator benötigt der Nutzer einen PC mit mindestens 2 GB RAM Arbeitsspeicher und 2 GHZ Prozessor. Daneben empfiehlt die bos KG 1 GB Speicherplatz und einen hinreichend schnellen Internetanschluss, beispielsweise DSL, da beim Start des Governikus Communicator und der Übermittlung von umfangreicheren Nachrichten größere Datenmengen übertragen werden können. Die Bildschirmauflösung sollte 1.024x768 Pixel nicht unterschreiten. Der Schriftgrad sollte auf "Normal" gestellt sein. Ggf. sind eine Signaturkarte und ein Chipkartenlesegerät bereitzustellen.

Browser

Zum Aufruf und Download des Governikus Communicator benötigen Sie einen Web-Browser.

Unterstützte Betriebssysteme

Zurzeit werden folgende Betriebssysteme unterstützt:

openSUSE 11.x

Microsoft © Windows XP

Microsoft © Windows Vista

Microsoft © Windows 7

Die Betriebssysteme, unter denen die Anwendung funktioniert, finden Sie auch unter der Internetadresse http://www.governikus-communicator.de oder ggf. auf der Internetseite des jeweiligen angeschlossenen Dienstleisters.

Die unterstützten Betriebssysteme in Verbindung mit der unterstützten JRE finden Sie in folgender Tabelle aufgelistet.

Betriebssystem	Versionslinie JRE 1.6.0
openSUSE 11.x	ab 1.6.0_26
Microsoft © Windows XP	ab 1.6.0_26
Microsoft © Windows Vista	ab 1.6.0_26
Microsoft © Windows 7	ab 1.6.0_26

Tabelle 1: Unterstützte Betriebssysteme in Kombination mit der JRE



Achtung: Auf Systemen mit 64-Bit-Java können derzeit Anhänge und Nachrichten nicht per E-Mail über ein Standard-E-Mail-Programm versendet werden. Der Versand erfolgt daher direkt aus der Anwendung heraus. Diese Einschränkung betrifft auch den Debug-Modus. Für den Versand ist es erforderlich, dass Sie einmalig Ihre E-Mail-Adresse sowie den Namen und Port des verwendeten SMTP-Servers angeben.



Achtung: Bei den Tests wurde festgestellt, dass es zu Problemen beim Start der Anwendung kommen kann, wenn auf dem Rechner des Nutzers unterschiedliche Bit-Versionen des Java Runtime Environment (JRE) und von Java Web Start installiert sind. Achten Sie also bitte darauf, dass JRE und Java Web Start in einer einheitlichen Version, entweder als 32-Bit oder als 64-Bit Version, installiert sind.

Java Runtime Environment

Der Governikus Communicator ist eine in Java™ realisierte Applikation, welche eine bestimmte Java™ Runtime Environment (JRE) voraussetzt.

Die Anwendung selbst basiert auf Deployment- und Aktivierungsmechanismen, die mit Java™ Web Start zur Verfügung gestellt werden; diese Komponente gehört zum Installationsumfang des JRE. Java™ Web Start dient der automatischen Installation der Authentisierungsanwendung incl. aller benötigten Ressourcen auf den PC des Nutzers. Die auf dem Server bereitgestellten Ressourcen müssen digital signiert sein. Ein Web-Server beantwortet einen HTTP-Request auf ein JNLP Ressourcefile mit der Auslieferung der "JNLP-Datei" (MIME-Type "application/x-java-jnlp-file jnlp") an den Browser, welche die benötigten Ressourcen für die Client-Anwendung spezifiziert. Der spezifizierte MIME-Type bewirkt die Übergabe der Ressourcedefinitionen an ein Executable für diesen MIME-Type (javaws.exe). Dieses Executable übernimmt den Download der spezifizierten Ressourcen vom Web-Server und die Aktivierung der Java™ Applikation in einer Java™ Virtual Machine (JVM).

Alle adressierten Ressourcen hält Java™ Web Start lokal in einem speziellen Cache vor. Bei Folgeaktivierungen des Links auf das identische JNLP-File erfolgt lediglich ein differentieller Download der ggf. serverseitig geänderten Teilkomponenten des Ressourcebundles der Anwendung. Dieser Mechanismus garantiert, dass der Nutzer jeweils mit der aktuellsten Version der Anwendung arbeitet und minimiert gleichzeitig das Download-Volumen.

Des Weiteren beinhaltet Java™ Web Start differenzierte Sicherheitsmechanismen; der Nutzer muss beim Start einer solchen Anwendung von dieser benötigte Zugriffe auf Ressourcen außerhalb der "Java-Sandbox" seines Rechners (z. B. COM-Port für die Ansteuerung des Lesegeräts, Drucker etc.) explizit zulassen. Vor der Installation von Ressourcen im Cache und dem Start der Anwendung wird deren Integrität (digitale Signatur) überprüft; eingesetzte Zertifikate werden angezeigt, der Nutzer kann bei Zweifeln die Aktion abbrechen.

Zur Ausführung der Anwendung ist eine Java Runtime Environment (JRE) unbedingt erforderlich. Im Allgemeinen wird die JRE als Bestandteil eines der genannten Browser automatisch und ohne Ihr Zutun mit installiert. Sollte die JRE auf dem gewünschten Rechner dennoch nicht existieren, besteht die Möglichkeit, das aktuell für die Nutzung des Governikus Communicator empfohlene Softwarepaket kostenlos aus dem Downloadbereich der Internetadresse http://www.bos-bremen.de/de/support/1854619/ oder ggf. auf des jeweiligen angeschlossenen Dienstleisters Internetseite auf Ihren Rechner herunterzuladen, siehe dazu auch das Kapitel "Installation".

Um die Anwendung über eine Internetseite aufzurufen, benötigen Sie das Programm Java Web Start (JWS). Wenn Sie die JRE installieren, wird JWS automatisch mit installiert.

Derzeit wird mit dem Governikus Communicator die JRE-Versionslinie

• 1.6_x (mindestens 1.6.0_26, von bos getestet mit Version 1.6.0_27)

unterstützt.

Grundsätzlich empfehlen wir den Einsatz der von Oracle bereitgestellten aktuellen JRE-Version, da Oracle die JRE laufend weiterentwickelt und ggf. vorhandene Sicherheitslücken schließt, die zum Zeitpunkt des Testens noch nicht bekannt waren.



Achtung:

Informationen zu möglichen aktuell auftretenden Problemen, die auf Java/Oracle zurückzuführen sind, finden Sie auf http://www.bos-bremen.de.

Hinweis:



Oracle wird den Support für Java 6 ab August 2012 einstellen. Die bos KG empfiehlt daher, rechtzeitig den Governikus Communicator auf Java 7 umzustellen.

Der Governikus Communicator wird Java 7 spätestens im Frühjahr unterstützen.

Benötigte Rechte für Installation, Update und Betrieb

Um den Governikus Communicator zu installieren bzw. zu verwenden, werden für verschiedene Vorgänge unterschiedliche Zugriffsrechte am Rechner benötigt.

- Zur Installation von Java Runtime Environment/Java Web Start sowie zur ersten Installation des Governikus Communicator benötigen Sie lokale Administratorrechte für Ihren Arbeitsplatzcomputer, weil dabei Änderungen an den sogenannten Java-Policies vorgenommen werden.
- Für später erforderliche Updates werden dagegen nur die normalen Rechte eines Standardbenutzers benötigt. Bitte sprechen Sie für die Erstinstallation gegebenenfalls Ihren Systemadministrator an.

Die Rechte werden hier zusammengefasst dargestellt.

Vorgang	Lese-/Schreibrechte
Java-Installation/-Update	Abhängig vom Betriebssystem (Administratorrechte)
Governikus Communicator	Java-Verzeichnis (Administratorrechte)
Neuinstallation/Update	Nutzerverzeichnis
	Ziel-Verzeichnis für das lokale Postfach
	Java-Preferences (bei Microsoft © Windows in der Registry)
Governikus Communicator -	Nutzerverzeichnis

Vorgang	Lese-/Schreibrechte
	Ziel-Verzeichnis für das lokale Postfach
	Java-Preferences (bei Microsoft © Windows in der Registry)
	Im Governikus Communicator definiertes Export- verzeichnis für zu exportierende Nachrichten
	Im Postfach definiertes Importverzeichnis für zu importierende Nachrichten und für die Dateischnittstelle des Fachdatenimports

Tabelle 2: Zugriffsrechte für Installation und Betrieb des Governikus Communicator

Unterstützte Karten und Kartenlesegeräte

Bei Verwendung einer Signaturkarte benötigen Sie ein Chipkarten-Lesegerät, das an den PC angeschlossen wird.

Welche Karten und Kartenleser in welcher Kombination unterstützt werden, ist abhängig von der verwendeten Governikus-Kartenansteuerung (MCard).

Bezugsquellen:



Eine Liste der aktuell vom Governikus Communicator unterstützten Geräte finden Sie im Dokument "Unterstützte Betriebssysteme - Chipkartenlesegeräte – Signaturkarten" im bos Portal oder auf der Webseite des jeweiligen Dienstleisters.

Achtung:



Für die Erzeugung einer qualifizierten Signatur dürfen nur Chipkartenlesegeräte verwendet werden, die gemäß Deutschem Signaturgesetz (SigG) bestätigt sind und wenn diese Bestätigung bei der Bundesnetzagentur (BNetzA) veröffentlicht wurde. Zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens dieser Applikation genügen nur die benannten Chipkartenlesegeräte diesen Anforderungen.

Die Karten-Leser-Ansteuerung dieser Applikation unterstützt auch Chipkartenlesegeräte, die keine sichere PIN-Eingabe erlauben oder (noch) nicht bestätigt sind. Wenn Sie einen solchen Chipkartenleser verwenden, nutzen Sie diese Applikation nicht als Signaturanwendungskomponente (SAK) mit der qualifizierte Signaturen erzeugt werden dürfen.

Datenübermittlung mit dem Governikus Communicator über ein Netzwerk

Wenn Ihr Internet-Rechner, mit dem Sie den Governikus Communicator nutzen möchten, über eine Netzwerkumgebung auf das Internet zugreift, sind einige Dinge zu beachten. Leiten Sie in dem Fall folgende Informationen ggf. an die Administratorin oder den Administrator weiter:

Die gesamte Kommunikation findet über Port 80 statt

- Um mit dem Verzeichnisdienst kommunizieren zu k\u00f6nnen (HTTPS), muss der Port 443 eingehende Verbindungen zulassen
- Als Dienste werden von der Anwendung HTTP und SOAP benötigt
- Der MIME Type von .jar Dateien darf nicht verändert werden
- Ihr Proxy muss zusätzlich den MIME-Type "application/x-java-jnlp-file jnlp" unterstützen
- Es dürfen keine 'jnlp' und 'jar' Dateien gefiltert werden
- Die HTTP Methode HEAD muss erlaubt sein (dies ist normalerweise Standard)

Unterstützung von Terminal-Servern

Die Governikus Kartenansteuerung nutzt, außer beim Zugriff auf einen Kobil KAAN Professional, den PC/SC-Standard. Dieser bietet zur Ansteuerung von Kartenlesern eine einheitliche Schnittstelle. Die Betriebssysteme (etwa Microsoft © Windows oder Linux) bieten einen Smartcard-Dienst, der von Governikus unter Verwendung dieses Standards adressiert wird.

Heutige Terminalserver-Software kann nun über beispielsweise virtuelle USB-Ports dem Treiber eines Kartenlesers vorspielen, dass sich das Lesegerät am lokalen Rechner (dem Terminalserver) befindet, obwohl es sich tatsächlich an der Arbeitsstation des Nutzers befindet.



Informationen zu den von der bos KG getesteten Kombinationen aus Terminalserver, Kartenlesegerät und Betriebssystem sowie Hinweise zur Installation finden Sie im Dokument "GOVERNIKUS_COMMUNICATOR_Unterstuetzte_Kombinationen_Terminalserver.pdf".



Achtung:

Zurzeit gibt es keinen Support für die Unterstützung von Terminalservern.

Größenbeschränkungen des Governikus Communicator Postfachs

Bei einer Anzahl von 1000 Nachrichten pro Postfach (Postein- und Ausgang, Gesendete Nachrichten) und einer maximalen Größe von 2 Gigabyte pro Postfach funktioniert der Governikus Communicator mit einer erwartungskonformen Schnelligkeit. Darüber hinausgehend ist mit Performanceeinbußen zu rechnen.

Der Governikus Communicator unterliegt für die Übermittlung von großen Nachrichten folgenden Beschränkungen:

Verbindungs- geschwindigkeit in kB	Größe des mögl. Upload in kB	Verbindungsart
33,6	6.488	Modem (56k)
64	12.360	ISDN
128	24.719	ISDN mit Kanalbündelung, Standard DSL

Verbindungs- geschwindigkeit in kB	Größe des mögl. Upload in kB	Verbindungsart
512	98.877	max. bei DSL (T-DSL 3000) mit idealen Bedingungen
1.000	193.119	direkte Anbindung über Provider

Tabelle 3: Größenbeschränkungen des Governikus Communicator Postfachs

5 Installation und Start der Anwendung

Dieses Kapitel beschreibt die Schritte zur Installation und erstmaligen Inbetriebnahme.

5.1 Installation

Die Java Runtime Environment

Die Java Laufzeitumgebung (JRE) ist aus zwei Gründen erforderlich:

- Der Governikus Communicator ist eine in Java erstellte Anwendung, die eine JRE zur Ausführung benötigt.
- 2. Java Web Start wird grundsätzlich automatisch in Kombination mit der JRE installiert. Die Erstinstallation der Anwendung geschieht ebenfalls über die Anwendung Java Web Start, indem man den entsprechenden JNLP-Link anklickt. Anschließend wird die Anwendung über diesen Link und Java Web Start aufgerufen, allerdings nicht mehr neu installiert. Java Web Start verbindet sich vor jedem Start der Anwendung mit dem Server, auf dem die Installationsdateien abgelegt sind. Auf diesem Server findet eine Überprüfung der Aktualität statt. Ist eine der Komponenten auf dem Server aktueller als die auf Ihrem Rechner, wird diese vor dem Start der Anwendung aktualisiert. Damit ist sichergestellt, dass Sie die Anwendung immer in der aktuellen Version starten.

Installation der Java Runtime Environment

Bitte prüfen Sie, ob die korrekte Java™-Version installiert ist.

Hinweis:

Wenn Sie nicht wissen, welche Version der JRE oder ob überhaupt eine JRE auf Ihrem Rechner installiert ist, gehen Sie wie folgt vor.

Für Microsoft © Windows-Anwender:

Öffnen Sie über "Start"/"Programme"/"Zubehör" ein Eingabeaufforderungsfenster (DOS Prompt).



Geben Sie dort diesen Befehl ein: java -version.

Es wird entweder die Version Ihrer JRE ausgegeben oder, wenn noch kein JRE installiert wurde, die Ausgabe "Befehl konnte nicht gefunden werden".

Für Linux-Anwender:

Öffnen Sie eine Shell und geben Sie dort diesen Befehl ein: java – version.

Es wird entweder die Version Ihrer JRE ausgegeben oder, wenn noch kein JRE installiert wurde, die Ausgabe "Command not found".

Ist die benötigte Java™-Version nicht vorhanden, muss diese installiert werden. Zur Installation stellen Sie bitte sicher, dass Sie für den betreffenden Rechner Administratorrechte besitzen; wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Netzwerk- oder Systemadministrator. Bitte deinstallieren Sie ältere oder andere JRE oder Java Web Start (JWS) Versionen, da es sonst zu Problemen bei der Installation kommen kann.

Bezugsquellen:



Das JRE steht auf der Seite von Oracle zum kostenlosen Download bereit:

http://www.oracle.com/us/technologies/java/index.html

Wählen Sie in der Auswahlliste unter "Java 2 Platform, Standard Edition (J2SE)" eine Version aus.

Bitte speichern Sie die Datei auf Ihrem Rechner. Nach dem vollständigen Download können Sie die Installation starten, indem Sie die Datei "jre-1_6_0_xx-xxxxx.exe" ausführen. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzbestimmungen und folgen Sie danach den Anweisungen des Installationsassistenten.

Nachdem die JRE-Installation erfolgreich abgeschlossen ist, können Sie mit der Installation der Anwendung fortfahren.

Einstellungen in Java Web Start

Wenn Ihnen die richtige Version vorliegt, nehmen Sie zunächst bitte einige Einstellungen an dem Programm Java Web Start (JWS) vor. Dazu starten Sie das Programm Java Web Start (normalerweise liegt eine Verknüpfung des Programms auf dem Desktop Ihres Rechners).

Hinweis:

Der Dateiname des Programms Java Web Start lautet: javaws.exe.

Die nachfolgenden Beschreibungen und Abbildungen wurden mit JWS 6 erstellt.

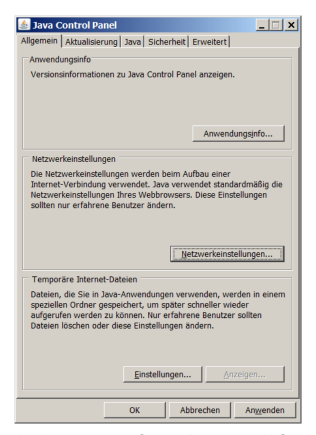


Abbildung 1: Java Control Panel von JWS 6

Im Java Control Panel wählen Sie die Registerkarte "Allgemein" aus und drücken Sie den "Netzwerkeinstellungen"-Button:

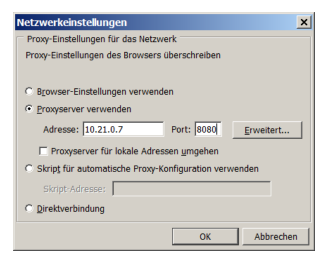


Abbildung 2: Netzwerkeinstellungen

Prüfen Sie bitte, ob die Einstellungen stimmen. Sofern Sie einen Proxy nutzen, müssen Sie diesen unter "Proxyserver verwenden" manuell hinzufügen.

Schließen Sie nun die Netzwerkeinstellungen über den "OK"-Button.

Jetzt müssen Sie noch überprüfen, ob die korrekte Java-Version in der Registerkarte "Java" aktiviert wurde. Betätigen Sie dazu im Abschnitt "Laufzeiteinstellungen für Java-Anwendungen" den Button "Anzeigen...":

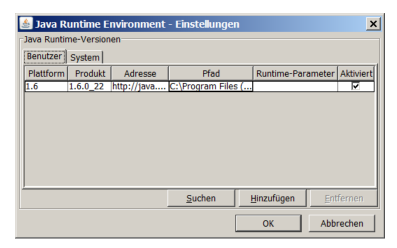


Abbildung 3: Laufzeiteinstellungen für Java-Anwendungen

Achtung:



Es können mehrere JRE auf einem Rechner installiert sein!

Wenn Sie mehrere JRE auf Ihrem Rechner haben, müssen Sie sicherstellen, dass Java Web Start mit der für die Anwendung notwendigen Version arbeitet.

Durch Anklicken der Checkbox in der Spalte "Aktiviert" können Sie die korrekte JRE-Version aktivieren und alte Versionen deaktivieren.

Ist alles korrekt eingestellt, können Sie das Fenster "Einstellungen der JNLP Runtime" durch Klicken auf "OK" wieder schließen.

Um bei Problemen schnell nachvollziehen zu können, wo die Ursachen liegen, ist es sinnvoll, die Vorgänge in einer log-Datei mitzuschreiben. Dazu müssen Sie auf der Registerkarte "Erweitert" des Java Control Panels den Bereich "Debugging" durch Klick auf das "+" öffnen.

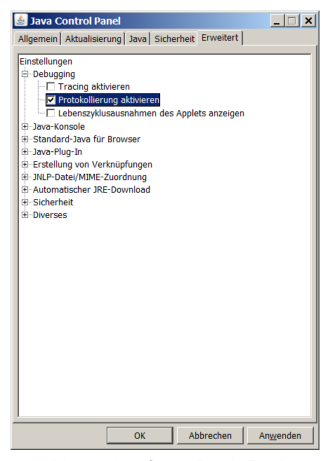


Abbildung 4: Java Control Panel - Erweitert

Klicken Sie hier nun die Checkbox "Protokolldateien aktivieren" an.

Bestätigen Sie Ihre Eingaben bitte mit "OK" und beenden Sie die Anwendung Java Web Start.

5.2 Erster Start der Anwendung

Mit der Installation einer passenden JRE auf Ihrem Computer haben Sie die notwendigen Voraussetzungen geschaffen, um die Anwendung zu starten. Bitte beachten Sie, dass Sie hierzu online sein müssen.

Starten Sie Ihren Web Browser und geben Sie die Installationsadresse der Anwendung an. Diese wird Ihnen von Ihrem Systemadministrator bekannt gemacht. Die Adresse ist eine URL, die über HTTP erreicht wird und folgendermaßen aussehen kann:

http://www.example.com:8000/ordner/client.jnlp

Die Adressbestandteile haben die folgende Bedeutung:

- www.example.com: Dies ist die Adresse des Servers, auf dem die Installationsdateien abgelegt sind. Ersetzen Sie example.com durch den Namen des Installationsservers.
- :8000: Dies ist die Portnummer, über die Sie den Installationsbereich erreichen. Die Portnummer wird von Ihrem Systemadministrator vergeben.

- **/ordner/**: Dies ist der Pfad-/Verzeichnisname, unter dem die Installationsdateien liegen. Der Pfad kann länger sein und einen anderen Namen haben.
- Client.jnlp: Über diese Datei wird die Installation gestartet. Der Name "client" der Datei, kann auch anders gewählt sein. Die Dateierweiterung ".jnlp" ist immer dieselbe. JNLP steht für Java Network Launching Protocol. Diese Dateierweiterung ist mit Java Web Start (JWS) assoziiert. Mit dem Aufruf dieser Datei über die oben angegebene Adresse wird JWS gestartet und führt die JNLP Datei aus. Das bedeutet, die Anwendung wird installiert und danach automatisch gestartet.

Es erscheint das folgende oder ein ähnliches Fenster, das anzeigt, dass die Anwendung geladen wird:



Abbildung 5: Java Web Start lädt die Anwendung

Hinweis:



Sie können die Anwendung später auch direkt von der Java Web Start (JWS) Programmoberfläche aus starten. Diese stellt alle auf dem PC bereits lokal vorhandenen JWS-Anwendungen über ein Auswahlmenü dar.

Über den Cache-Viewer der JWS-Anwendung haben Sie auch die Möglichkeit, ein Icon zum Start der Anwendung direkt auf Ihren Desktop zu legen. Öffnen Sie dazu die Anzeige der temporären Internet-Dateien. Markieren Sie die Anwendung in der Liste und wählen Sie über das Kontextmenü den Punkt "Verknüpfungen installieren".

5.2.1 Java Web Start

Die Anwendung wird immer mit Java Web Start (JWS) installiert und danach auch immer mit JWS gestartet. JWS ermittelt fehlende bzw. aktuellere Module und startet nach kurzer Zeit den Download-Vorgang vom Server. Je nach benötigter Datenmenge, verfügbarer Netzanbindung und Auslastung des Servers kann der Download unter Umständen mehrere Minuten in Anspruch nehmen.

- Der Download-Umfang hängt davon ab, ob Sie die Anwendung erstmalig herunterladen oder ob eine Aktualisierung stattfindet. Ersteres wird - je nach Netzanbindung - einige Zeit in Anspruch nehmen, da die Anwendung komplett geladen wird. Beim Starten einer bereits installierten Anwendung ist der Aufwand dagegen sehr viel geringer, da nur die aktualisierten Dateien geladen werden.
- Dieser Aktualisierungs-Download erfolgt entweder bei bestehender Online-Verbindung beim Start der Anwendung oder beim nachträglichen Herstellen einer Online-Verbindung, beispielsweise beim Senden und Empfangen der Nachrichten.



Abbildung 6: Anzeige des Download-Status

5.2.2 Java Web Start-Sicherheitswarnung

Sobald der Download erfolgreich beendet wurde, erscheint eine Meldung, mit der JWS den unbeschränkten Zugriff auf den lokalen Rechner und das Netzwerk fordert.

In dieser Sicherheitswarnung der Oracle wird das Zertifikat genannt, mit dem die gerade herunter geladenen Module signiert wurden, sowie das Trust Center, das die Authentizität dieses Zertifikats garantiert.

Die folgende Abbildung zeigt einen Warndialog, der je nach Version des bei Ihnen installierten JRE so oder ähnlich aussieht.



Abbildung 7: Sicherheitswarnung

Klicken Sie auf den "Installieren"-Button (in anderen JRE Versionen kann dieser Button mit "Ausführen" bezeichnet sein), um den Programmstart fertig zu stellen. Die Sicherheitswarnung von Oracle. erscheint nur beim ersten Download der Anwendung. Die Programmoberfläche wird angezeigt.

5.3 Java Lizenzbedingungen

Beim ersten Start der Anwendung erscheint nun das Fenster "Unlimited Strength Java Cryptography Extension Policy Files", das in Englisch über die Java-Lizenzbedingungen

informiert. Dabei werden Dateien im Installationsordner von Java gespeichert, die die Nutzung einer starken Verschlüsselung ermöglichen. Daher sind Schreibrechte auf diesem Verzeichnis erforderlich. Bitte lesen Sie die Erklärung und stimmen Sie dieser zu, indem Sie auf den "Ja"-Button klicken. Die folgende Abbildung zeigt den Lizenztext, der je nach Version der bei Ihnen installierten JRE, so oder ähnlich aussieht.

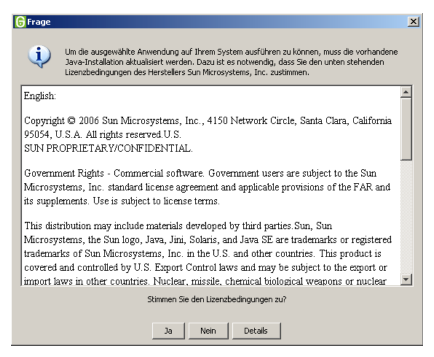


Abbildung 8: Java-Lizenzbedingungen

Hinweis: Unter Microsoft © Windows Vista und Microsoft © Windows 7 erscheint eventuell der Hinweis, dass Sie nicht über Administratorrechte verfügen. Dieser Hinweis kann auch erscheinen, wenn Sie als Administrator angemeldet sind. Sie müssen in diesem Fall die Benutzerberechtigung anpassen. Gehen Sie wie folgt vor:

Microsoft © Windows Vista:

Gehen Sie auf "Start" und anschließend auf "Systemsteuerung".



Wählen Sie "Benutzerkonten" und dann "Benutzerkontensteuerung ein- oder ausschalten".

Das Kontrollkästchen "Benutzerkontensteuerung verwenden, um den Computer sicherer zu machen" **darf** nicht angehakt sein.

Bestätigen Sie mit "OK".

Wenn Sie diese Einstellungen geändert haben, starten Sie den PC neu, damit die Änderungen übernommen werden. Beachten Sie, dass diese Änderung für alle Benutzer gilt. Anschließend starten Sie erneut die Anwendung. Nach der Installation können die Einstellungen wieder auf die vorherige Sicherheitsstufe zurückgesetzt werden.

Microsoft © Windows 7:

Gehen Sie auf "Start". Geben Sie In der Suchleiste "uac" ein. Es erscheint "Einstellungen der Benutzerkontensteuerung ändern".

Drücken Sie die Eingabe-Taste. Es erscheinen die "Einstellungen für Benutzerkontensteuerung".



Ziehen Sie den Regler komplett nach unten auf "Nie benachrichtigen". Nun erscheint kein Warnhinweis mehr, wenn Änderungen am System vorgenommen werden.

Bestätigen Sie mit OK.

Wenn Sie diese Einstellungen geändert haben, starten Sie den PC neu, damit die Änderungen übernommen werden. Beachten Sie, dass diese Änderung für alle Benutzer gilt. Anschließend starten Sie die Anwendung erneut. Nach der Installation können die Einstellungen wieder auf die vorherige Sicherheitsstufe zurückgesetzt werden.

5.4 Start der Anwendung

Nach dem Download der Dateien und der Anzeige der verschiedenen Meldungen während der Installation befinden Sie sich nun in der eigentlichen Anwendung.

- Zur Begrüßung wird vor der eigentlichen Anwendungsoberfläche des Governikus Communicator ein Startbild eingeblendet.
- Dieses Bild wird auch bei jedem folgenden Aufruf der Anwendung am Anfang erscheinen.

Lizenzbedingungen

Beim ersten Aufruf der Anwendung erscheint ein Fenster mit zwei Funktionen: Zum einen informiert es Sie über die geltenden Lizenzbedingungen der Anwendung, zum anderen dient es dazu, Ihren zukünftigen Speicherort des Nachrichtenordners für die auf OSCI basierende Kommunikation dauerhaft festzulegen.



Abbildung 9: Governikus Communicator Lizenzbedingungen

Bitte lesen Sie sich zunächst die Lizenzbedingungen aufmerksam durch.

• Stimmen Sie den Bedingungen zu, wenn Sie die Anwendung benutzen möchten.

Auswahl des Nachrichtenordners

Im nächsten Schritt wird der Nachrichtenordner festgelegt.



Achtung:

Sie können dieses Verzeichnis nur beim ersten Start der Anwendung definieren und im Nachhinein nicht mehr ohne Weiteres ändern.

Bitte überlegen Sie, bevor Sie den Nachrichtenordner auswählen, wie Sie vermeiden können, dass der Ordner umbenannt wird. Welche Bereiche auf Ihrer Festplatte werden in absehbarer Zeit weder umbenannt noch verschoben? Wir empfehlen Ihnen, den Standard-Nachrichtenordner für die Anwendung auf einer hohen Ebene im Verzeichnissystem auf Ihrer Festplatte anzulegen, also zum Beispiel: c:\OSCI-Nachrichten. Die Anwendung legt in diesem Verzeichnis einen Ordner "osci_governikus" an und speichert in einem Unterordner alle Nachrichten und deren Anhänge.

- Wenn Sie Ihre Vorüberlegungen abgeschlossen haben, klicken Sie bitte auf den Button "Auswählen".
- Verwenden Sie die sich jetzt öffnende Verzeichnisauswahl-Box, um das Arbeitsverzeichnis für Ihr neues Postfach festzulegen. Navigieren Sie zum gewünschten Verzeichnis und legen Sie es mit dem "Auswählen" Button fest.

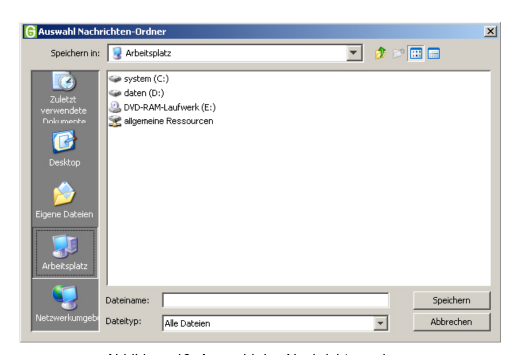


Abbildung 10: Auswahl des Nachrichtenordners

Nach der Festlegung des Nachrichtenordners wird das Verzeichnisauswahlfenster ausgeblendet und Sie sehen wieder das zuvor geöffnete Fenster "Auswahl Nachrichten-Ordner und Lizenzbedingungen".

• Bitte kontrollieren Sie, ob der ausgewählte Nachrichtenordner korrekt ist und klicken Sie auf den "OK"-Button.

Zufallszahlenerzeugung

Die Kommunikation der Anwendung mit den Serverkomponenten erfolgt verschlüsselt. Für diese Verschlüsselung ist eine Zufallszahl erforderlich. Stehen nicht genug Daten für deren Erstellung zur Verfügung, wird einmalig beim Programmstart die "Zufallszahlengenerierung" in einem Fenster geöffnet. Bitte bewegen Sie dann solange die Maus oder drücken Sie beliebige Tasten, bis der Fortschrittsbalken die Erstellung einer Zufallszahl anzeigt. Nach deren Erstellung wird das Fenster geschlossen und das Programm fortgeführt.

Die Einrichtung (Eröffnung) Ihres Postfachs wird im Kapitel "Handhabung des Postfachs" erläutert.

5.5 Governikus Communicator beenden

Über den Menüpunkt "Datei" können Sie die Anwendung schließen. Wenn sich im "Ausgang" noch Nachrichten befinden, werden Sie bei der Abmeldung darauf hingewiesen.

5.6 Governikus Communicator deinstallieren

Mit dem Löschen des letzten Postfachs der Anwendung wird der Nutzer gefragt, ob auch der Governikus Communicator Client selbst gelöscht werden soll. Wenn das Postfach nur gelöscht wurde, um ein anderes Postfach anzulegen, dann sollte diese Frage verneint werden. Ansonsten zieht eine Bestätigung das Löschen aller zugehörigen Properties, Java-Einstellungen und Dateien nach sich.

Wurde diese Sicherheitsabfrage zunächst mit "nein" beantwortet, so kann später - sofern kein neues Postfach angelegt wurde - die Anwendung über das Datei-Menü und die Option "Löschen und Beenden" entfernt und der Anwendungs-Client geschlossen werden.

Hinweis:



Zusammen mit anderen Anwendungs-Clients, die auf dem Governikus Communicator Framework beruhen, genutzte Dateien werden nicht gelöscht, solange noch andere Clients installiert sind, die diese Dateien verwenden.

6 Anwendungsoberfläche

Das Layout der Anwendung ist an das von Microsoft Outlook angelehnt. Die Anwendungsoberfläche besteht im Wesentlichen aus einem Verwaltungsfenster, in dem gesendete und empfangene Nachrichten dargestellt werden.

Weitere Dialogfenster öffnen sich entsprechend der Nutzeraktivitäten bei Bedarf. So gibt es z. B. einen Anmeldedialog beim ersten Aufruf der Anwendung, ein Dialogfenster zur Erstellung neuer Nachrichten, einen Dialog zur Festlegung der individuellen Postfacheinstellungen und so weiter. Die wesentlichen Bestandteile des Verwaltungsfensters sind die Symbolleiste, die Postkorbleiste, der Nachrichtenbereich und die Registerkarten.



Abbildung 11: Governikus Communicator Anwendungsoberfläche

Die Symbolleiste

Über die Buttons in der Symbolleiste können Nachrichten erstellt und bearbeitet werden. Auf die gleichen Funktionen zum Erstellen und Bearbeiten von Nachrichten kann unter dem Menüpunkt "Nachrichten" zugegriffen werden.

Die Postkorbleiste mit Statusbereich

Die Postkorbleiste befindet sich am linken Rand der Anwendungsoberfläche und ermöglicht die Auswahl von "Eingang", "Ausgang", "Gesendete" und "Archiv". Der von Ihnen aktuell ausgewählte Postkorb wird in der Postkorbleiste farbig hinterlegt und in der Beschriftung ("Posteingang", "Postausgang", "Gesendete Nachrichten" und "Nachrichtenarchiv") über dem Nachrichtenbereich angezeigt.

Im unteren Teil der Postkorbleiste befindet sich der Statusbereich. Hier werden die automatischen Prozesse zur Laufzeit angezeigt.

Der Nachrichtenbereich

Im Nachrichtenbereich des Verwaltungsfensters werden die wichtigsten Daten zu den erstellten, gesendeten und empfangenen Nachrichten angezeigt. Je nach Postkorb werden verschiedene Informationen für den Nutzer bereitgestellt. Die verschiedenen Spalten im Nachrichtenbereich sind im Kapitel "Der Nachrichtenbereich" beschrieben.

Registerkarten

Die acht Registerkarten zeigen alle Informationen, die die Anwendung zu einer Nachricht speichert. Markieren Sie dazu im Nachrichtenbereich im oberen Teil des Verwaltungsfensters die gewünschte Nachricht und klicken Sie dann in der unteren Fensterhälfte auf die Reiter der Registerkarten. Bitte beachten Sie, dass je nachdem welcher Postkorb gerade aktiv ist, nur bestimmte Registerkarten anwählbar sind. Die Bedeutungen der verschiedenen Registerkarten werden im Kapitel "Die Registerkarten" erläutert.

6.1 Die Postkorbleiste

Der Eingang

Klicken Sie auf den Button "Eingang", um alle empfangenen Nachrichten anzuzeigen. Im Nachrichtenbereich des Verwaltungsfensters werden die Spalten "Gesamtstatus der Nachricht", "Signaturniveau", "Anhänge", "(un)gelesen", "beantwortet/weitergeleitet", "exportiert", "importiert", "Eingang auf dem Server" (= Ende des Empfangsvorgangs), "Nachrichtentyp", "Betreff", "Von" (= Absender), "Unterzeichner" und "Nachrichten-ID" angezeigt. Per Klick über die rechte Maustaste auf die Titelzeile der Leiste können die Einstellungen zur Anzeige der Spalten vorgenommen werden.

Bei den Registerkarten im unteren Bereich sind "Nachricht", "Visitenkarte", ggf. "Anhänge", Inhaltsdaten, "Prüfprotokoll", ggf. "Signierte Anhänge" und "Zertifikate" aktiviert.

Der Ausgang

Klicken Sie auf den Button "Ausgang", um alle zum Senden bereitstehenden Nachrichten anzuzeigen. Im Nachrichtenbereich des Verwaltungsfensters werden die Spalten "Signiert ja/nein", "Signaturniveau", "Anhänge", "(un)gelesen", "importiert", "Erzeugt", "Nachrichtentyp", "Betreff", Empfänger ("An"), "Unterzeichner" und "Nachrichten-ID" angezeigt. Per Klick über die rechte Maustaste auf die Titelzeile der Leiste können die Einstellungen zur Anzeige der Spalten vorgenommen werden.

Bei den Registerkarten im unteren Bereich sind "Nachricht", "Visitenkarte", ggf. "Anhänge". "Inhaltsdaten" und "Zertifikate" aktiviert.

Gesendete

Klicken Sie auf den Button "Gesendete", um alle bereits gesendeten Nachrichten anzuzeigen. Im Nachrichtenbereich des Verwaltungsdialogs werden die Spalten "Abholung der Nachricht", "Signaturniveau", "Anhänge", "(un)gelesen", "exportiert", "Eingang auf dem Server" (= Ende des Empfangsvorgangs), "Nachrichtentyp", "Betreff", Empfänger ("An"), "Unterzeichner" und "Nachrichten-ID" angezeigt. Per Klick über die rechte Maustaste auf die Titelzeile der Leiste können die Einstellungen zur Anzeige der Spalten vorgenommen werden.

Bei den Registerkarten im unteren Bereich sind "Nachricht", "Visitenkarte", ggf. "Anhänge", "Inhaltsdaten", "Sendeprotokoll", "Eingangsbestätigung" und "Zertifikate" aktiviert.

Archiv

Um alle archivierte Nachrichten anzuzeigen, klicken Sie auf den Button 🚨 "Laden der Nachrichten im Archiv". Wenn das Archiv schon geladen ist, klicken Sie auf den Button "Archiv". Im Nachrichtenbereich des Verwaltungsdialogs werden die Spalten "Status des Entpackens", "Signaturniveau", "Anhänge", "Quelle", "Eingang auf dem Server" (= Ende des "Nachrichtentyp", "Betreff", "Von", "An", "Unterzeichner" und Empfangsvorgangs), "Nachrichten-ID" angezeigt. Per Klick über die rechte Maustaste auf die Titelzeile der Leiste können die Einstellungen zur Anzeige der Spalten vorgenommen werden.

Bei den Registerkarten im unteren Bereich sind jeweils die Register entsprechend der Quelle (Posteingang oder Gesendete) aktiviert.

Statusbereich

Im unteren Teil der Postkorbleiste befindet sich der Statusbereich. Hier wird der Fortschritt zurzeit laufender Funktionen angezeigt. Dieser ist dann hilfreich, wenn Sie mehrere automatische Prozesse eingestellt haben, die ggf. parallel laufen.

ganz ausblenden. Wird eine Fortschrittsanzeige eingeblendet, so kann der laufende Prozess abgebrochen werden, indem das Abbruch-Symbol ⊗ angeklickt wird.

Parallel wird für einige zentrale Funktionen im oberen Teil der Postkorbleiste neben dem jeweiligen Postkorbnamen das Symbol ** als Fortschrittsanzeige dargestellt, so dass Sie sehen können, in welchem Postkorb gerade Prozesse aktiv sind.

6.2 Der Nachrichtenbereich

Im Nachrichtenbereich werden die verschiedenen Informationen zu den empfangenen, gesendeten und im "Ausgang" vorbereiteten Nachrichten in verschiedenen Spalten angezeigt. Da im Archiv sowohl empfangene als auch gesendete Nachrichten angezeigt werden, ist der Nachrichtenbereich entsprechend angepasst.

Die Bedeutungen der verschiedenen Spalten werden im Folgenden erklärt.

Hinweis:



Der Nachrichtenbereich kann beliebig über eine Spalte Ihrer Wahl aufoder absteigend sortiert werden. Die Spalte, über die gerade sortiert wird, ist in der Überschrift sowohl fett markiert als auch durch ein vorangestelltes ▼ bei absteigender und durch ein vorangestelltes ▲ bei aufsteigender Sortierung markiert.

Klicken Sie auf das ▼-Symbol der Spalte, um aus einer auf- eine absteigende Sortierung zu machen und umgekehrt.

Klicken Sie auf einen anderen Spaltentitel, um die Sortierung über diese Spalte zu legen.

Gesamtstatus der Nachrichten



eingegangene Nachrichten wird das Ergebnis Signaturder und Signaturzertifikatsprüfung in Kurzform angezeigt. Die Symbole in den Zeilen haben die folgenden Bedeutungen:

- V sämtliche durchgeführten Prüfungen haben ein positives Ergebnis geliefert
- mindestens eine der Prüfungen konnte nicht durchgeführt werden

 Mindestens eine der durchgeführten Prüfungen hat ein negatives Ergebnis geliefert.

Hinweis:



Erhält eine Nachricht den Status "gelb", so prüft die Anwendung bei der Nachricht automatisch in regelmäßigen Abständen, ob sich der Status geändert hat. Sobald die Nachverifikation den Status "grün" oder "rot" ergibt, wird dies im Prüfprotokoll vermerkt und im Gesamtstatus angezeigt.

Bitte klicken Sie auf die Registerkarte "Prüfprotokoll" und - wenn aktiv - auf die Registerkarte "Signierte Anhänge", um sich die Ergebnisse im Detail anzusehen.

Hinweis:



Die Prüfung der signierten Anhänge erfolgt zeitverzögert nach dem vollständigen Eingang der Nachricht und Prüfung der OSCI-Nachricht selbst. Erst wenn die Nachricht im Posteingang zu sehen ist, wird die Prüfung der signierten Anhänge angestoßen. Daher kann es zu einer nachträglichen Änderung des in der "Ampel" im Nachrichtenbereich angezeigten Gesamtprüfstatus kommen.

Hinweis:



Das Öffnen eines eingebetteten Dokuments (enveloping-Signaturformat) kann nur erfolgen, wenn der Dateityp immer im Dateinamen enthalten ist. Der Dateiname der PKCS7-Datei darf nicht verändert werden (Beispiel: Dateiname.doc.pkcs7).

Signaturniveau §

Die Spalte Signaturniveau wird durch ein Paragraphensymbol dargestellt. Es wird das von Ihnen festgelegte Signaturniveau angezeigt, mit dem die Nachricht mindestens signiert werden muss.

- (Q) für qualifiziertes Signaturniveau
- (F) für fortgeschrittenes Signaturniveau.

Sofern kein Eintrag vorhanden ist, muss die Nachricht nicht signiert werden.

Die erstellte Nachricht kann nicht versendet werden, solange die Nachricht nicht mindestens mit dem geforderten Signaturniveau signiert wurde.

Anhänge 👤

Die Spalte zeigt an, ob der Nachricht Anhänge beigefügt wurden.

Tabellenspalte (un)gelesen

Diese Spalte zeigt an, ob eine Nachricht gelesen (kein Symbol) wurde oder ungelesen [™] im "Eingang", "Ausgang" oder "Gesendete" abgelegt wurde. Sie können außerdem erkennen, dass Sie eine Nachricht noch nicht gelesen haben, wenn diese fett dargestellt wird.

Exportiert

Ist eine Nachricht exportiert worden, zeigt das Symbol Adieses an.

Importiert

In den Postkörben "Eingang" (nur bei Dienstleistern) und "Ausgang" wird durch das Symbol angezeigt, dass es sich um eine importierte Nachricht handelt.

Während im Posteingang importierte Nachrichten dargestellt werden, die vorher aus einem anderen Postfach exportiert wurden, liegen im Postausgang importierte Nachrichten aus einer externen Quelle, die mit dem Governikus Communicator versendet werden sollen. Konnte bei der dynamischen Datenübergabe (Fachdatenimport) die Nachricht nicht vollständig importiert werden, wird sie mit diesem Symbol gekennzeichnet sowie im Nachrichtenbereich des Verwaltungsfensters rot markiert. Mit Hilfe der "Erneut importieren" Funktion des Kontextmenüs können Sie die Nachricht gezielt korrigieren.

Beantwortet/weitergeleitet 🔦

Nur bei Dienstleistern wird im Postkorb "Eingang" in dieser Spalte zusätzlich dargestellt, ob die Nachricht

- weitergeleitet,
- beantwortet oder
- beantwortet und weitergeleitet

wurde.

Quelle i

Da im Archiv sowohl empfangene als auch gesendete Nachrichten angezeigt werden, hilft diese Spalte beide Nachrichtenarten voneinander zu unterscheiden. Dabei weist das Symbol empfangene und das Symbol gesendete Nachrichten aus. Nachrichten, die Sie an sich selbst versendet haben (z. B. durch Verwenden einer Verteilerliste) werden mit dem Symbol kenntlich gemacht.

Information ii

Diese Spalte wird nur im "Ausgang" angezeigt und informiert den Nutzer über den Status der Nachricht:

*	Die Nachricht wird gerade versendet.
2.	Die Nachricht muss noch mindestens mit dem in der Spalte "Signatur- niveau" geforderten Signaturniveau signiert werden.
2	Die Nachricht wurde entsprechend des gewünschten Signaturniveaus signiert.
V	Die Nachricht wird gerade bearbeitet.

Im Postkorb "Gesendete" wird in der Informationsspalte durch ein Ausrufezeichen angezeigt, dass die entsprechende Nachricht noch nicht vom Empfänger beim OSCI-Manager abgeholt wurde.

Eingang auf dem Server (Ende des Empfangsvorgangs)

Die Spalte "Eingang auf dem Server" (Empfängerpostfach) erscheint nicht, wenn der Postkorb "Ausgang" ausgewählt wurde. Hier werden Eingangsdatum und Eingangsuhrzeit der Nachricht wiedergegeben.

Bitte beachten Sie, dass es sich hier um den Zeitpunkt handelt, zu dem die Nachricht vollständig beim OSCI-Manager eingegangen ist und nicht um den Zeitpunkt des Nachrichtenempfangs durch den Governikus Communicator. Dieselbe Zeitangabe findet sich auch im Prüfprotokoll zu der eingegangenen Nachricht sowie im Sendeprotokoll, das der Absender dieser Nachricht beim Versand vom OSCI-Manager erhalten hat.

Hinweis:



Der OSCI-Manager ist die Empfangseinrichtung beim Dienstleister. Für die Wahrung von Fristen ist daher der Eingang beim OSCI-Manager maßgebend.

Standardmäßig sind die Nachrichten im "Eingang" absteigend nach dem Datum der zweiten Spalte sortiert, d. h. die neueste Nachricht findet sich an erster Stelle. Durch Klick auf den Spaltennamen wird die gesamte Tabelle aufsteigend bzw. wieder absteigend sortiert.

Nachrichtentyp

Diese Spalte erscheint in den Ordnern "Eingang", "Ausgang" und "Gesendete" und gibt den Typ der Nachricht wieder. Eine Typisierung der Nachrichten wird vorgenommen, damit auf Empfängerseite die verschiedenen Nachrichten einem inhaltlichen/fachlichen Kontext zugeordnet werden können.

Betreff

In der Spalte "Betreff" wird der Inhalt der Betreffszeile der Nachricht angezeigt.

Tabellenspalte Nachrichten-ID

Diese Spalte gibt es in allen Postkörben. Hier werden die vom OSCI-Manager vergebenen eindeutigen Identifikationsnummern der zugehörigen Nachrichten dargestellt.

Standardmäßig sind die Nachrichten absteigend nach dem Datum sortiert, d. h. die neueste Nachricht findet sich an erster Stelle. Durch Klick auf den Spaltennamen "ID" wird die gesamte Tabelle aufsteigend bzw. wieder absteigend nach der ID sortiert.

Hinweis:



Die Nachrichten-ID ist Bestandteil des Verzeichnisnamens, der für jede eingegangene Nachricht im Arbeitsverzeichnis der Anwendung - entsprechend der OSCI-Ablagestruktur im Dateisystem - angelegt wird (vgl. hierzu Festlegung des Arbeitsverzeichnisses und OSCI-Ablagestruktur im Dateisystem).

Tabellenspalte "Von" bzw. "An"

Angezeigt wird im "Eingang" die Spalte "Von" (Name des Absenders der Nachricht), im "Ausgang" die Spalte "Empfänger" und im "Gesendete" die Spalte "An" (Name des Nachrichtenempfängers). Das Archiv zeigt sowohl "An" als auch "Von" an.

Durch Klick auf den Spaltennamen wird die gesamte Tabelle aufsteigend bzw. wieder absteigend nach Namen und Vornamen sortiert.

Unterzeichner

Diese Spalte erscheint in allen Postkörben und stellt den Namen der Person dar, die die Nachricht unterzeichnet hat. Zusätzlich zum Namen des Unterzeichners wird der Signaturzeitpunkt angezeigt. Haben mehrere Personen die Nachricht "unterzeichnet", so werden die Unterzeichner anhand des Signaturzeitpunkts sortiert. Ist eine Nachricht unterzeichnet, wird dies im Postausgang zusätzlich durch das "Signatur"-Symbol angezeigt.

Durch Klick auf den Spaltennamen wird die gesamte Tabelle aufsteigend bzw. wieder absteigend sortiert.

Erzeugt

Gibt Erstellungsdatum und -uhrzeit der noch zu versendenden Nachrichten im Postausgang an.

6.3 Die Registerkarten

Im folgenden Abschnitt wird dargestellt, welche Informationen die Registerkarten Nachricht, Visitenkarte, Anhänge, Inhaltsdaten, Sendeprotokoll, Eingangsbestätigung, Prüfprotokoll, Signierte Anhänge und Zertifikate für Sie bereitstellen und von welchem Postkorb aus die unterschiedlichen Registerkarten anwählbar sind.

Registerkarte	Bereitgestellte Informationen:	Anwählbar
Nachricht	Hier wird der Inhalt der Nachricht genau so dargestellt, wie er im Nachrichtenfenster ausgefüllt wurde. Damit haben Sender und Empfänger innerhalb des Governikus Communicator die Gewähr, die Inhalte in derselben Weise angezeigt zu bekommen.	in jedem Postkorb
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie innerhalb der Registerkarte die rechte Maustaste. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	

Registerkarte	Bereitgestellte Informationen:	Anwählbar
Visitenkarte	Hier sehen Sie die Visitenkarte der markierten Nachricht, d. h. Informationen zum Absender.	in jedem Postkorb
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie innerhalb der Registerkarte die rechte Maustaste. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
Anhänge	Die Registerkarte zeigt die Dateinamen der Anhänge einer erstellten, versendeten oder empfangenen Nachricht. Mit einem Doppelklick auf einen der Einträge öffnet sich - sofern vorhanden - das zu diesem Dateityp gehörende Anwendungsprogramm und stellt den Inhalt des gewählten Anhangs dar.	in jedem Postkorb
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie den gewünschten Dateinamen mit der rechten Maustaste an. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Öffnen - Öffnet die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
	Senden an E-Mail-Empfänger - Öffnet das Standard- Mail-Programm und legt die Datei in den Dateianhang der E-Mail	
	Wenn die Nachricht mit der Funktion "Signieren" signiert wird, wird die komplette Nachricht inklusive der Anhänge signiert. Dies ist jedoch nicht zu verwechseln mit der Dokumentensignatur.	
Inhaltsdaten	In dieser Registerkarte werden die Dateien angezeigt, die über die Funktion "Signieren" signiert werden. Es handelt sich hierbei um den "eigentlichen" Inhalt der Nachricht.	in jedem Postkorb
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie den gewünschten Dateinamen mit der rechten Maustaste an. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Öffnen - Öffnet die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	

Registerkarte	Bereitgestellte Informationen:	Anwählbar
	Senden an E-Mail-Empfänger - Öffnet das Standard- Mail-Programm und legt die Datei in den Dateianhang der E-Mail	
Sendeprotokoll	Diese Registerkarte stellt das Sendeprotokoll dar. Die darin enthaltenen Angaben wurden während des Sendevorgangs vom OSCI-Manager an den Absender zurückgeschickt und enthalten u.a. den genauen Zeitpunkt des Nachrichteneingangs beim OSCI-Manager sowie das Ergebnis der Prüfung des Signaturzertifikats.	im Postkorb "Gesendete" und im "Archiv"
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie innerhalb der Registerkarte die rechte Maustaste. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
Eingangs- bestätigung	Diese Registerkarte ist die Eingangsbestätigung. Die darin enthaltenen Angaben wurden während des Sendevorgangs vom OSCI-Manager an den Absender zurückgeschickt und enthalten u.a. den genauen Zeitpunkt des Nachrichteneingangs beim OSCI-Manager.	im Postkorb "Gesendete" und im "Archiv"
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie innerhalb der Registerkarte die rechte Maustaste. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
Prüfprotokoll	Diese Registerkarte stellt das Prüfprotokoll dar. Dieses wurde aus dem Laufzettel erstellt, der zusammen mit der eigentlichen Nachricht empfangen wurde, und enthält das Ergebnis der Signatur- und Signaturzertifikatsprüfung durch den OSCI-Manager.	im Postkorb "Eingang" und im "Archiv"
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie innerhalb der Registerkarte die rechte Maustaste. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
Signierte Anhänge	Diese Registerkarte ist immer dann auswählbar, wenn mit der OSCI-Nachricht wiederum Dokumente versendet worden sind, die vom Sender signiert (PKCS#7) wurden.	im Postkorb "Eingang"

Registerkarte	Bereitgestellte Informationen:	Anwählbar
	Es wird das Ergebnis der Zertifikatsprüfungen dargestellt.	
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie innerhalb der Registerkarte die rechte Maustaste. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Speichern unter - Öffnet den Microsoft © Windows- Dialog "Speichern unter"	
	Drucken - Druckt die Datei mit Hilfe der korrespon- dierenden Anwendung	
Zertifikate	Diese Registerkarte zeigt eine Übersicht der mit der Nachricht empfangenen oder gesendeten Zertifikate.	in jedem Postkorb
	Zusätzlich existiert ein Kontextmenü: Klicken Sie auf der gewählten Rolle die rechte Maustaste. Sie haben nun die Wahl zwischen:	
	Online prüfen - Überprüfen Sie das gewählte Zertifikat (siehe Hinweisfenster)	
	Detailansicht - Zeigt Ihnen alle lokal gespeicherten Details zum Zertifikat	

Tabelle 4: Registerkarten

Hinweis:



Für jede ausgewählte Nachricht können Sie im Register "Zertifikate" eines der gelisteten Signaturzertifikate markieren. Prüfen Sie über das Kontextmenü (rechte Maustaste) dessen Status online bei der Zertifizierungsstelle. Als Prüfzeitpunkt ist die Eingangszeit auf dem Server (OSCI-Manager) voreingestellt. Sie können den Prüfzeitpunkt auch selbst auswählen. Das Prüfergebnis wird angezeigt und kann abgespeichert und ausgedruckt werden.

Bitte beachten Sie, dass das zur Nachricht gehörende Prüfergebnis im Register "Prüfprotokoll" dabei nicht verändert wird.

7 Handhabung des Postfachs

In dem Szenario "Handhabung des Postfachs" erfahren Sie, wie Sie ein neues Postfach anlegen ("eröffnen") bzw. ein bestehendes Postfach öffnen können. Anschließend wird dargestellt, wie man nach der Arbeit mit dem Postfach das Postfach wieder schließt. Abschließend wird erläutert, wie ein bestehendes Postfach gelöscht wird und ein Postfach im- bzw. exportiert werden kann.

Achtung:



Um die Stabilität des Governikus Communicator zu gewährleisten, ist

- die maximale Anzahl von Nachrichten im Postfach ("Eingang", "Ausgang" und "Gesendete") auf 1000 Nachrichten und
- die maximale Größe des Postfachs auf 2 GB beschränkt.

7.1 Postfach eröffnen

Ein neues Postfach wird wie folgt eingerichtet:

- Drücken Sie den Button "Neu" im Anmeldefenster oder wählen Sie über das Menü "Postfach" des Verwaltungsfensters die Option "Neu".
- Im Bürgerclient öffnet sich das Fenster "Datenschutzerklärung". Um ein neues Postfach einrichten zu können, müssen Sie der Datenschutzerklärung zustimmen. Dabei können Sie außerdem entscheiden, ob es der Empfangsseite möglich gemacht werden soll, ebenfalls elektronische Nachrichten (auch Eingangsbestätigungen) an Ihr Postfach zu übermitteln.

Option 1: Übermittlung mit Postfacheinrichtung. Aktivieren Sie diesen Radio-Button, falls Sie die Einrichtung eines persönlichen Postfachs wünschen. Der Empfänger kann Ihnen dann rechtsverbindliche elektronische Nachrichten übermitteln. Für weitere Hintergrundinformationen klicken Sie bitte auf den Button "Details". Es öffnet sich ein Informationsfenster mit einer "Datenschutzerklärung für die Übermittlung mit Postfacheinrichtung".

Option 2 (nicht in allen Clients aktiv): Übermittlung ohne Postfacheinrichtung (Opting Out). Aktivieren Sie diesen Radio-Button, falls Sie keine Einrichtung eines persönlichen Postfachs beim Empfänger wünschen. Sie können dann keine rechtsverbindliche elektronische Antwort auf Ihre Nachrichten und auch keine elektronische Eingangsbestätigung erhalten. Für weitere Hintergrundinformationen klicken Sie bitte auf den Button "Details". Es öffnet sich ein Informationsfenster mit einer "Datenschutzerklärung für die Übermittlung mit Postfacheinrichtung".

Option 3: Keine Zustimmung zur Datenschutzerklärung. Falls Sie keine der beiden vorangegangenen Optionen wünschen, d. h. der Datenschutzerklärung nicht zustimmen möchten, wählen Sie diese dritte Möglichkeit. Eine Benutzung des Governikus Communicator ist dann aber nicht möglich!

 Nach der Zustimmung zur Datenschutzerklärung mit Option 1 gelangen Sie in das Fenster "Einstellungen"; es sind zwei Registerkarten "Visitenkarte" und "Grundeinstellungen" sichtbar. In der Visitenkarte werden die Angaben erfasst, die später der Empfänger zusammen mit jeder der Nachrichten erhalten soll. Wechseln Sie dann zum Registerkarte "Grundeinstellungen". Bitte tragen Sie hier den Namen des neuen Postfachs ein - unter diesem Namen wird es später auch im Anmeldefenster erscheinen. Danach stellen Sie das mit diesem Postfach verknüpfte Verschlüsselungszertifikat ein. Legen Sie bitte auch fest, ob die PIN-Eingabe über die Tastatur des Computers oder - sofern möglich - über die des Kartenlesegeräts erfolgen soll. Die verschiedenen Eingabefelder der Registerkarten "Visitenkarte" und "Grundeinstellungen" werden in den jeweiligen Kapiteln "Registerkarte Visitenkarte" und "Registerkarte Grundeinstellungen" beschrieben.

- Wenn Sie alle Eingaben vorgenommen haben, klicken Sie bitte im Einstellungsfenster auf den Button "OK". Werden Verletzungen der Plausibilitätsregeln festgestellt, öffnet sich die betreffende Registerkarte und eine entsprechende Fehlermeldung wird eingeblendet. Bitte korrigieren Sie in diesem Fall Ihre Eingaben und klicken Sie erneut auf den "OK"-Button. Bitte beachten Sie, dass Ihr Computer vor dem Anklicken des Buttons online sein muss.
- Jetzt erscheint das PIN-Eingabe-Fenster. Bitte tragen Sie in das Eingabefeld die Geheimnummer (PIN) des Entschlüsselungszertifikats ein, welches von Ihnen gerade mit dem neuen Postfach verknüpft wurde.
- Nachdem Sie sich durch die Eingabe der korrekten PIN authentifiziert haben, öffnet sich das Verwaltungsfenster. Sie können jetzt Nachrichten empfangen, erstellen und versenden.

7.1.1 Registerkarte Visitenkarte

In der ersten Registerkarte des Einstellungsfensters werden die persönlichen Daten des Absenders erfasst, die später zusammen mit den Nachrichten an den Empfänger übersendet werden sollen.

Zulässige Zeichen für das Ausfüllen der Visitenkarte

Beim Ausfüllen der Visitenkarte sind folgende reguläre Ausdrücke erlaubt:

Feld "Telefonnummer": [+()-/0-9]{2,}

Das bedeutet, dass z. B. folgende Zeichen zugelassen sind:

- Alle Ziffern
- Die Sonderzeichen +()-/
- Mindestens zwei Zeichen

Das erlaubt z. B. die Eingabe "+49 (421) 20495-60"

- Feld "E-Mail": [A-Za-z0-9.!#\$%&'*+\\-/=?^_`{|}~]{2,}@[\\w.\\-_]{2,}\\.[a-zA-Z]{2,6}
 - Das erlaubt z. B. die Eingabe "info@bos-bremen.de"
- Alle weiteren Felder: [\\w &'()+,\\-./\\p{InLatin-1Supplement}\\p{InLatinExtended-A}]{2,}

Das bedeutet, dass z. B. folgende Zeichen zugelassen sind:

- Alle Buchstaben des Alphabets (Groß- und Kleinschreibung)
- Alle Ziffern
- Alle Umlaute (Groß- und Kleinschreibung)
- Die Sonderzeichen _&'()+,-./§
- Leerzeichen

• Die Mindestlänge der Einträge beträgt jeweils zwei Zeichen.

Ein normales oder geschütztes Leerzeichen (Alt-255) ist nicht am Anfang und am Ende eines Eintrags erlaubt.

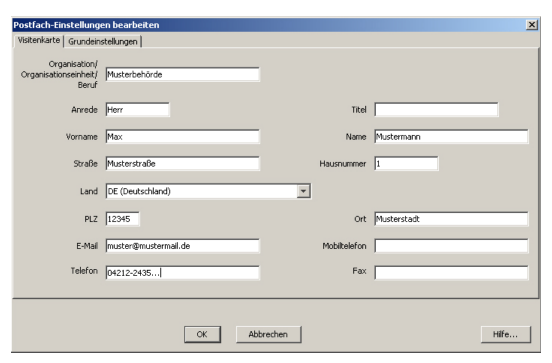


Abbildung 12: Registerkarte Visitenkarte

Sie können mit der Tabulator-Taste bequem von einem Feld zum nächsten springen. Felder, die ausgefüllt werden müssen, sind mit rotem Feldnamen gekennzeichnet. Sobald sie ausgefüllt wurden, ändert sich die Farbe der Feldbeschriftung von rot in schwarz. Im Folgenden werden die verschiedenen Eingabefelder beschrieben.

7.1.2 Eingabefelder

Die verschiedenen Eingabefelder der Visitenkarte werden in der folgenden Tabelle erläutert.

Eingabefeld	Pflichtfeld	Erläuterung	Zeichenlänge
Organisation/ Organisationseinheit/ Beruf		Bitte machen Sie hier Angaben zu Ihrer Organisation, Organisationseinheit bzw. zu Ihrem Beruf. Die Daten dienen den Empfängern dazu, Ihre Nachricht einer Einheit zuzuordnen.	255 Zeichen
Anrede	Je nach Client: Kann-Feld im Client für Dienstleister, Pflichtfeld im	Hier können Sie angeben, wie der Empfänger Sie ansprechen soll.	10 Zeichen

Eingabefeld	Pflichtfeld	Erläuterung	Zeichenlänge
	Client für Bürger		
Titel	Nein	In diesem Feld können Sie Ihren Titel angeben.	20 Zeichen
Vorname	Nein	Bitte tragen Sie hier Ihre(n) Vornamen ein.	255 Zeichen
Name	Ja	Bitte tragen Sie hier Ihren Nach- namen ein.	255 Zeichen
Straße	Ja	Bitte tragen Sie hier den Straßennamen Ihrer Anschrift ein.	255 Zeichen
Hausnummer	Ja	Bitte tragen Sie hier die Haus- nummer Ihrer Anschrift ein.	10 Zeichen
Land	Ja	Wählen Sie das passende Land aus dem Drop-Down Menü aus. Die Vorbelegung entspricht der Ländereinstellung Ihres Rechners.	-
PLZ	Ja	Bitte tragen Sie hier die Postleitzahl Ihrer Anschrift ein.	5 Ziffern
Ort	Ja	Bitte tragen Sie hier die Ortsbezeichnung Ihrer Anschrift ein.	255 Zeichen
E-Mail	Nein	In diesem Feld können Sie eine gültige E-Mail-Adresse angeben, unter der Sie zu erreichen sind. Die hier angegebene Adresse muss nicht identisch sein mit der eingegebenen E-Mail-Adresse zur Benachrichtigung.	255 Zeichen
Mobiltelefon	Nein	In diesem Feld können Sie die Mobiltelefon-Nummer angeben, unter der Sie zu erreichen sind.	25 Zeichen
Telefon	Nein	In diesem Feld können Sie die Telefonnummer angeben, unter der Sie zu erreichen sind.	25 Zeichen
Fax	Nein	In diesem Feld können Sie die Telefax-Nummer angeben, unter der Sie zu erreichen sind.	25 Zeichen

Tabelle 5: Eingabefelder der Governikus Communicator Visitenkarte

7.1.3 Registerkarte Grundeinstellungen

In dieser zweiten Registerkarte werden unter anderem der Name und das zum aktuellen Postfach gehörende Verschlüsselungszertifikat festgelegt. Sie können mit der Tabulator-Taste bequem von einem Feld zum nächsten springen. Felder, die ausgefüllt werden müssen, sind mit rotem Feldnamen gekennzeichnet.

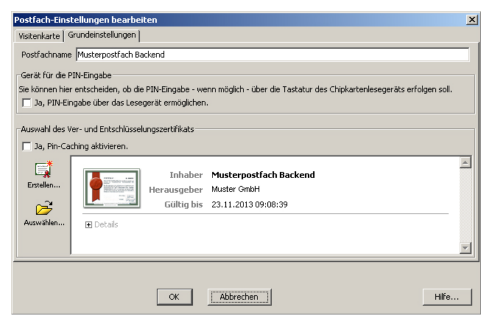


Abbildung 13: Registerkarte Grundeinstellungen

7.1.4 Eingabefelder

Die verschiedenen Eingabefelder der Registerkarte "Grundeinstellungen" werden im Folgenden beschrieben.

Eingabefeld "Postfachname"

Das erste Pflichtfeld innerhalb der Grundeinstellungen ist der Postfachname. Geben Sie hier eine Bezeichnung von höchstens 30 Zeichen Länge ein.

Eingabefeld "Gerät für die PIN-Eingabe"

Aktivieren Sie diesen Button, wenn die PIN-Eingabe über die Tastatur des ausgewählten Chipkartenlesegeräts erfolgen soll, in dem sich die entsprechende Signaturkarte befindet. Sie benötigen dazu ein so genanntes Klasse-2- oder Klasse-3-Lesegerät, das mit einer eigenen Tastatur ausgestattet ist und bei dem die Anwendung eine PIN-Eingabe über die Tastatur unterstützt. Dies kann derzeit jedoch nicht bei sämtlichen unterstützten Kartenlesegeräten garantiert werden.

Achtung:



Da Identifikationsdaten nur auf der Signaturkarte gespeichert werden dürfen, ist es laut SigG notwendig, dass bei einer qualifizierten elektronischen Signatur die PIN nur über das PIN-Pad eines bestätigten Kartenlesers eingegeben wird.

Eingabefeld "Auswahl des Ver- und Entschlüsselungszertifikats"

Zur Authentifizierung bei der Anmeldung des Governikus Communicator und zur Abholung von Antwortnachrichten wird ein Software-Zertifikat benötigt.

Falls Sie ein neues Software-Zertifikat erzeugen und verwenden möchten, klicken Sie bitte auf den Button "Zertifikat erstellen". Es öffnet sich dann das Dialogfenster "Erstellung von Software-Zertifikaten".

Achtung:



Es ist empfehlenswert, eine Sicherungskopie des Software-Zertifikats zu erstellen, da bei Verlust des Zertifikats der Zugriff auf das Postfach nicht möglich ist und somit keine Nachrichten empfangen bzw. versendet werden können. Auch an Sie versendete und noch nicht abgeholte Nachrichten können bei Verlust des Zertifikats nicht empfangen werden.

Zusätzlich empfehlen wir Ihnen, für **jedes neue** Postfach ein **neues** Ver- und Entschlüsselungszertifikat zu nutzen, um eine Verwechslung der Zertifikate zu vermeiden. Werden mehrere Postfächer mit demselben Zertifikat angelegt, gelten die Angaben des zuletzt eröffneten Postfachs. So kann es z. B. zu dem Szenario kommen, dass zwei Postfächer mit demselben Zertifikat eröffnet werden und das zuletzt eröffnete Postfach gelöscht wird. Ist dies der Fall, kann das noch bestehende Postfach nicht genutzt werden.

Hinweis:



Bitte denken Sie daran, das Verschlüsselungszertifikat auszutauschen, wenn es im weiteren Verlauf gesperrt oder unbrauchbar wird, z. B. weil die Gültigkeitsdauer abläuft. Sie können unter Microsoft © Windows den Gültigkeitszeitraum leicht überprüfen: Führen Sie im Dateisystem einen Doppelklick auf der Datei mit dem Software-Zertifikat aus und betrachten Sie das sich dann öffnende Fenster.

Hinweis:



Stellen Sie sicher, dass das Softwarezertifikat, das Sie zur Einrichtung des Postfachs verwenden möchten, nicht abgelaufen ist. Die Einrichtung eines Postfachs mit abgelaufenem Zertifikat ist nicht möglich.

Checkbox "Ja, PIN-Caching aktivieren"

Diese Checkbox steht nur im Dienstleistungsclient zur Verfügung. Wenn Sie diese Option wählen, wird bei der nächsten Eingabe der Postfach-PIN diese verschlüsselt gespeichert. Es ist anschließend nicht mehr nötig, beim Öffnen des Postfachs die PIN zur Authentisierung einzugeben. Diese Einstellung ist z. B. erforderlich, wenn Sie den GUI-losen Governikus Communicator auf einem Server nutzen möchten.

Button "Software-Zertifikat erstellen"

Wenn Sie noch kein Software-Zertifikat besitzen, können Sie durch Anklicken dieses Buttons ein neues Software-Zertifikat erstellen. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie einen Namen, die Organisation, die Organisationseinheit und eine PIN für das zu erstellende Zertifikat eingeben müssen. Haben Sie die Visitenkarte bereits ausgefüllt, werden Name, Organisation und Organisationseinheit von dort übernommen.



Abbildung 14: Dialog Erstellung von Software-Zertifikaten

Klicken Sie auf den "Erstellen"-Button, so öffnet sich der Datei-Explorer. Hier können Sie einen Namen für das Zertifikat angeben und das Verzeichnis, in dem das Zertifikat abgespeichert werden soll.

Button "Software-Zertifikat auswählen"

Um ein bereits vorhandenes Software-Zertifikat auszuwählen, betätigen Sie bitte den "Auswählen"-Button. Es öffnet sich der Datei-Explorer. Sie können das gewünschte Zertifikat auswählen und durch Anklicken des "Öffnen"-Buttons in die Registerkarte Grundeinstellungen übernehmen.

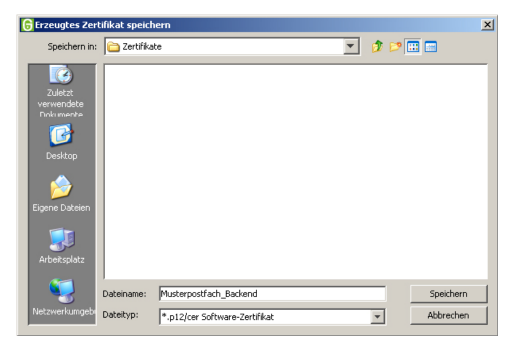


Abbildung 15: Auswahl des Verschlüsselungszertifikats

7.1.5 Postfachzertifikat wechseln

Über den Menüpunkt "Postfach/Bearbeiten" können Sie das Zertifikat auswechseln. Es öffnet sich das Fenster "Einstellungen". Wählen Sie über den Reiter "Grundeinstellungen" das neue Zertifikat aus oder erstellen Sie ein neues und bestätigen Sie Ihre Wahl mit dem "OK"-Button.

Bevor das Zertifikat ausgewechselt wird, erfolgt automatisch eine Abfrage, ob noch Nachrichten für dieses Zertifikat (welches mit Ihrem Postfach verknüpft ist) auf dem OSCI-Manager vorliegen.



Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass alte Nachrichten nach einem Wechsel des Zertifikats nicht erneut abgeholt werden können (Menüpunkt "Erneut Empfangen").



Achtung:

Wenn der Betreiber des OSCI-Managers für die Anwender-Postfächer entsprechende Accounts angelegt hat, müssen die neuen Zertifikate der Postfächer auch in diesen Accounts ausgetauscht werden.

Hinweis:



Wenn Sie als Verzeichnisdienst S.A.F.E. einsetzen, dann beachten Sie bitte, dass abgelaufene Zertifikate nicht mehr ausgetauscht werden können. Postfächer mit abgelaufenen Zertifikaten sind nicht mehr nutzbar. Nachrichten, die vor dem Zertifikatsablauf eingegangen sind, können noch abgeholt werden.

Bitte lassen Sie Postfächer mit abgelaufenen Zertifikaten durch den Betreiber löschen. Der Nutzersupport steht Ihnen zur Unterstützung zur Verfügung.

7.2 Postfach Operationen

Postfach öffnen

Haben Sie die Anwendung bereits einmal gestartet und mehrere Postfächer eingerichtet, öffnet sich das Anmeldefenster "Postfachauswahl" wenn Sie den Governikus Communicator starten oder über das Postfach-Menü die Option "Öffnen" wählen. Sie können hier ein bestehendes Postfach auswählen oder ein neues Postfach anlegen. Dies läuft wie folgt ab:

- Wählen Sie das von Ihnen gewünschte Postfach aus der Liste aus und drücken Sie den Button "Öffnen". Dieser Button ist nur dann aktiv, wenn die Auswahl auf einem zurzeit geschlossenen Postfach steht.
- Anschließend erscheint ein PIN-Eingabe-Fenster, in das Sie Ihre Geheimnummer (PIN) für das mit dem Postfach verknüpfte Entschlüsselungszertifikat eingeben. Die PIN-Eingabe erfolgt jedoch nicht, wenn Sie in den Grundeinstellungen des Postfachs das PIN-Caching aktiviert haben (nur im Dienstleister-Client).

• Nach Eingabe der korrekten PIN öffnet sich das Verwaltungsfenster. Von hier aus können Sie Nachrichten empfangen, erstellen und versenden. Beim Öffnen des Postfachs wird überprüft, ob das eingebundene Zertifikat noch nicht abgelaufen ist. Läuft es in weniger als 90 Tagen ab, erhalten Sie einen entsprechenden Hinweis. Läuft es in weniger als 30 Tagen ab, erhalten Sie bei jedem Öffnen einen Hinweis und die Möglichkeit, ein neues Zertifikat zu erzeugen. Nach Ablauf des Zertifikats ist das Postfach nur noch eingeschränkt nutzbar: Es können Nachrichten empfangen, aber keine Nachrichten erstellt oder gesendet werden. Wenn Sie S.A.F.E. als Verzeichnisdienst nutzen, müssen Sie ein ablaufendes Zertifikat austauschen, solange es noch gültig ist. Im Falle vom Registrierungsserver als Verzeichnisdienst ist ein Austausch auch später noch möglich.

Statt ein bestehendes Postfach auszuwählen, können Sie mit dem Button "Neu" auch ein neues Postfach anlegen.

Wenn Sie das Fenster "Postfachauswahl" mit dem Button "Abbrechen" beenden, bleibt das vorher aktive Postfach aktiv bzw. das Verwaltungsfenster wird ohne aktives Postfach angezeigt.

Hinweis:



Wenn nur ein Postfach angelegt ist, dann öffnet sich anstelle der Postfachauswahl direkt das Fenster "Verschlüsselungs-PIN-Eingabe", so dass Sie sich direkt in das existierende Postfach einloggen können. Bei aktivem PIN-Caching (nur im Dienstleister-Client) wird das Postfach direkt ohne PIN-Eingabe-Dialog geöffnet.

Postfach bearbeiten

Bei Auswahl dieser Option über den Menüpunkt "Postfach/Bearbeiten" öffnet sich das Einstellungsfenster für das geöffnete Postfach. In diesem können Sie alle spezifischen Parameter eines Postfachs ändern. Diese sind z. B. Ihre persönlichen Daten (Visitenkarte), sowie der Postfachname und das zugehörige Zertifikat. Ebenso können Sie für die unterstützten Lesegeräte eine andere Art der die PIN-Eingabe auswählen (Über das PIN-Pad des Lesegeräts oder über die Tastatur des PCs). Weitere Informationen zu den Einstellungen, die Sie in Ihrem Postfach vornehmen können, sind im Kapitel "Einstellungen im Postfach" dargestellt.

Postfach schließen

Durch Auswahl der Option "Schließen" im Menüpunkt "Postfach" wird ein geöffnetes Postfach geschlossen. Anschließend können Sie ein anderes Postfach öffnen oder die Anwendung beenden.

Postfach löschen

Durch Auswahl der Option "Löschen" im Menüpunkt "Postfach" kann ein Postfach gelöscht werden.

Es wird zunächst das Fenster "Postfachauswahl" geöffnet. Hier haben Sie die Möglichkeit, mit dem Button "Löschen" das gewählte Postfach zu löschen. Der Button ist bei Auswahl des zurzeit aktiven Postfachs nicht aktiv.

Das Postfach wird erst nach der Sicherheitseingabe der PIN gelöscht.

Bitte beachten Sie: um das Postfach zu löschen

- müssen alle im "Ausgang" befindlichen Nachrichten versendet worden sein.
- muss das zu löschende Postfach geschlossen sein,

- muss ggf. die Verschlüsselungs-PIN eingegeben worden sein,
- müssen alle an den Empfänger gesendeten Nachrichten empfangen worden sein und
- muss der PC eine Online-Verbindung aufgebaut haben.



Nach dem Löschen des letzten eingerichteten Postfachs der Client-Anwendung wird der Nutzer gefragt, ob auch die Anwendung selbst gelöscht werden soll. Auf diese Weise ist eine Deinstallation des Governikus Communicator möglich.

Postfach Im-/Exportieren

Durch Auswahl der Option "Im-/Exportieren" im Menüpunkt "Postfach" kann ein Postfach imoder exportiert werden.

Zunächst wird das Fenster "Postfachauswahl" geöffnet. Hier haben Sie die Möglichkeit, ein Postfach über den Button "Importieren" zu importieren. Zudem kann ein existierendes Postfach exportiert werden.

Beim Importieren wird eine ZIP-Datei mit den gesamten Postfacheinstellungen und den enthaltenen Nachrichten importiert.



Hinweis:

Beim Importieren wird nicht geprüft, ob das Postfach schon vorhanden ist. Auch eine Migration in ein existierendes Postfach findet nicht statt.

Beim Export wird das gesamte Postfach (Postfacheinstellungen und Nachrichten) in Form einer ZIP-Datei an einen vom Nutzer auswählbaren Ablageort abgespeichert. Die ZIP-Datei trägt denselben Namen wie das Postfach selbst. Das Postfach wird nach dem Export aus der Anwendung entfernt.



Hinweis:

Beim Exportieren wird das Postfach lediglich aus der Anwendung gelöscht, jedoch nicht aus dem Adressbuch/Verzeichnisdienst. D. h. an dieses Postfach können weiterhin Nachrichten versendet werden.

Voraussetzung: Das Postfach darf nicht geöffnet sein.

8 Einstellungen im Postfach

Allgemeine Einstellungen

Die Grundeinstellungen zu Ihrem Postfach können Sie über den Menüpunkt "Postfach/Bearbeiten" erreichen. Bei Auswahl dieser Option öffnet sich das Fenster "Postfach-Einstellungen bearbeiten", in dem alle spezifischen Parameter eines Postfachs angelegt werden. Diese sind z. B. Ihre persönlichen Daten (Visitenkarte), sowie der Postfachname, Gerät für die PIN-Eingabe und das zugehörige Zertifikat.

Zur effektiven Nutzung des Postfachs stehen Ihnen verschiedene Funktionen zur Verfügung, mit denen Sie Ihren Governikus Communicator entsprechend Ihres persönlichen Bedarfs konfigurieren können. Diese Funktionen können über die Menüpunkte "Optionen" und "Extras" aufgerufen werden und werden im Folgenden kurz beschrieben. Bitte beachten Sie, dass einige der Funktionen nur im Client für Dienstleister zur Verfügung stehen.

8.1 Allgemeine Funktionen des Menüs "Optionen"

E-Mail-Benachrichtigung

Bei Auswahl dieser Option öffnet sich ein Fenster, in dem festgelegt werden kann, ob eine Benachrichtigung per E-Mail stattfinden soll, wenn eine Nachricht (auf dem OSCI-Manager) eingegangen ist.

Durch Aktivierung der Check-Box und der Eintragung einer korrekten E-Mail-Adresse in das Eingabefeld wird die Funktion aktiviert. Sollen mehrere Empfänger benachrichtigt werden, muss eine E-Mail-Sammeladresse eingerichtet und hier eingegeben werden.

Hinweis:



Sollte ihr Betreiber den Nachrichtentyp "Betreffzeile übernehmen" zulassen, so besteht die Möglichkeit E-Mail-Benachrichtigungen sprechender zu gestalten: Der Nachrichtentyp entspricht dem OSCI-Betreff, der in den E-Mail-Benachrichtigungen angezeigt werden kann. Bitte beachten Sie in diesem Fall, dass Sie keine vertraulichen Daten in den Betreff übernehmen.

Automatisches Empfangen

Bei Auswahl dieser Option öffnet sich das Fenster "Automatisches Empfangen". Definieren Sie, in welchem Intervall (in Minuten) der Governikus Communicator das Postfach auf dem OSCI-Manager auf bereitgestellte Nachrichten überprüfen und diese dann automatisch abholen soll.

Exporteinstellungen

Bei Auswahl dieser Option öffnet sich das Fenster "Exporteinstellungen" mit den drei Registerkarten "Eingang", "Gesendete" und "Archiv". In diesem Fenster können Sie festlegen, dass Nachrichten automatisiert in die hier angegebenen Verzeichnisse abgespeichert werden. Über eine Checkbox können Sie außerdem bei empfangenen und gesendeten Nachrichten definieren, ob die Nachrichten nach dem Export aus dem Nachrichtenordner gelöscht werden sollen.

Für archivierte Nachrichten ist der Export eigentlich ein Verschieben in ein (Langzeit-)Archiv. Sie können aber - getrennt nach empfangenen und gesendeten Nachrichten - ein Mindest-

alter in Tagen für die Nachrichten angeben. So können Sie z. B. einstellen, dass empfangene Nachrichten nach 30 Tagen im Archiv in ein Langzeitarchiv verschoben werden sollen.

Hinweis:



Gesendete Nachrichten werden erst ab Governikus Communicator Version 3.0 archiviert. Das heißt, dass Nachrichten, die mit einer früheren Governikus Communicator Version versendet wurden, nicht im Archiv vorhanden sind.

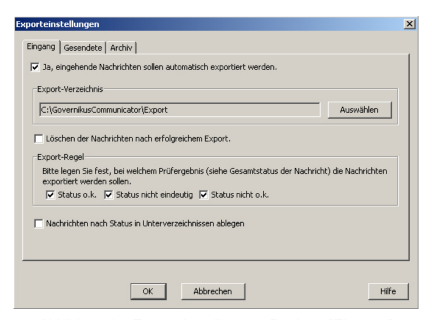


Abbildung 16: Exporteinstellungen, Register "Eingang"

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, für empfangene Nachrichten eine Exportregel zu definieren. Die Regel orientiert sich an dem Gesamtstatus laut Prüfprotokoll. Sie können zusätzlich definieren, dass die Nachrichten entsprechend ihres Status in Unterverzeichnissen abgelegt werden. Wenn Sie die Nachrichten jedoch mit einer anderen Governikus Communicator Anwendung automatisch importieren möchten, dann sollten Sie diese Checkbox nicht aktivieren.

Achtung:



Mit den Einstellungen in der Registerkarte "Archiv" definieren Sie nur, was mit den im Archiv befindlichen Nachrichten passiert. Die ggf. noch in den Postkörben "Eingang" oder "Gesendete" befindlichen Nachrichten sind nicht betroffen.



Sie können definieren, nach wie vielen Tagen Nachrichten aus dem Archiv in externe Verzeichnisse verschoben werden sollen. Diese Einstellungen sind getrennt nach empfangenen und gesendeten archivierten Nachrichten vorzunehmen.

Beachten Sie, dass dabei Nachrichten, die sowohl gesendet als auch empfangen wurden, entsprechend der zuerst geltenden Regel aus dem Archiv in die gewählten Verzeichnisse verschoben werden.

Die Funktion wird nicht aktiviert, wenn keine Regel für eingegangene Nachrichten definiert und kein Verzeichnis ausgewählt wurde.

Importeinstellungen - Fachdaten

Mit der Bereitstellung der generischen Importschnittstelle für Fachdaten ist es Anbietern von Fachsoftware möglich, über diese Schnittstelle Inhaltsdaten inklusive Anhänge an den Governikus Communicator zu übergeben. Der Governikus Communicator importiert die Daten und wandelt diese in eine OSCI-Nachricht um, die nach der Umwandlung im Postausgang landet. Vor der erstmaligen Nutzung der Schnittstelle für Fachdaten sind einige Einstellungen vorzunehmen. Über den Menüpunkt "Optionen/Importeinstellungen" wird das Einstellungsfenster für den Import geöffnet. Als Dienstleister wechseln Sie auf die Registerkarte "Fachdaten". Hier muss das Importverzeichnis für die bereitgestellten Fachdaten ausgewählt werden.

Es werden automatisch drei Unterordner erstellt: Der Ordner "Nachrichten", in dem die Fachsoftware die zu importierenden Daten in separaten Unterordnern zur Verfügung stellen muss, "FehlerhafteNachricht", wohin die Unterordner der Fachsoftware verschoben werden, wenn der Import fehlgeschlagen ist, und "GesendeteNachrichten", in das die Empfangsbestätigungen für gesendete Fachdatennachrichten für die Fachsoftware abgelegt werden.

Ein automatischer Import in Intervallen ist möglich. Legen Sie zusätzlich fest, ob bei fehlerhaftem Import eine Fehlermeldung am Bildschirm angezeigt werden soll, oder ob das Protokollieren in der log.txt im Verzeichnis "FehlerhafteNachricht" ausreicht.



Die Schnittstelle ist für Anbieter von Fachsoftware im Dokument "Governikus Communicator - Übergabeschnittstelle für Fachanwendungen" beschrieben. Das Dokument kann über die bos KG bezogen werden.

Fachdatenimport ohne Dateiverzeichnisauswahl ("dynamische Datenübergabe")

Mit der dynamischen Datenübergabe ist es Anbietern von Fachsoftware möglich, Inhaltsdaten inklusive Anhänge an den Governikus Communicator zu übergeben, ohne hierfür ein Importverzeichnis ("Optionen/Importeinstellungen/Fachdaten") auswählen zu müssen. Für diese Art der Übergabe sind Ihrerseits keine Einstellungen im Governikus Communicator nötig.

Welche Art der Datenübergabe Ihr Fachsoftwarehersteller für Ihre Fachsoftware anbietet, erfragen Sie bitte direkt beim Hersteller.

Alle Hinweise wieder aktivieren

Bei vielen Hinweisdialogen innerhalb des Governikus Communicator haben Sie als Anwender die Möglichkeit, die Checkbox "Diese Nachricht nicht wieder anzeigen" zu aktivieren. Damit können Sie dafür sorgen, dass diese spezielle Nachricht nicht wieder angezeigt wird, ohne die Anwendung an sich einzuschränken.

Durch die Auswahl der Funktion "Alle Hinweise wieder herstellen" im Menü "Optionen" können sich Nutzer alle zuvor unterdrückten Hinweisdialoge wieder anzeigen lassen und somit den Zustand des ersten Programmstarts herstellen.

8.2 Zusätzliche Funktionen im Postfach für Dienstleister

Dienstleistern, die den Governikus Communicator nutzen, stehen darüber hinaus noch einige Automatisierungsfunktionen, wie z. B. "Automatisches Löschen", zur Verfügung.

Automatisches Senden

Im Postausgang bereitliegende Nachrichten, die nicht signiert werden müssen oder bereits entsprechend ihres geforderten Signaturniveaus ausreichend signiert wurden, können über diese Option automatisch zum Versand angestoßen werden. Dazu kann über den Menüpunkt "Automatisches Senden" ein Intervall eingegeben werden.

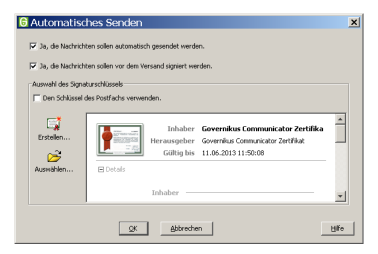


Abbildung 17: Einstellungen für automatisches Senden

Zusätzlich kann in diesem Dialog angegeben werden, ob maximal fortgeschritten zu signierende Nachrichten selbstständig durch den Client signiert werden sollen und welches Zertifikat für diese Signatur verwendet werden soll. Die zum Signieren benötigte PIN wird direkt nach der Zuordnung abgefragt und verschlüsselt lokal gespeichert, so dass zum Signieren der Nachrichten keine Eingabe mehr erforderlich ist.



Hinweis:

Ein automatisches Signieren von qualifiziert zu signierenden Nachrichten ist nicht möglich, da ein PIN-Caching für qualifizierte Signaturen nicht erlaubt ist.

Können Nachrichten nicht versendet werden, bleiben sie rot markiert im Postkorb Ausgang liegen. Lag ein temporäres Versandproblem vor, das zwischenzeitlich nicht mehr besteht, so wird der Versand erneut angestoßen und die Nachricht versendet.

Manuelles Versenden über die Funktionen "Alle Senden" und "Markierte Senden" ist weiterhin möglich.

Automatisches Löschen

Bei Auswahl dieser Option öffnet sich das Fenster "Automatisches Löschen". In diesem Fenster haben Sie die Möglichkeit, die Nachrichten (die lokal auf dem Rechner gespeichert

wurden) in den Ordnern "Eingang" und "Gesendete" nach einem bestimmten Zeitraum automatisch löschen zu lassen.

Die Nachrichten und Anhänge selbst bleiben im Archivordner gespeichert. Der Zeitraum muss mindestens einen Tag betragen.

Importeinstellungen - Posteingang

Aus einem anderen Governikus Communicator exportierte Nachrichten können über die Importfunktion in den (Post-)Eingang des aktuellen Postfachs importiert werden. Für den Import muss zuvor das Importverzeichnis in den Einstellungen über den Menüpunkt "Optionen/Importeinstellungen" definiert werden. Alle Nachrichten, die in diesem Ordner abgespeichert werden, können dann entweder manuell über den Menüpunkt "Nachricht/Importieren" oder mit der Tastenkombination Strg+V in den Posteingang übernommen werden.

Definieren Sie ein Importverzeichnis mit Hilfe des Dateiexplorers. Es wird automatisch ein Unterordner "Fehlerhafte Nachrichten" angelegt, in dem nicht importierbare Nachrichten abgelegt werden. Sie können einen automatisierten Import aktivieren, bei dem im von Ihnen definierten Zeitraum das eingestellte Verzeichnis auf neue Nachrichten überprüft wird. Diese Nachrichten werden dann im Postkorb "Eingang" angezeigt.

Berichtseinstellungen

Um die automatischen Prozesse unabhängig von der Anwendungsoberfläche zu überwachen, können Statusberichte erstellt und per E-Mail versendet werden. Außerdem können Fehlermeldungen im Betriebsablauf zeitnah ebenfalls per E-Mail versendet werden. Diese Optionen ermöglichen es, dass z. B. der GUI-lose Governikus Communicator -Client verwendet werden kann und der Administrator trotzdem über die laufenden Prozesse informiert wird.

Mit der Checkbox "Berichte erstellen" können Sie definieren, ob Sie überhaupt Berichte erhalten möchten. Bei aktiver Checkbox werden Berichte im konfigurierten Intervall lokal abgelegt.

Wenn Sie die erstellten Berichte per E-Mail erhalten wollen, z. B. weil der Governikus Communicator Client an einem anderen Arbeitsplatz läuft, so können Sie das Versenden der erstellten Berichte per E-Mail aktivieren. In diesem Fall müssen Sie auch die Einstellungen für den E-Mail-Versand vornehmen.



Abbildung 18: Berichtseinstellungen

Außerdem können Sie konfigurieren, ob Sie eine Benachrichtigung per E-Mail im Fehlerfall erhalten möchten. Auch dann müssen Sie die Einstellungen für den E-Mail-Versand vornehmen.

8.3 Funktionen des Menüs "Extras"

Debug-Modus ein-/ausschalten

Wird diese Funktion eingeschaltet, protokolliert die Anwendung ab dem Zeitpunkt der Aktivierung die Aktivitäten, die im Postfach ausgeführt werden. Sobald der Modus wieder ausgeschaltet oder die Anwendung beendet wird, generiert die Anwendung automatisch eine E-Mail, die als Anhang die protokollierten Informationen enthält.

In der E-Mail werden weitere, für die Fehleranalyse relevante Punkte erfragt, die von der Nutzerin oder dem Nutzer beantwortet werden sollten. Diese Funktion ist für die Betriebssysteme Microsoft © Windows XP und Microsoft © Windows 7 und unter Linux auf den Windowsmanager "Gnome" optimiert.

Dass der Debug-Modus aktiviert ist, sieht man an dem rot dargestellten Text "Sie befinden sich im Debug-Modus..." unten rechts im Verwaltungsfenster und an dem Häkchen vor dem Menüpunkt "Debug-Modus" im Extras-Menü.



Achtung: Auf Systemen mit 64-Bit-Java können derzeit Anhänge und Nachrichten nicht per E-Mail über ein Standard-E-Mail-Programm versendet werden. Der Versand erfolgt daher direkt aus der Anwendung heraus. Diese Einschränkung betrifft auch den Debug-Modus. Für den Versand ist es erforderlich, dass Sie einmalig Ihre E-Mail-Adresse sowie den Namen und Port des verwendeten SMTP-Servers angeben.

Lesegerät suchen

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das erneute Suchen der an den PC angeschlossenen Kartenleser. Diese Option sollten Sie immer dann auswählen, wenn die Anwendung den Kartenleser nicht ansprechen/finden kann. Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn Sie eine Nachricht signieren möchten und das Signatur-PIN-Eingabe-Fenster nicht erscheint. Sollten Sie diese Funktion nutzen, müssen Sie anschließend die Anwendung neu starten.

Adressbuch

Bei Auswahl dieser Option öffnet sich das Fenster "Adressbuch". Im Adressbuch finden Sie alle Personen und Institutionen, mit denen ein Nachrichtenaustausch via Governikus Communicator möglich ist. Sie haben die Möglichkeit, zwischen den Registern "Nutzer", "Verteilerlisten" und "Favoriten" zu wählen.

- Die Registerkarte Nutzer bietet die Möglichkeit, über die obere Fensterhälfte Empfänger nach verschiedenen Kriterien zu suchen. Die Suchergebnisse werden in der unteren Fensterhälfte als gefundene Adressen dargestellt. Wenn Sie keine Sucheinschränkungen aktiviert haben, zeigt Ihnen das Adressbuch alle Einträge an.
 - Sie können mehrere Empfänger auswählen, indem Sie beim Anklicken der Empfänger mit der Maus die Steuerungstaste (Strg) gedrückt halten. Mit den Pfeiltasten können Sie zwischen den Seiten des Adressbuches blättern. Die Zahlen in der Infozeile zeigen Ihnen an, wo im Adressbuch Sie sich gerade befinden.
- Die Registerkarte Verteilerlisten gibt Ihnen eine Übersicht über die selbst erstellten Verteilerlisten und wenn ein Synchronisationsmodul angeschlossen ist auch über die globalen Verteilerlisten. Auf dieser Registerkarte können Sie neue Verteilerlisten erstellen oder vorhandene persönliche Verteilerlisten bearbeiten.
 - Diese Registerkarte ist nur im Governikus Communicator für Dienstleister vorhanden.
- Die Registerkarte Favoriten bietet Ihnen einen Überblick über Ihre bevorzugten Nutzer und Verteilerlisten. Dazu müssen Sie dieses auf der jeweiligen Registerkarte markieren und den Button "Nutzer zu den Favoriten hinzufügen" wählen. Auch auf dieser Registerkarte können Sie mit Selektionskriterien die Auswahl einschränken und mit den Pfeiltasten zwischen mehreren Seiten Navigieren.

Ó.

Hinweis: Größenbeschränkungen von Favoriten/Verteilerlisten

Die Anzahl der Favoriten ist auf maximal 100 begrenzt. Aus Performancegründen wird empfohlen, in einer Verteilerliste eine nicht so hohe Anzahl von Einträgen aufzunehmen. Bei Verteilerlisten mit einer großen Anzahl von Einträgen sollte das Synchronisationsmodul genutzt werden.

Eine detaillierte Beschreibung dieser Funktionen finden Sie in Kapitel "Auswahl des Empfängers über das Adressbuch".

Neues Zertifikat erzeugen

Bei Auswahl dieser Option öffnet sich das Fenster "Zertifikat erzeugen". Hier können Sie ein neues Software-Zertifikat erstellen. Die Beschreibung hierzu finden Sie in Kapitel "Postfach eröffnen".

8.4 Zusätzliche Funktionen im Postfach für Bürger

Bürgern, die den Governikus Communicator nutzen, steht darüber hinaus die Funktion "Datenschutzerklärung" zur Verfügung.

Datenschutzerklärung

Die Datenschutzerklärung, die auch beim Erstellen eines neuen Postfachs angezeigt wird und der zugestimmt werden muss, kann über das Extras-Menü aufgerufen und angezeigt werden. So haben Sie die Möglichkeit, die Datenschutzerklärung zu einem beliebigen Zeitpunkt noch einmal zu lesen und, wenn gewünscht, auszudrucken.

9 Informationen zum Postfach

Informationen über das Postfach sind abrufbar unter den Menüs "Server" und "?".

Menü Server

Bei Aufruf des Server Menüs können Sie zwischen Informationen zum OSCI-Manager, zum Verzeichnisdienst, zum Verifikationsserver und ggf. zum Synchronisationsmodul wählen.

OSCI Manager (Intermediär)

Bei Auswahl dieser Option werden Informationen über den OSCI-Manager der Anwendung dargestellt. Der OSCI-Manager nimmt die Rolle des Intermediärs beim OSCI-Transport wahr. Das bedeutet, dass er den zentralen Nachrichtenaustauschpunkt zwischen Sender und Empfänger darstellt, die syntaktische Korrektheit von OSCI-Nachrichten prüft, die eindeutige MessageID zur Verfügung stellt und die Kommunikation protokolliert.

- URL: Nennt die Internetadresse (URL), unter der der OSCI-Manager betrieben wird.
- ZDA Zertifikat: Zeigt das ZDA-Zertifikat des öffentlichen Schlüssel des OSCI-Managers an.

Im Verwaltungsfenster in der rechten unteren Ecke wird der Status des letzten Zugriffs auf den OSCI-Manager angezeigt. Eine rote Ampel bedeutet, dass der Zugriff nicht erfolgen konnte, eine grüne Ampel sagt aus, dass der letzte Zugriff auf den OSCI-Manager fehlerfrei funktioniert hat.

Verzeichnisdienst

Bei Auswahl dieser Option werden Informationen über den Verzeichnisdienst der Anwendung dargestellt. Der Verzeichnisdienst hält die Visitenkarten und den öffentlichen Schlüssel aller im Governikus Communicator angemeldeten Clients bereit. Um das Adressbuch darstellen zu können, wird auf den Verzeichnisdienst zugegriffen.

Der Betreiber entscheidet im Vorfeld, welcher Verzeichnisdienst verwendet wird. Dies kann zurzeit entweder der Registrierungsserver oder S.A.F.E. sein.

- Benutzer ID: Nennt die eindeutige ID, unter der das ausgewählte Postfach beim Verzeichnisdienst registriert ist.
- Filter ID: Gibt den allgemeinen Filter für die Adressanzeige wieder. D. h. z. B. Bürger dürfen nur die Adressen von Behörden sehen, während Behörden zusätzlich auch die Adressen aller Bürger sehen können.
- URL: Nennt die Internetadresse (URL), unter der der Verzeichnisdienst betrieben wird.
- Version: Zeigt die Version des eingesetzten Verzeichnisdienstes.

Beim Registrierungsserver wird zusätzlich das ZDA-Zertifikat des öffentlichen Schlüssel angezeigt.

Wird S.A.F.E. als Verzeichnisdienst verwendet, so werden die SSL-Zertifikate des Attribute Service, des ID Providers und des Provisioning Service in Karteireitern angezeigt.

Im Verwaltungsfenster in der rechten unteren Ecke wird der Status des letzten Zugriffs auf den Verzeichnisdienst angezeigt. Eine rote Ampel bedeutet, dass der Zugriff nicht erfolgen konnte, eine grüne Ampel sagt aus, dass der letzte Zugriff fehlerfrei funktioniert hat.

Verifikationsserver

Der Verifikationsserver ermöglicht das nachträgliche Validieren von Zertifikaten. Dabei werden Signaturen und Zeitstempel geprüft.

- URL: Nennt die Internetadresse (URL), unter der der Verifikationsserver betrieben wird.
- ZDA Zertifikat: Zeigt das ZDA-Zertifikat des öffentlichen Schlüssel des Verifikationsservers an.

Im Verwaltungsfenster in der rechten unteren Ecke wird der Status des letzten Zugriffs auf den Verifikationsserver angezeigt. Eine rote Ampel bedeutet, dass der Zugriff nicht erfolgen konnte, eine grüne Ampel sagt aus, dass der letzte Zugriff fehlerfrei funktioniert hat.

Synchronisationsmodul

Mit Hilfe eines Synchronisationsmoduls ist es möglich, die Verwaltung von Adressdaten zu optimieren und Zugriffe auf den Verzeichnisdienst zu minimieren. Dabei erzeugt das Synchronisationsmodul in Auszügen eine Kopie der Datenbank des Verzeichnisdienstes, die innerhalb des Intranets zur Verfügung gestellt wird (Replikdatenbank). Zusätzlich können mit Hilfe des Synchronisationsmoduls globale Verteilerlisten erstellt und zugänglich gemacht werden.



Hinweis:

Diese Option ist nur beim Dienstleister anwählbar und dies auch nur, wenn die Funktion vom Betreiber freigeschaltet wurde.

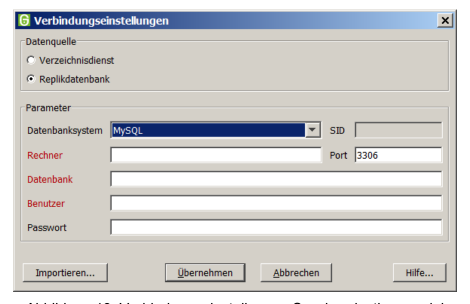


Abbildung 19: Verbindungseinstellungen Synchronisationsmodul

Radiobuttons Datenquelle

Die Option Synchronisationsmodul im Server-Menü gibt Ihnen die Möglichkeit, zu definieren, ob Sie auf den **Verzeichnisdienst** zugreifen und (beim Registrierungsserver als Verzeichnisdienst) ein lokales Adressbuch führen wollen, oder ob Sie über das Synchronisationsmodul die interne Adressdatenbank (**Replikdatenbank**) nutzen wollen.

Wenn Sie sich für das Synchronisationsmodul entscheiden, dann müssen Sie außerdem die Zugriffsdaten für die Datenbank eingeben:

Parameter Datenbanksystem

Wählen Sie über das Drop-Down-Menü aus, ob es sich bei der Replikdatenbank um eine MySQL- oder Oracle-Datenbank handelt.

Parameter SID

Wenn es sich bei der Replikdatenbank um eine Oracle-Datenbank handelt, dann müssen Sie hier die System-ID (SID) für die Datenbank eingeben.

Parameter Rechner

Geben Sie hier die IP-Adresse an, über die auf die Replikdatenbank zugegriffen werden kann.

Parameter Port

Geben Sie hier den zugehörigen Port an, über den auf die Replikdatenbank zugegriffen werden kann.

Parameter Datenbank

Wenn es sich bei der Replikdatenbank um eine MySQL-Datenbank handelt, dann müssen Sie hier den Datenbanknamen eingeben.

Parameter Benutzer

Um die Replikdatenbank öffnen zu können, muss ein gültiger Benutzer angegeben werden.

Parameter Passwort

Geben Sie hier - passend zum Benutzer - das Passwort für den Zugriff auf die Replikdatenbank an. Um Datensicherheit zu gewährleisten, wird die Eingabe mit Sternchen verschlüsselt.

• Button "Importieren"

Der Administrator hat die Möglichkeit, die Datenbankeinstellungen an zentraler Stelle in einer Konfigurationsdatei zur Verfügung zu stellen. Die Einstellungen in der Konfigurationsdatei können dann mit Hilfe dieses Buttons in den Dialog übernommen werden.

Button Übernehmen

Bitte wählen Sie den Button "Übernehmen" um die getätigten Eingaben zu speichern und zu verwenden. Das Fenster wird nach einer Plausibilitätsüberprüfung geschlossen.

• Button Abbrechen

Wählen Sie den Button "Abbrechen", um Ihre Eingaben zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

Menü?

Abschließend bietet Ihnen dieses Menü Informationen zum Governikus Communicator Client.

Hilfe

Mit Auswahl dieser Option starten Sie die Hilfefunktion, hier erhalten Sie weitere Informationen zu diesem Fenster oder zur gesamten Anwendung.

Über Governikus Communicator

Bei Auswahl dieser Option werden Informationen zur Version der Anwendung bereitgestellt.

Komponenten

Im Dialog "Verwendete Komponenten" werden alle Komponenten, aus denen die Anwendung besteht, zusammen mit ihrer jeweiligen Version angezeigt.

10 Nachrichten erstellen und verwalten

In diesem Kapitel werden alle Funktionen beschrieben, die unter dem Menüpunkt "Nachrichten" aufrufbar sind. Mit diesen Funktionen können Nachrichten erstellt, bearbeitet, verwaltet, versendet, und empfangen werden.

10.1 Nachrichten erstellen

Mit dem Fenster "Nachricht an:" können Sie neue Nachrichten erstellen und im "Ausgang" speichern.

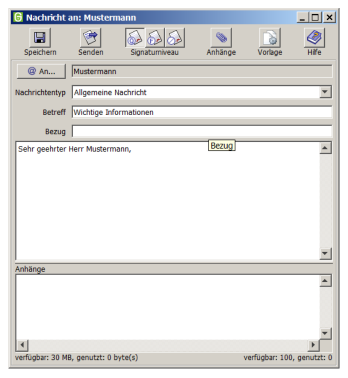


Abbildung 20: Nachrichtenfenster

Folgende Eingabemöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung:

Button "Speichern"

Wenn alle Pflichteingaben getätigt wurden, ist es möglich die editierte Nachricht in den Postkorb "Ausgang" zu legen. Von dort kann die Nachricht weiterverarbeitet, also z. B. signiert und versendet werden.

Ein Abbrechen der Nachricht, ohne sie in den "Ausgang" zu legen ist nur über den Titel-Button oben rechts mit dem "X" oder die ESC-Taste möglich.

Button "Senden"

Mit Auswahl des "Senden"-Buttons wird die Nachricht direkt versendet. Falls Sie vorher ein Signaturniveau festgelegt haben, muss vor dem Versand noch eine Signatur angebracht werden. Nach der angebrachten Signatur werden Sie gefragt, ob Sie noch weitere Signaturen anbringen möchten. Sie können diesen Vorgang vor dem Versand beliebig oft wiederholen.

Nach dem eigentlichen Versand der Nachricht, wird die Nachricht wie gewohnt direkt im Postkorb "Gesendete" abgelegt.

Buttons "Signaturniveau"

Wählen Sie das Signaturniveau der Nachricht. Möglich sind:

- Qualifiziert (Default)
- Fortgeschritten
- · Ohne Signatur

Das eigentliche Signieren findet erst im Postkorb "Ausgang" statt.

Button "Anhänge"

Beim Klick auf diesen Button öffnet sich der Datei-Explorer und Sie können einen oder mehrere Anhänge auswählen und übernehmen. Die gewählten Anhänge werden dann im unteren Sichtfenster "Anhänge" der Nachricht angezeigt. Ganz unten gibt es eine Status-Leiste, in der links die Gesamtgröße (Standard: maximal 30 MB erlaubt) und rechts die Anzahl (Standard: maximal 100 verfügbar) der angehängten Dateien angezeigt wird. Werden die maximale Größe oder Anzahl der Anhänge überschritten, so wird dies durch ein entsprechendes Tooltip angezeigt und Sie können die Nachricht nicht in den Postkorb verschieben, solange Sie den erlaubten Bereich nicht wieder erreicht haben.

Einzelne Anhänge können Sie aus dem Sichtfenster "Anhänge" wieder entfernen, indem Sie diese mit der Maustaste markieren und über das Kontext-Menü oder die Entfernen-Taste löschen.

Button "Vorlage"

Speichern Sie eine neue Nachrichtenvorlage oder laden bzw. löschen Sie eine bereits vorhandene Vorlage. Sie haben die Möglichkeit, eine Standardvorlage zu definieren, die automatisch beim Öffnen des Nachrichtenfensters geladen wird. Die Vorlage kann alle Felder des Nachrichtenfensters jedoch nicht die Anhänge enthalten.

Button "An..."

Wenn Sie diesen Button drücken, öffnet sich das Fenster Adressbuch. Das Adressbuch wird im Kapitel "Auswahl des Empfängers über das Adressbuch" beschrieben. Wählen Sie den gewünschten Empfänger und bestätigen Sie diesen durch "Wählen". Das Eingabefeld "An..." zeigt nun den gewählten Empfänger. Außerdem wird im Fenstertitel nun "Nachricht an: <Empfängername> angezeigt. Dies erleichtert Ihnen die Bearbeitung, wenn Sie mehrere Nachrichten parallel bearbeiten.

Ohne Eingabe kann die Nachricht nicht gespeichert werden.

Drop-down Menü Nachrichtentyp

Jede Nachricht muss mit einem Nachrichtentyp verknüpft werden. Der Nachrichtentyp dient den Empfängern der Nachricht dazu, eingehende Nachrichten einem inhaltlichen Kontext zuzuordnen und somit auch schneller verarbeiten zu können. So können z. B. je nach Nachrichtentyp bestimmte Verteilungsregeln für die eingehenden Nachrichten innerhalb der Organisation des Empfängers abgebildet werden. Der Sender der Nachricht hat somit die Aufgabe, vor Versand der Nachricht eine inhaltliche Zuordnung der Nachricht durch die Auswahl eines Nachrichtentyps vorzunehmen.



Sollte ihr Betreiber den Nachrichtentyp "Betreffzeile übernehmen" zulassen, so wird der frei eingebbaren Betreff als Nachrichtentyp im Verwaltungsfenster angezeigt. Da der Nachrichtentyp dem OSCI-Betreff entspricht und der OSCI-Betreff in den E-Mail-Benachrichtigungen angezeigt werden kann, können diese Benachrichtigungen auf diese Weise sprechender gestaltet werden. Bitte beachten Sie in diesem Fall, dass Sie keine vertraulichen Daten in den Betreff übernehmen.

Eingabefeld "Betreff"

Geben Sie in diesem Pflichtfeld einen Betreff an. Dieser wird dem Empfänger direkt angezeigt, wenn er die Nachricht in seinem Posteingang erhält.

Eingabefeld "Bezug"

Wenn Sie sich auf eine andere Nachricht oder ein Gespräch beziehen, dann können Sie das hier angeben.

Freies Eingabefeld

Für die eigentliche Nachricht steht Ihnen ein Freitextfeld zur Verfügung. Hier können Sie maximal 10.000 Zeichen eingeben.



Hinweis:

Sie können Texte im Nachrichtenfenster oder im Register "Nachricht" markieren, mit den Standard-Funktion Strg+C kopieren und im Textfeld einer Nachricht im Nachrichtenfenster mit Strg+V einfügen.

10.2 Auswahl des Empfängers über das Adressbuch

Das Fenster "Auswahl des Empfängers" dient dazu, aus den gespeicherten Visitenkarten einen Empfänger auszuwählen. Im Adressbuch werden die Visitenkarten aller Personen und Institutionen gespeichert, mit denen ein Nachrichtenaustausch via Governikus Communicator möglich ist. Sobald Sie im Nachrichtenfenster auf einen der Buttons "Empfänger" oder "An..." klicken oder im Verwaltungsfenster die Option "Adressbuch" im Extras-Menü aufrufen, wird ein Fenster mit drei Registern geöffnet, auf denen Sie einen oder mehrere Empfänger wählen können. Dabei ist das Register im Vordergrund abgebildet, das Sie zuletzt aktiviert hatten.



Alle Übersichten im Adressbuch können beliebig über eine Spalte Ihrer Wahl auf- oder absteigend sortiert werden. Die Spalte, über die gerade sortiert wird, ist in der Überschrift sowohl farblich hervorgehoben, als auch durch ein vorangestelltes ▼ bei absteigender und durch ein vorangestelltes ▲ bei aufsteigender Sortierung markiert.

Klicken Sie auf die gleiche Spalte, um aus einer auf- eine absteigende Sortierung zu machen und umgekehrt.

Klicken Sie auf einen anderen Spaltentitel, um die Sortierung über diese Spalte zu legen.

10.2.1 Registerkarte Nutzer

Auf der ersten der angezeigten Registerkarten des Adressbuches haben Sie die Möglichkeit, einen oder mehrere Empfänger auszuwählen. Dazu schränken Sie die Auswahl der angezeigten Adressaten über die Suchfelder im oberen Bereich ein. Die Suchergebnisse werden in der Mitte des Fensters als gefundene Adressen dargestellt. Bei Verwendung des Registrierungsservers als Verzeichnisdienst, zeigt Ihnen das Adressbuch ohne aktive Sucheinschränkungen zunächst alle Einträge an. Wird jedoch S.A.F.E. als Verzeichnisdienst verwendet, so muss erst gesucht werden, bevor Adressen angezeigt werden.

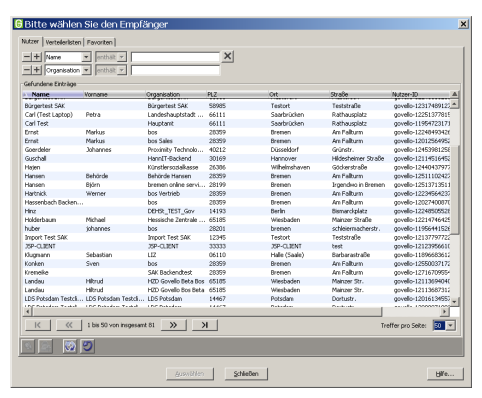


Abbildung 21: Empfänger-Auswahl in der Registerkarte Nutzer mit Beispieleinträgen Die Bearbeitungsmöglichkeiten im Einzelnen sind:

Eingabefeld Suchkriterium

Über das Drop-Down-Menü können Sie wählen, welches Suchkriterium Sie eingeben möchten. Möchten Sie mehr als ein Suchkriterium eingeben, so fügen Sie mit der vorangestellten +-Taste eine neue Zeile hinzu. Genauso können Sie über die --Taste Zeilen

wieder aus der Suche entfernen. Hinter dem Eingabefeld des ersten Kriteriums befindet sich dieser Button, mit dem Sie alle Eingaben zur Suche zurücksetzen können. Geben Sie verschieden Suchkriterien des zu suchenden Empfängers ein. Der Auswahlbrowser wird Ihnen entsprechend Ihrer Suchkriterien eine reduzierte Auswahl anzeigen.

Hinweis:



Um eine logische UND-Verknüpfung zwischen Suchkriterien herzustellen, fügen Sie eine weitere Zeile hinzu und wählen die gleiche Kategorie. Eine logische ODER-Verknüpfung kann erreicht werden, indem innerhalb einer Eingabe mehrere Bedingungen durch ein Leerzeichen getrennt eingegeben werden.

Beispiel:

Name enthält: "meier meyer maier mayer"

Ort enthält: "Bremen"

findet alle Adressaten deren Name "Meier" in beliebiger Form enthalten und die in Bremen ansässig sind.

Anzeige "Gefundene Einträge"

Mit den Spalten Name, Vorname, Organisation, Postleitzahl, Ort, Straße und Nutzer-ID werden Ihnen in einer kleinen Übersicht alle den Suchkriterien entsprechenden Empfänger angezeigt. Klicken Sie mit der Maus auf einen der Spaltentitel, um die Sortierung auf- oder absteigend in dieser Spalte zu ändern.

Markieren Sie einzelne oder mehrere Einträge mit der Maus. Benutzen Sie für eine Mehrfachselektion die Maus in Kombination mit der Umschalt- oder der Steuerungstaste.

Navigation "Treffer pro Seite"

Wählen Sie hier die maximale Anzahl der Kontakte, die auf einer Seite im Adressbuch dargestellt werden sollen. Sie können wählen zwischen 50, 100, 250 und 500 Adressen auf einer Seite.

Navigation "(n1) bis (n2) von insgesamt (n3)"

Diese Zahlen geben Ihnen Informationen über das Adressbuch und die aktuell angezeigte Position im Adressbuch.

- (n1) ist die laufende Nummer der ersten Adresse auf der aktuellen Seite
- (n2) ist die laufende Nummer der letzten Adresse auf der aktuell angezeigten Seite
- (n3) ist die Anzahl aller im Adressbuch befindlichen Adressen, die den eingegebenen Suchkriterien entsprechen

Beispiel: "51 bis 100 von insgesamt 534" bei eingestellten "50 Treffer pro Seite" zeigt Ihnen, dass Sie auf der 2. Seite (von 11) des Adressbuches sind.

Navigation "Blättern"

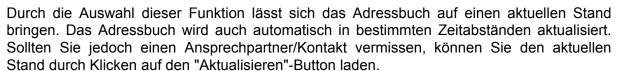
Wenn im Adressbuch aufgrund der Einstellungen unter "Treffer pro Seite" mehr als eine Seite mit Kontakten vorhanden ist, kann zwischen diesen Seiten mit den Pfeil-Buttons geblättert werden. Drücken Sie

"|<" um auf die erste Seite des Adressbuches zu gelangen

"<<" um eine Seite zurück zu blättern

- ">>" um eine Seite vor zu blättern
- ">|" um auf die letzte Seite des Adressbuches zu gelangen

Button: Adressbuch Aktualisieren 😱



Button: Adressbuch neu herunterladen



Durch die Auswahl dieser Funktion kann das Adressbuch neu heruntergeladen werden.

Button: Details zum Nutzer anzeigen 🦠



Wenn ein Empfänger im Auswahlfenster markiert ist, dann ist der "Details"-Button aktiv. Betätigen Sie den Button, so öffnet sich ein Informations-Fenster mit der zugehörigen Visitenkarte sowie den Zertifikatsinformationen des Empfängers.



Abbildung 22: Detailinformationen zur ausgewählten Adresse

Button: Nutzer zu den Favoriten hinzufügen



Wenn Sie an einige Nutzer häufiger Nachrichten versenden, kann es sinnvoll sein, diese in die Favoritenliste aufzunehmen. Klicken Sie auf diesen Button und der markierte bzw. die markierten Empfänger wird/werden in Ihre persönlichen Favoriten übernommen. Bei einer späteren Empfängerwahl brauchen Sie dann keine Suchkriterien einzugeben, sondern können über die dritte Registerkarte schnell auf diesen Adressaten zugreifen.



Wenn Sie eine gut gepflegte und übersichtliche Favoritenliste haben, dann brauchen Sie die beiden Registerkarten Nutzer und Verteilerlisten nur noch zum Pflegen der Favoriten. Wählen Sie beim erstellen einer Nachricht den Empfänger über die Favoriten, und der Governikus Communicator wird beim nächsten Aufruf des Adressbuches das Register Favoriten als Erstes vorschlagen. Es wird immer die Registerkarte aktiv angezeigt, von der zuletzt die Auswahl getroffen wurde.

Auswählen-Button

Bitte klicken Sie auf den "Auswählen"-Button, um den markierten Eintrag eines Empfängers aus dem Adressbuch auszuwählen. Haben Sie mehrere Empfänger markiert, so werden auch mehrere Adressaten in die Nachricht übernommen. Dieser Button erscheint nur bei Aufruf aus dem Nachrichtenfenster.

Schließen-Button

Bitte klicken Sie auf den "Schließen"-Button, um den Auswahlvorgang abzubrechen und in das Nachrichtenfenster oder das Verwaltungsfenster zurückzukehren, ohne einen Eintrag zu übernehmen.

Hilfe-Button

Mit Klick auf diesen Button öffnen Sie die Hilfe zum Adressbuch und zu den Verteilerlisten.

10.2.2Registerkarte Verteilerlisten

Diese Funktion ist nur für Dienstleister vorhanden.

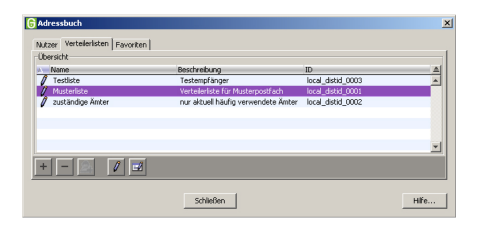


Abbildung 23: Empfänger-Auswahl in der Registerkarte Verteilerlisten

Die zweite Registerkarte bietet die Übersicht über persönliche Verteilerlisten. Diese können von Ihnen selbst angelegt werden und werden für jedes Postfach gespeichert. Sollten Sie ein Synchronisationsmodul einsetzen, so werden hier auch eventuell vorhandene globale Verteilerlisten angezeigt. Diese unterscheiden sich von den persönlichen Listen dadurch, dass Sie diese nicht bearbeiten können. In der Übersicht werden eigene Verteilerlisten daher mit dem Bearbeitungssymbol pekennzeichnet.

In der Nachricht wird dann der Verteiler als Empfänger zugeordnet und auch so im Postausgang angezeigt. Erst beim Versenden wird die Verteilerliste über die zugeordnete ID in die Empfänger aufgelöst. Dazu wird die Nachricht entsprechend der eingetragenen Adressaten inklusive der angebrachten Signaturen kopiert und an jeden Empfänger einzeln versendet.

Hinweis:



In der Nachricht wird nicht der Name der Verteilerliste, sondern die eindeutige ID gespeichert. Das bedeutet, dass ein Ändern der Verteilerliste zwischen Erstellen und Versenden der Nachricht sich auf die Adressaten auswirkt.

Die Verteilerliste wird erst dann zu den einzelnen Empfängern aufgelöst, wenn Sie die Nachricht versenden. Sie werden weder beim Ändern einer Liste darauf hingewiesen, das ggf. eine Nachricht mit dieser Verteilerliste als Empfänger im Postausgang liegt, noch beim Versand, dass sich die Verteilerliste zwischenzeitlich geändert hat.

Übersicht

Mit den Spalten "Name", "Beschreibung" und "ID" werden Ihnen in einer Übersicht alle zur Verfügung stehenden Verteilerlisten angezeigt. Klicken Sie mit der Maus auf einen dieser Spaltentitel, um die Sortierung der Anzeige zu ändern.

Button: Verteilerliste hinzufügen +

Um eine neue leere Verteilerliste zu erstellen, klicken Sie auf diesen Button. Es öffnet sich das Fenster "Neue Verteilerliste", in dem Sie die notwendigen Angaben vornehmen können.

Button: Entfernen der markierten Verteilerliste -

Um eine selbst erstellte Verteilerliste wieder zu löschen, markieren Sie diese in der Übersicht und klicken Sie auf diesen Button. Eine leere Verteilerliste wird ohne Sicherheitsabfrage, eine mit Adressen gefüllte Liste erst nach einer Sicherheitsabfrage gelöscht.

Button; Nutzer zu den Favoriten hinzufügen



Wenn Sie an eine Verteilerliste häufiger Nachrichten zu versenden haben, dann kann es sinnvoll sein, diese in die Favoritenliste aufzunehmen. Klicken Sie auf diesen Button und die markierte Verteilerliste wird in Ihre persönlichen Favoriten übernommen.

Hinweis:



Wenn Sie eine gut gepflegte und übersichtliche Favoritenliste haben, dann brauchen Sie die beiden Registerkarten Nutzer und Verteilerlisten nur noch zum Pflegen der Favoriten. Wählen Sie beim erstellen einer Nachricht den Empfänger über die Favoriten, und der Governikus Communicator wird beim nächsten Aufruf des Adressbuches das Register Favoriten als Erstes vorschlagen. Es wird immer die Registerkarte aktiv angezeigt, von der zuletzt die Auswahl getroffen wurde.

Button: Eigenschaften der markierten Verteilerliste 1

Öffnet das Fenster "Verteilerliste < Verteilerlistenname > bearbeiten". Hier können Sie den Namen und/oder die Beschreibung der Liste ändern.

Button: Bearbeiten der markierten Verteilerliste 🗐

Klicken Sie auf diesen Button, um neue Adressaten in die in der Übersicht markierte Verteilerliste einzufügen oder einzelne Empfänger aus der Liste zu entfernen.

Auswählen-Button

Bitte klicken Sie auf den "Auswählen"-Button, um den markierten Eintrag eines Empfängers aus dem Adressbuch auszuwählen. Dieser Button erscheint nur bei Aufruf aus dem Nachrichtenfenster.

Schließen-Button

Bitte klicken Sie auf den "Schließen"-Button, um den Auswahlvorgang abzubrechen und in das Nachrichtenfenster oder das Verwaltungsfenster zurückzukehren, ohne einen Eintrag zu übernehmen.

Hilfe-Button

Mit Klick auf diesen Button öffnen Sie die Hilfe zum Adressbuch und zu den Verteilerlisten.

10.2.2.1 Eigenschaften der Verteilerliste bearbeiten

Wenn Sie eine Nachrichten an mehr als einen Governikus Communicator Adressaten verschicken möchten, ohne aufwändig die Nachricht mehrfach zu erstellen, zu signieren und zu versenden, so können Sie eine passende Verteilerliste erstellen. Dabei ist es egal, ob Sie den Verteilerkreis nur einmalig oder immer wieder benötigen.



Abbildung 24: Eigenschaften einer Verteilerliste

Legen Sie hier den Namen und eine Beschreibung für die Verteilerliste fest. Beide Angaben helfen Ihnen, Ihre Verteilerlisten sinnvoll zu organisieren.

Name

Vergeben Sie einen Namen, mit dem es Ihnen möglich ist, die Verteilerliste schnell zu identifizieren. Sie können den Namen jederzeit ändern, das hat keinen Einfluss auf die Verteilerliste, nur auf die Anzeige als Empfänger in der Nachricht bzw. im Postausgang.

Beschreibung

Hier können Sie noch eine kurze Beschreibung zu der Verteilerliste angeben. Diese Beschreibung können Sie nur in der Übersicht Verteilerliste bzw. in der Favoritenliste sehen.

ID

Eine intern vergebene eindeutige Identifikation. Diese ID wird bei der Nachricht gespeichert und beim Versenden in die Adressen der Verteilerliste aufgelöst. Sie kann nicht bearbeitet werden.



Die ID der Verteilerliste muss beim Import von Fachdaten als Empfänger angegeben werden.

OK

Speichern der eingegebenen oder geänderten Daten und Schließen des Fensters.

Abbrechen

Schließen des Fensters ohne die Eingaben zu speichern.

10.2.2.2 Verteilerliste bearbeiten

In diesem Dialog können Sie Adressaten einer Verteilerliste neu zuordnen oder entfernen. Die erstellten Verteilerlisten können beim Versenden von Nachrichten von Vorteil sein, weil eine Nachricht, die an mehrere Empfänger gehen soll, nur noch einmal erstellt und bei Bedarf signiert werden muss.

Die Zuordnung der hier erstellten Verteilerliste zur Nachricht erfolgt über die interne ID der Liste. Das hat zur Folge, dass die zum Zeitpunkt des Versendens in der Verteilerliste vorhandenen Adressaten die jeweilige Nachricht erhalten.

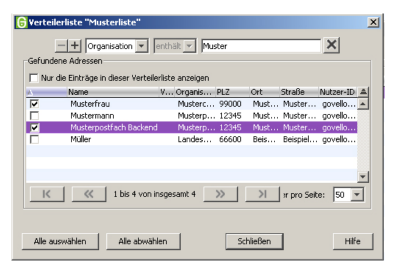


Abbildung 25: Verteilerliste bearbeiten

Eingabefeld Suchkriterium

Über das Drop-Down-Menü können Sie wählen, welches Suchkriterium Sie eingeben möchten. Möchten Sie mehr als eine Auswahl eingeben, so fügen Sie mit der vorangestellten +-Taste eine neue Zeile hinzu. Genauso können Sie über die --Taste Zeilen wieder aus der

Suche entfernen. Hinter dem Eingabefeld des ersten Kriteriums befindet sich der Button , mit dem Sie alle Eingaben zur Suche zurücksetzen können. Um Ihre Suche nach einem Empfänger zu verfeinern, geben Sie verschieden Suchkriterien des zu suchenden Empfängers ein. Es wird Ihnen entsprechend Ihrer Suchkriterien eine reduzierte Auswahl angezeigt.



Um eine logische UND-Verknüpfung zwischen Suchkriterien herzustellen, fügen Sie eine weitere Zeile hinzu und wählen die gleiche Kategorie. Eine logische ODER-Verknüpfung kann erreicht werden, indem innerhalb einer Eingabe mehrere Bedingungen durch ein Leerzeichen getrennt eingegeben werden.

Checkbox: Nur die Einträge dieser Verteilerliste anzeigen

Klicken Sie diese Checkbox an, wenn nur die Adressen angezeigt werden sollen, die der Verteilerliste schon zugeordnet sind. Dies kann sinnvoll sein, wenn Sie den Inhalt überprüfen oder Empfänger aus der Liste entfernen wollen.

Nehmen Sie durch Anklicken das Häkchen wieder aus der Checkbox, wenn alle verfügbaren Adressaten angezeigt werden sollen. Dies ist dann notwendig, wenn Sie z.B. neue Empfänger zu Ihrer Liste hinzufügen wollen.

Hinweis:



Sofern eine Verteilerliste, die mindestens einen Eintrag enthält, geöffnet wird, ist das Häkchen "Nur die Einträge in dieser Verteilerliste anzeigen" automatisch gesetzt und es wird automatisch die Suche nach dem Verteilerlisteninhalt ausgelöst und die Ergebnisse angezeigt. Enthält eine Verteilerliste keine Einträge, ist das Häkchen nicht gesetzt.

Anzeige "Gefundene Einträge"

In den Spalten Zugehörig (Checkbox), Name, Vorname, Organisation, Postleitzahl, Ort, Straße und Nutzer-ID werden Ihnen in einer Übersicht alle den Suchkriterien entsprechenden Empfänger angezeigt. In der ersten Spalte können Sie einzelne Adressaten der Verteilerliste zuordnen (Häkchen in der Checkbox) oder aus der Liste entfernen (leere Checkbox). Markieren Sie einen oder mehrere Adressaten und drücken Sie die Space-Taste, um Markierungen zu setzten oder zu entfernen. Alternativ können Sie mit der Maus direkt einzelne Häkchen setzen oder löschen.

Klicken Sie mit der Maus auf einen der Spaltentitel, um die Sortierung auf- oder absteigend in dieser Spalte zu ändern. Ein Doppelklick auf einen der angezeigten Empfänger zeigt die jeweilige Visitenkarte an.

Hinweis:



Empfänger, deren Postfachzertifikat abgelaufen ist, werden in der Übersicht "Verteilerlisten" rot dargestellt. An diese Empfänger kann keine Nachricht versendet werden.

Abgelaufene Postfachzertifikate können bei Verwendung von S.A.F.E. als Verzeichnisdienst nicht mehr ausgetauscht werden.

Navigation "Treffer pro Seite"

Legen Sie hier die maximale Anzahl der Kontakte fest, die auf einer Seite in der Verteilerlistenauswahl dargestellt werden sollen. Sie können wählen zwischen 50, 100, 250 und 500 Adressen auf einer Seite.

Navigation "(n1) bis (n2) von insgesamt (n3)"

Diese Zahlen geben Ihnen Informationen über die Verteilerliste bzw. über die verfügbaren Adressen und die aktuell angezeigte Position innerhalb der Anzeige.

- (n1) ist die laufende Nummer der ersten Adresse auf der aktuellen Seite
- (n2) ist die laufende Nummer der letzten Adresse auf der aktuell angezeigten Seite
- (n3) ist die Anzahl aller in der Liste befindlichen Adressen, die den eingegebenen Suchkriterien entsprechen

Beispiel: "51 bis 100 von insgesamt 534" bei eingestellten "50 Treffer pro Seite" zeigt Ihnen, dass Sie auf der 2. Seite (von 11) der Verteilerliste bzw. der Adressauswahl sind.

Navigation "Blättern"

Wenn in der Anzeige aufgrund der Einstellungen unter "Treffer pro Seite" mehr als eine Seite mit Kontakten vorhanden ist, kann zwischen diesen Seiten mit den Pfeil-Buttons geblättert werden. Drücken Sie

"|<" um auf die erste Seite der Liste zu gelangen

"<<" um eine Seite zurück zu blättern

">>" um eine Seite vor zu blättern

">|" um auf die letzte Seite der Anzeige zu gelangen

Button: Alle auswählen

Wenn alle aktuell in der Übersicht angezeigten Adressen in Ihre Verteilerliste aufgenommen werden sollen, dann können Sie dies durch Betätigen des Buttons "Alle auswählen" erreichen. Sollten schon einzelne Adressaten in der angezeigten Liste ausgewählt sein, so werden diese nicht ein zweites Mal in die Verteilerliste aufgenommen.

Button: Alle abwählen

Wenn alle aktuell in der Übersicht angezeigten Adressen aus Ihrer Verteilerliste entfernt werden sollen, dann können Sie dies durch Betätigen des Buttons "Alle abwählen" erreichen.

Schließen-Button

Bitte klicken Sie auf den "Schließen"-Button, wenn Sie mit dem Verwalten der Adressaten der Verteilerliste fertig sind. Das Fenster "Verteilerliste <Name>" wird geschlossen und Sie kommen zurück in das Adressbuch.

Hilfe-Button

Mit Klick auf diesen Button öffnen Sie die Hilfe zum Adressbuch und zu den Verteilerlisten.

10.2.3 Registerkarte Favoriten

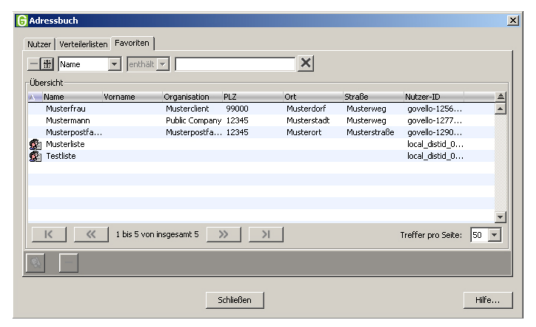


Abbildung 26: Empfängerauswahl in der Registerkarte Favoriten mit Beispieleinträgen

Über die Registerkarten Nutzer und Verteilerlisten können oft verwendete Adressaten den Favoriten hinzu gefügt werden. Auf diese Weise wird bei einer übersichtlich gehaltenen Favoritenliste ein schneller Zugriff auf den gewünschten Empfänger ermöglicht.

Eingabefeld Suchkriterium

Über das Drop-Down-Menü können Sie wählen, welches Suchkriterium Sie eingeben möchten. Möchten Sie mehr als eine Auswahl eingeben, so fügen Sie mit der vorangestellten +-Taste eine neue Zeile hinzu.

Hinweis:



Um eine logische UND-Verknüpfung zwischen Suchkriterien herzustellen, fügen Sie eine weitere Zeile hinzu und wählen die gleiche Kategorie. Eine logische ODER-Verknüpfung kann erreicht werden, indem innerhalb einer Eingabe mehrere Bedingungen durch ein Leerzeichen getrennt eingegeben werden.

Genauso können Sie über die —-Taste Zeilen wieder aus der Suche entfernen. Hinter dem Eingabefeld des ersten Kriteriums befindet sich der Button , mit dem Sie alle Eingaben zur Suche zurücksetzen können. Geben Sie verschiedene Suchkriterien des zu suchenden Empfängers ein. Der Auswahlbrowser wird Ihnen entsprechend Ihrer Suchkriterien eine reduzierte Auswahl anzeigen.

Anzeige "Übersicht"

In den Spalten Name, Vorname, Organisation, Postleitzahl, Ort, Straße und Nutzer-ID werden Ihnen in einer Übersicht alle den Suchkriterien entsprechenden Empfänger angezeigt. Verteilerlisten werden nur in den Spalten Name und Nutzer-ID angezeigt. Klicken Sie mit der Maus auf einen der Spaltentitel, um die Sortierung auf- oder absteigend in dieser Spalte zu ändern.



Empfänger, deren Postfachzertifikat abgelaufen ist, werden in der Übersicht "Favoriten" rot dargestellt. An diese Empfänger kann keine Nachricht versendet werden.

Abgelaufene Postfachzertifikate können bei Verwendung von S.A.F.E. als Verzeichnisdienst nicht mehr ausgetauscht werden.

Navigation "Treffer pro Seite"

Wählen Sie hier die maximale Anzahl der Kontakte, die auf einer Seite in der Favoritenauswahl dargestellt werden sollen. Sie können wählen zwischen 50, 100, 250 und 500 Adressen auf einer Seite.

Navigation "(n1) bis (n2) von insgesamt (n3)"

Diese Zahlen geben Ihnen Informationen über die Favoriten und die aktuell angezeigte Position innerhalb der Anzeige.

- (n1) ist die laufende Nummer der ersten Adresse auf der aktuellen Seite
- (n2) ist die laufende Nummer der letzten Adresse auf der aktuell angezeigten Seite
- (n3) ist die Anzahl aller in der Liste befindlichen Adressen, die den eingegebenen Suchkriterien entsprechen

Beispiel: "51 bis 100 von insgesamt 534" bei eingestellten "50 Treffer pro Seite" zeigt Ihnen, dass Sie auf der 2. Seite (von 11) der Favoriten sind.

Navigation "Blättern"

Wenn in der Anzeige aufgrund der Einstellungen unter "Treffer pro Seite" mehr als eine Seite mit Kontakten vorhanden ist, kann zwischen diesen Seiten mit den Pfeil-Buttons geblättert werden. Drücken Sie

"|<" um auf die erste Seite der Liste zu gelangen

"<<" um eine Seite zurück zu blättern

">>" um eine Seite vor zu blättern

">|" um auf die letzte Seite der Anzeige zu gelangen

Button: Details zum Nutzer anzeigen 🦠



Wenn ein Empfänger im Auswahlfenster markiert ist, dann ist der "Details"-Button aktiv. Betätigen Sie den Button, so öffnet sich ein Informations-Fenster mit der zugehörigen Visitenkarte sowie den Zertifikatsinformationen des Empfängers.

Button: Nutzer aus den Favoriten entfernen -

Um die Favoritenliste übersichtlich zu halten empfiehlt es sich, ab und an aufzuräumen und nicht mehr so häufig verwendete Adressaten aus den Favoriten zu entfernen. Markieren Sie dazu den jeweiligen Empfänger und klicken Sie auf den "Entfernen"-Button.

Auswählen-Button

Bitte klicken Sie auf den "Auswählen"-Button, um den oder die markierten Einträge von Empfängern bzw. Verteilerlisten aus den Favoriten auszuwählen. Dieser Button erscheint nur bei Aufruf aus dem Nachrichtenfenster.

Schließen-Button

Bitte klicken Sie auf den "Schließen"-Button, um den Auswahlvorgang abzubrechen und in das Nachrichtenfenster oder das Verwaltungsfenster zurückzukehren, ohne einen Eintrag zu übernehmen.

Hilfe-Button

Mit Klick auf diesen Button öffnen Sie die Hilfe zum Adressbuch und zu den Verteilerlisten.

10.3 Nachrichtenvorlagen

Der Button "Vorlage" öffnet ein Kontextmenü, das sowohl eine Übersicht der vorhandenen Nachrichtenvorlagen zur Auswahl anbietet, als auch die Möglichkeit, eine neue Vorlage zu speichern oder die vorhandenen Vorlagen zu verwalten. In der Auswahlliste der bereits vorhandenen Nachrichten wird die Standardnachricht, d. h. die Nachricht, die beim Öffnen des Nachrichtenfensters automatisch geladen wird, durch einen Punkt markiert.



Abbildung 27: Auswahl Nachrichtenvorlagen

Wählen die gewünschte Vorlage in der Übersicht, um sie im Nachrichtenfenster zu laden.



Hinweis:

Die Auswahl einer Vorlage überschreibt alle Felder im Nachrichtenfenster, auch eventuell von Ihnen manuell gefüllte Felder.

Eine neue Vorlage speichern

Um eine neue Vorlage zu erstellen, öffnen Sie das Nachrichtenfenster, füllen Sie alle gewünschten Felder aus und wählen Sie über das Menü des Buttons "Vorlage" die Funktion "Speichern" aus. Hier können Sie der neuen Vorlage einen Namen geben und bestimmen, ob es sich um eine Standardvorlage handeln soll oder nicht.



Abbildung 28: Speichern einer neuen Vorlage

Sollte bereits eine Standardvorlage bestehen, so wird die neue Vorlage zur Standardvorlage und die vorherige Standardvorlage nur noch eine normal auswählbare Vorlage.

Eine Vorlage ändern

Um eine bestehende Vorlage zu verändern, wählen Sie zunächst diese Vorlage über das Vorlagen-Menü aus. Das Nachrichtenfenster wird nun mit den Daten der Vorlage angezeigt und Sie können die gewünschten Felder nach Bedarf ändern. Wenn Sie mit allen Änderungen zufrieden sind, öffnen Sie erneut das Vorlagen-Menü und wählen Sie "Speichern" aus. Es wird Ihnen der gleiche Dialog angezeigt, als wenn Sie eine neue Vorlage erstellen wollen. Sie können nun im Eingabefeld für die Benennung der Vorlage den bisherigen Namen der Vorlage verwenden um die vorherige Vorlage zu überschreiben, oder ändern Sie den Vorlagennamen, um eine neue Vorlage zu erstellen und bestätigen Sie diese mit OK.



Hinweis:

Damit Sie nicht versehentlich eine Vorlage ändern, erfolgt eine Sicherheitsabfrage, bevor eine bestehende Vorlage überschrieben wird.

10.3.1 Vorlagen verwalten

Über das Vorlagen-Menü können Sie das Verwaltungsfenster für Vorlagen erreichen. In diesem Dialog werden Ihnen alle bereits angelegten Nachrichtenvorlagen angezeigt und mehrere Funktionen zur Verfügung gestellt.



Abbildung 29: Verwaltung von Nachrichtenvorlagen

Standardvorlage

Eine Vorlage kann als Standardvorlage markiert werden. Dies bedeutet, dass diese Vorlage beim Aufrufen des Nachrichtenfensters sofort geladen wird. Es kann nur genau eine Nachricht als Standard markiert werden. In der Übersicht der Nachrichten wird dies durch die fett markierte Information "Standard" dargestellt. Wenn Sie die Standardvorlage in der Übersicht markieren, so sehen Sie auch, dass die Check-Box "Als Standard für neue Nachrichten verwenden" angeklickt ist.

Sie haben nun die Möglichkeit, bei einer Standard-Vorlage den Status "Standard" zurückzusetzen oder eine andere Vorlage als Standardvorlage zu markieren.

Vorlage löschen



Um eine bereits bestehende und nicht mehr benötigte Nachrichtenvorlage zu löschen, markieren Sie die Vorlage mit der Maus und wählen Sie den Button "Löschen" aus. Nach einer Sicherheitsabfrage wird die entsprechende Vorlage gelöscht.

Nachrichtenvorlagen importieren



Es öffnet sich ein Dateiexplorer-Fenster, über das Sie das Verzeichnis auswählen können, in dem sich die zu importierende Nachrichtenvorlage befindet. Sollte bereits eine Vorlage gleichen Namens in Ihren vorhandenen Nachrichtenvorlagen vorhanden sein, so erfolgt eine Sicherheitsabfrage, bei der Sie entscheiden können, ob Sie die vorhandene Vorlage durch die neue ersetzen möchten.

Nachrichtenvorlagen exportieren



Um eine Nachrichtenvorlage außerhalb des Governikus Communicator zu sichern oder jemand anderem zur Verfügung zu stellen, markieren Sie die entsprechende Vorlage in der Übersicht mit Hilfe der Maus und drücken Sie den Button "Exportieren". Ein Dateiexplorer-Fenster wird geöffnet, in dem Sie das Zielverzeichnis wählen können. In diesem Zielverzeichnis wird die markierte Vorlage entsprechend ihres Namens mit der Endung ".tmpl" abgelegt.

10.4 Neue Nachricht über Fachdatenimport (Generische Schnittstelle)

Neben Erstellung einer Nachricht über das Governikus Communicator Nachrichtenfenster gibt es die Möglichkeit des Imports einer Nachricht, die von einer Drittsoftware erstellt wurde (dynamische Datenübergabe). Wird diese Art des Imports gewählt, ist ein Erstellen der Nachricht über das Nachrichtenfenster nicht mehr notwendig. Eine mittels der dynamischen Datenübergabe importierte Nachricht kann nach dem Import in den Governikus Communicator nicht mehr verändert werden.

Die importierte Nachricht liegt nach einem erfolgreichen Importvorgang im Postausgangsordner des Governikus Communicator. Sie muss ggf. noch signiert werden, bevor der Versandvorgang angestoßen werden kann.

Bei Fragen zum Import von Fachdaten wenden Sie sich bitte an den Hersteller der Drittsoftware.

10.5 Nachrichten versenden

Nachdem eine neu erstellte, weitergeleitete oder beantwortete Nachricht in den "Ausgang" gelegt wurde, kann sie versendet werden, wenn sie ihrem Signaturniveau entsprechend signiert wurde.

Um eine Nachricht zu senden wechseln Sie in den Postkorb "Ausgang". Es werden im Folgenden die beiden Funktionen zum Versenden von Nachrichten beschrieben, die Sie sowohl über das "Nachrichten"- und das Kontextmenü (rechte Maustaste auf der Nachricht). sowie über die gleichnamigen Buttons in der Symbolleiste erreichen können.



Hinweis:

An Empfänger, deren Postfachzertifikat abgelaufen ist, können keine Nachrichten versendet werden.

Haben Sie als möglichen Empfänger in der Nachricht eine Verteilerliste eingetragen, so wird diese vor dem Senden in die Adressaten aufgelöst. D. h. im Postausgang wird für jeden Einzelempfänger eine Nachricht durch Kopie der Ursprungsnachricht inklusive aller Signaturen erzeugt. Diese Nachrichten werden dann wie gewohnt versendet.

Hinweis:



In der Nachricht wird nicht der Name der Verteilerliste, sondern die eindeutige ID gespeichert. Das bedeutet, dass ein Ändern der Verteilerliste zwischen Erstellen und Versenden der Nachricht sich auf die Adressaten auswirkt.

Die Verteilerliste wird erst dann zu den einzelnen Empfängern aufgelöst, wenn Sie die Nachricht versenden. Sie werden weder beim Ändern einer Liste darauf hingewiesen, das ggf. eine Nachricht mit dieser Verteilerliste als Empfänger im Postausgang liegt, noch beim Versand, dass sich die Verteilerliste zwischenzeitlich geändert hat.

Achtung:



Die unterschiedlichen Adressaten einer Verteilerliste können nicht sehen, wer außer ihnen die Nachricht erhalten hat. Somit entspricht eine Verteilerliste der Blind-Kopie-Funktion (bcc) eines E-Mail-Programms.

Das automatische Senden von ausreichend signierten Nachrichten bzw. maximal fortgeschritten zu signierenden Nachrichten kann im Dienstleister-Client über das Optionen-Menü unter dem Punkt "Automatisches Senden" eingestellt werden.

Alle Senden

Durch Auswahl dieser Option werden alle Nachrichten im "Ausgang" versendet. Nach dem Versenden werden die Nachrichten sowie die zugehörigen Sendeprotokolle und Übermittlungsbelege im Postkorb "Gesendete" abgelegt.

Die Nutzung der Funktion "Alle Senden" setzt voraus, dass im Postkorb "Ausgang" überhaupt Nachrichten warten, die alle Bedingungen zum Versenden erfüllen, und dass eine aktive Internetverbindung besteht.

Diese Menüoption hat dieselbe Funktion wie der Button "Alle Senden" in der Buttonleiste des Verwaltungsfensters.

Den Verlauf des Sendens können Sie im Statusbereich der Postkorbleiste sehen. Dort wird angezeigt, dass Nachricht n von nn versendet wird. Außerdem wird eine Fortschrittsanzeige dargestellt.

Hinweis:



Werden mehrere Nachrichten (z. B. an eine Verteilerliste) versendet und treten dabei bei einigen Nachrichten Probleme auf, so werden die betroffenen Nachrichten im Postausgang rot markiert. Es wird nur eine Fehlermeldung angezeigt, die den zuletzt aufgetretenen Fehler beschreibt.

Um den konkreten Fehler einer bestimmten rot gekennzeichneten Nachricht zu erfragen, muss diese Nachricht ausgewählt und über die Funktion "Markierte Senden" erneut zum Versand angestoßen werden. Wenn das Problem der Nachricht noch besteht, wird die entsprechende Fehlermeldung angezeigt, ansonsten wird die Nachricht verschickt.

Markierte Senden

Durch Auswahl dieser Option werden nur die im "Ausgang" markierten Nachrichten versendet. Das Versenden erfolgt ohne Nachfrage oder Rückmeldung. Nach dem Versenden werden die Nachrichten sowie die zugehörigen Sendeprotokolle und Übermittlungsbelege im Postkorb "Gesendete" abgelegt.

Die Nutzung der Funktion "Markierte Senden" setzt voraus, dass im Postkorb "Ausgang" überhaupt Nachrichten warten, die alle Bedingungen zum Versenden erfüllen, diese markiert wurden und eine aktive Internetverbindung besteht.

Diese Menüoption hat dieselbe Funktion wie der Button "Markierte Senden" in der Buttonleiste des Verwaltungsfensters.

Den Verlauf des Sendens können Sie im Statusbereich der Postkorbleiste sehen. Dort wird angezeigt, dass Nachricht n von nn versendet wird. Außerdem wird eine Fortschrittsanzeige dargestellt.

Achtung:



Wird die Internetverbindung während des Versandvorgangs unterbrochen, kann es unter Umständen vorkommen, dass dem Empfänger eine Nachricht zugestellt wurde, obwohl die Nachricht den "Ausgang" sichtbar nicht verlassen hat und daher nicht im Postkorb "Gesendete" abgespeichert wurde.

10.6 Nachrichten empfangen

Unter dem Menüpunkt "Nachrichten" gibt es zwei Funktionen, die dem Empfang von Nachrichten dienen.

Empfangen

Durch Auswahl dieser Option werden alle beim OSCI-Manager vorgehaltenen Nachrichten für das aktive Postfach abgerufen und in den "Eingang" übertragen. Voraussetzung für diese Funktion ist eine aktive Internetverbindung.

Das Abholen neuer Nachrichten erfolgt ohne Nachfrage oder Rückmeldung. Den Verlauf des Empfangs können Sie im Statusbereich der Postkorbleiste sehen. Außerdem wird eine Fortschrittsanzeige dargestellt.

Sind keine Nachrichten vorhanden, wird Ihnen der Hinweis "Es liegen keine Nachrichten für Sie vor." angezeigt. Andernfalls liegen die vom OSCI-Manager abgeholten Nachrichten nun im Postkorb "Eingang" bereit und können bearbeitet werden.

Diese Menüoption hat dieselbe Funktion wie der Button "Empfangen" in der Buttonleiste des Verwaltungsfensters.

Als Dienstleister haben Sie alternativ die Möglichkeit, den Empfang von Nachrichten zu automatisieren, indem Sie über das Optionen-Menü das "Automatisierte Empfangen" aktivieren.

Hinweis:



Beim Empfang einer Nachricht wird diese als unvollständig angezeigt wenn

 das Nachrichtenformat der empfangenen Nachricht nicht dem definierten Format entspricht (OSCI-Nachricht nicht vollständig) oder • die Nachricht nicht vollständig entschlüsselt werden konnte.

Die Nachricht wird dann rot markiert im Posteingang dargestellt und erhält den Status undefiniert. Sie wird auf dem OSCI-Manager als "nicht abgeholt" gekennzeichnet. Außerdem wird sie nicht im Archiv gespeichert und nicht exportiert.

Versuchen Sie in diesem Fall, die Nachricht erneut zu empfangen. Sollte die Fehlermeldung für diese Nachricht wieder auftreten, so wenden Sie sich bitte an den Support.

Achtung:



Auch eine vollständig empfangene und entschlüsselte OSCI-Nachricht kann u.U. nicht komplett visualisiert sein. In diesem Fall ist ggf. auch der Export der Nachricht nicht komplett. Die Nachricht muss dann geprüft und erneut exportiert werden.

Erneut Empfangen

Durch Auswahl dieser Option kann eine Nachricht wiederholt vom Server angefordert werden. Hierfür muss die Nachricht, die erneut empfangen werden soll, im "Eingang" markiert werden.

Diese Funktion kann dann zum Tragen kommen, wenn z. B. die Prüfung über den "Prüfen"-Button nicht erfolgreich war.

Das erneute Abholen von Nachrichten erfolgt ohne Nachfrage oder Rückmeldung. Den Verlauf des Empfangs können Sie im Statusbereich der Postkorbleiste sehen. Außerdem wird eine Fortschrittsanzeige dargestellt.

Eine sichtbare Meldung nach Beendigung des erneuten Empfangs erfolgt nur, wenn ein Problem aufgetreten ist, z. B. dass die Nachricht zu alt ist und nicht mehr auf dem OSCI-Manager liegt. In diesem Fall wird eine entsprechende zu bestätigende Meldung angezeigt.

Diese Menüoption hat dieselbe Funktion wie der Button "Erneut Empfangen" in der Buttonleiste des Verwaltungsfensters.

10.7 Nachträgliche Verifikation von Zertifikaten bei empfangenen Nachrichten

10.7.1Zertifikate über Kontextmenü prüfen

Über die rechte Maustaste (Kontext-Menü) kann jedes Zertifikat, nachdem es auf der Registerkarte "Zertifikate" markiert wurde, online nachträglich hinsichtlich des Status beim zugrunde liegenden ZDA (Zertifizierungsdiensteanbieter) verifiziert werden. Bitte beachten Sie, dass Sie während der Prüfung online sein müssen.

Das Prüfergebnis wird angezeigt und kann abgespeichert und ausgedruckt werden. Eine nachträgliche Änderung der Prüfergebnisse auf der zur Nachricht zugehörigen Registerkarte "Prüfprotokoll" erfolgt nicht. Für die Prüfung muss der Zeitpunkt, zu dem das Zertifikat geprüft werden soll, zuvor angegeben werden.

10.7.2Nachverifikation von Nachrichten

Wenn die mathematische Prüfung der OSCI-Nachricht erfolgreich war und lediglich der Status einer Prüfung eines Signaturzertifikates nicht eindeutig (gelb) war, so besteht die Möglichkeit, die Nachricht nachzuverifizieren: Markieren Sie die Nachricht und rufen Sie die Funktion "Prüfen und Wiederherstellen" auf. Bei nun der folgenden Prüfung wird der Zeitpunkt des Eingangs auf dem Server zugrunde gelegt. Sollte die ursprüngliche Prüfung eines Signaturzertifikates nicht eindeutig gewesen sein, weil z. B. zum Zeitpunkt der Prüfung das Trustcenter nicht erreichbar war, so kann eine erneute Prüfung ein anderes Ergebnis bringen. In diesem Fall wird das Ergebnis der Nachprüfung im Prüfprotokoll zusätzlich zum ursprünglichen Prüfergebnis vermerkt. Außerdem wird der Gesamtstatus der Nachricht aktualisiert. Führt die erneute Prüfung zu keinem anderen Ergebnis, so bleiben das Prüfprotokoll und der Gesamtstatus unverändert.

10.8 Nachrichten suchen

Die Funktion "Suchen" kann überall im Verwaltungsfenster aufgerufen werden, um temporär eine postfachweite Nachrichtensuche nach bestimmten Kriterien durchzuführen. Außerdem besteht die Möglichkeit, Suchordner mit festen Suchkriterien anzulegen, die immer über die Postkorbleiste verfügbar sind.

Suchen

Die Funktion "Suchen" kann über das Nachrichten-Menü oder über die Systemleiste gewählt werden. Es öffnet sich dann ein leerer virtueller Postkorb, der in der Postkorbleiste durch den Namen "Suche" gekennzeichnet ist.

Über dem Nachrichtenfenster wird – analog zur Adressbuchsuche – zunächst ein Such-kriterium angezeigt, das Sie frei über das Drop-Down-Menü aus den möglichen Nachrichtenfeldern wählen können. Je nach Art des Kriteriums wird dann eine Gültigkeit (bei Textfeldern z. B. "enthält", bei Datumsfeldern z. B. "am") angezeigt, die Sie ggf. auch ändern können. Außerdem gibt es für jedes Suchkriterium noch ein Wertefeld, das entweder eine Auswahlliste beinhaltet (z. B. bei Signaturniveau) oder eine Eingabe für den möglichen Wert, mit dem das Kriterium verglichen werden soll.

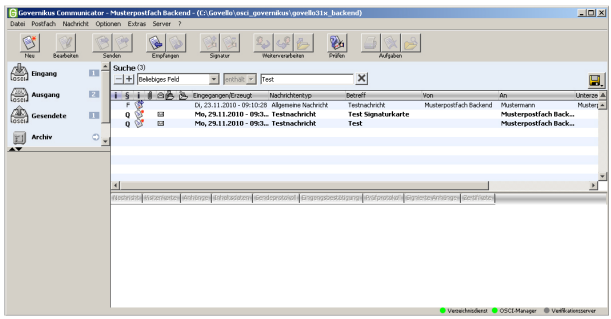


Abbildung 30: Neue Suche mit verschiedenen Suchkriterien

Möchten Sie mehr als ein Suchkriterium eingeben, so fügen Sie mit der vorangestellten +-Taste eine neue Zeile hinzu. Genauso können Sie über die --Taste Zeilen wieder aus der Suche entfernen. Hinter dem Eingabefeld des ersten Kriteriums befindet sich dieser Button, mit dem Sie alle Eingaben zur Suche zurücksetzen können. Geben Sie verschiedene Suchkriterien der zu suchenden Nachrichten ein. Das Nachrichtenfenster wird Ihnen entsprechend Ihrer Suchkriterien eine reduzierte Auswahl anzeigen.

Um die bereits eingegebene Suche dauerhaft zu speichern kann das Diskettensymbol verwendet werden. Der bisher temporäre Name des virtuellen Suchordners wird nun mit einem Eingabefeld innerhalb der Postkorbleiste geöffnet und es ist möglich, einen dauerhaften Namen zu vergeben. Zum Speichern muss der Name nur mit der Eingabe-Taste bestätigt werden. Der neue virtuelle Suchordner kann nun über das Kontextmenü bei Bedarf weiter bearbeitet werden.

Hinweis:



Der virtuelle Suchordner führt nicht zu einer Vergrößerung der Datenmenge, da nur die Suchkriterien des Suchordners gespeichert werden.

Der Suchordner heißt virtuell, weil er in genau dem Moment, in dem über die Postkorbleiste auf diesen Suchordner gewechselt wird, die Suchkriterien ausgewertet und die Anzeige erstellt wird. Somit ist sichergestellt, dass immer auch die aktuellen Nachrichten mit im Suchordner angezeigt werden.

Eine nicht in einem virtuellen Ordner gespeicherte Suche wird verworfen, sobald über die Postkorbleiste ein Postkorb oder ein anderer virtueller Suchordner angewählt wird.

Bestehenden Suchordner umbenennen

Der Name des virtuellen Suchordners kann über das Kontextmenü in der Postkorbleiste direkt geändert werden. Direkt nach Aufruf der Funktion wird in der Postkorbleiste der Name des Suchordners zu einem Eingabefeld, in dem Sie den Suchordnernamen ändern und mit Eingabe-Taste bestätigen können. Die Eingabe kann durch einen Mausklick außerhalb des Eingabefeldes abgebrochen werden.

Suchordner bearbeiten

Um die gespeicherten Suchkriterien eines virtuellen Suchordners anzuzeigen oder zu ändern, kann die Funktion "Suchordner bearbeiten" über das Kontextmenü in der Postkorbleiste aufgerufen werden. Die angezeigten Daten können nun beliebig modifiziert werden, wodurch sich die Anzeige im Nachrichtenbereich ändert. Sollen die geänderten Suchkriterien gespeichert werden, so kann dies mit der "Speichern"-Funktion — erfolgen, anderenfalls werden die geänderten Suchkriterien durch Anwahl eines anderen Postkorbs wieder verworfen.

Suchordner löschen

Nicht mehr benötigte virtuelle Suchordner können jederzeit über das Kontextmenü in der Postkorbleiste gelöscht werden. Die endgültige Löschung erfolgt nach einer Sicherheitsabfrage.

10.9 Nachrichten verarbeiten

Die folgenden Punkte "Bearbeiten", "Signieren" und "Signatur(en) entfernen" stehen Ihnen im Menü "Nachrichten", im Kontextmenü (rechte Maustaste auf der Nachricht) sowie als Button nur im Postkorb "Ausgang" zur Verfügung. Die Funktionen "Prüfen", "Drucken" und "Löschen" hingegen können, wenn nicht anders beschrieben, in allen drei Postkörben aufgerufen werden. Im Posteingang besteht zusätzlich die Möglichkeit, Nachrichten zu "Exportieren".

Bearbeiten

Markieren Sie eine Nachricht im "Ausgang" und wählen Sie die "Bearbeiten"-Option. Wenn der Menüpunkt oder der Button nicht aktiv ist, dann wurde die Nachricht entweder weitergeleitet oder sie beinhaltet schon mindestens eine Signatur. Im letzteren Fall können Sie die Signatur zunächst entfernen und dann die Nachricht bearbeiten.

Wenn Sie "Bearbeiten" aufgerufen haben, öffnet sich das "Nachricht an: <Empfänger>"-Fenster und Sie können die Nachricht, wie in "Nachrichten erstellen" beschrieben, weiterbearbeiten. Um die Änderungen an der Nachricht zu speichern, wählen Sie den Button "In den Postausgang". Um abzubrechen und die Änderungen zu verwerfen, wählen Sie den Titel-Button "X" oder die ESC-Taste.

Signieren

Markieren Sie eine oder mehrere Nachrichten mit gleichem Signaturniveau im "Ausgang" mit der Maus. Wählen Sie dann die Option "Signieren".

• Signaturniveau Q(ualifiziert):

Wenn das Programm mehrere Kartenlesegeräte mit eingelegter Signaturkarte oder eine Signaturkarte mit mehreren Signaturzertifikaten an einem Lesegerät oder auch gar kein Signaturzertifikat (weil zur Zeit gerade keine Karte im Lesegerät steckt) erkennt, dann öffnet sich das Fenster "Signaturschlüsselauswahl". Für eine qualifizierte Signatur müssen Sie das Zertifikat mit dem Niveau "Q" (Qualifiziert) oder "A" (Qualifiziert mit Anbieterakkreditierung) markieren. Bestätigen Sie dieses Zertifikat mit "OK" und Sie werden in dem Fenster "Signatur-PIN-Eingabe" aufgefordert, die zugehörige PIN einzugeben und zu bestätigen.

Achtung:



Für die Erzeugung einer qualifizierten Signatur dürfen nur Chipkartenlesegeräte verwendet werden, die gemäß Deutschem Signaturgesetz (SigG) bestätigt sind und wenn diese Bestätigung bei der Bundesnetzagentur (BNetzA) veröffentlicht wurde. Zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens dieser Applikation genügen nur die benannten Chipkartenlesegeräte diesen Anforderungen.

Die Karten-Leser-Ansteuerung dieser Applikation unterstützt auch Chipkartenlesegeräte, die keine sichere PIN-Eingabe erlauben oder (noch) nicht bestätigt sind. Wenn Sie einen solchen Chipkartenleser verwenden, nutzen Sie diese Applikation nicht als Signaturanwendungskomponente (SAK) mit der qualifizierte Signaturen erzeugt werden dürfen.

Kann das Programm nur ein Signaturzertifikat erkennen, so öffnet sich direkt das Fenster mit der "Signatur-PIN-Eingabe" und Sie müssen die zugehörige PIN eingeben und bestätigen.

Hinweis:

Ein Zertifikat, das in der "Signaturschlüsselauswahl" in der Spalte Signaturniveau mit einem "?" gekennzeichnet ist, ist nur zur Authentifizierung verwendbar, nicht jedoch für eine qualifizierte Signatur.

• Signaturniveau F(ortgeschritten) und ohne Signatur:

Es öffnet sich das Fenster "Auswahl eines privaten Schlüssels", in dem Sie die Wahl zwischen Signaturkarte und Software-Zertifikat haben.

"Ja, eine Karte verwenden"

Wenn das Programm mehrere Kartenlesegeräte mit eingelegter Signaturkarte oder eine Signaturkarte mit mehreren Signaturzertifikaten an einem Lesegerät oder auch gar kein Signaturzertifikat (weil zur Zeit gerade keine Karte im Lesegerät steckt) erkennt, dann öffnet sich das Fenster "Signaturschlüsselauswahl". Für eine fortgeschrittene Signatur können Sie ein Zertifikat mit dem Niveau "F" (Fortgeschritten), "Q" (Qualifiziert) oder "A" (Qualifiziert mit Anbieterakkreditierung) markieren. Bestätigen Sie dieses Zertifikat mit "OK" und Sie werden in dem Fenster "Signatur-PIN-Eingabe" aufgefordert, die zugehörige PIN einzugeben und zu bestätigen.

Kann das Programm nur ein Signaturzertifikat erkennen, so öffnet sich direkt das Fenster mit der "Signatur-PIN-Eingabe" und Sie müssen die zugehörige PIN eingeben und bestätigen.

"Nein, eine Datei auf Festplatte oder Diskette suchen und mit dieser Datei signieren"

Der Datei-Explorer öffnet sich und Sie können eine p12-Datei (Privater Schlüssel) auswählen. Nach der Auswahl wird das Fenster "Signatur-PIN-Eingabe" geöffnet und Sie müssen die zugehörige PIN eingeben und bestätigen.

Die Nachricht kann auch beliebig oft parallel signiert werden, indem die Option erneut ausgeführt wird.

Wurde die Nachricht erfolgreich signiert, so wird dies im Nachrichtenfenster in der Spalte "Status der Nachricht" imit einem roten Siegel sangezeigt.

Signatur(en) Entfernen

Markieren Sie eine Nachricht im Postkorb "Ausgang" und wählen Sie "Signatur(en) entfernen".

Es öffnet sich das Fenster "Auswahl einer Signatur" in der alle zugeordneten Signaturen angezeigt werden. Im Browser sehen Sie Informationen (Inhaber, Seriennummer, Gültigkeit) zu den jeweiligen Signaturen.

Markieren Sie die Signatur, die Sie entfernen möchten (auch wenn nur eine Signatur angezeigt wird) und klicken Sie auf "OK", um die Signatur zu entfernen. Die Signatur wird gelöscht und das Fenster geschlossen.

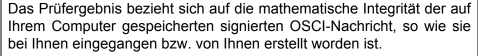
Prüfen

Diese Option steht Ihnen nicht im "Archiv" zur Verfügung. In den anderen Postkörben können Sie jedoch eine Nachricht markieren und die Option "Prüfen" wählen.

Im Hintergrund (nicht sichtbar) erfolgt nun eine Signaturprüfung der gewählten Nachricht. Über die erfolgreiche Signaturprüfung und Wiederherstellung einer einzelnen Nachricht werden Sie durch eine Meldung informiert. Werden mehrere Nachrichten gleichzeitig geprüft, so werden diese rot gekennzeichnet, wenn die Wiederherstellung nach dem Prüfen aufgrund

einer Manipulation der OSCI-Nachricht nicht möglich war. Darüber hinaus wird eine Fehlermeldung angezeigt. Zur Ermittlung der Fehlerursache bei einer einzelnen Nachricht sollte diese gesondert ausgewählt und die Funktion "Prüfen" angestoßen werden.

Hinweis:





Falls Dritte die Nachricht in Ihrem Dateisystem inzwischen manipuliert haben, könnte die im Verwaltungsfenster sichtbare Darstellung von der tatsächlich empfangenen oder versendeten Nachricht abweichen. Sollten Sie diesen Verdacht haben, können Sie durch Klicken auf den Button "Prüfen" die Wiederherstellung der Nachricht in der ursprünglichen Form veranlassen.

Sollte die Wiederherstellung nach dem Prüfen nicht möglich sein, weil die OSCI-Nachricht manipuliert wurde, so wird die Nachricht rot gekennzeichnet.

Schlägt bei einer eingegangenen Nachricht die Prüfung fehl, liegt unter Umständen eine Manipulation an der eingegangenen Nachricht vor. Gehen Sie folgendermaßen vor: Markieren Sie die Nachricht im Posteingang und wählen Sie die Funktion "Erneut empfangen". Die Nachricht wird nochmals vom OSCI-Manager abgeholt und liegt dann wieder im Original vor. Bitte berücksichtigen Sie, dass die abgeholten Nachrichten in der Regel nur für einen bestimmten Zeitraum auf dem OSCI-Manager vorgehalten werden. Erkundigen Sie sich diesbezüglich beim Betreiber.

Über die Funktion "Prüfen und Wiederherstellen" kann im Posteingang auch eine Nachverifikation von "gelb" geprüften Nachrichten erfolgen (Kapitel "Nachverifikation von Nachrichten").

Inhalte speichern unter

Um die Inhaltsdaten, die Anhänge oder beides aus mehreren Nachrichten in einem gemeinsamen Zielverzeichnis abzulegen, markieren Sie diese Nachrichten im Posteingang und wählen Sie die Funktion "Inhalte speichern unter" über das Menü "Nachrichten" oder das Kontextmenü. Im nun angezeigten Dialog wählen Sie das Zielverzeichnis und ob Sie die Anhänge oder die Inhaltsdaten speichern wollen. Sollte im Zielverzeichnis schon eine Datei gleichen Namens liegen, so wird diese nicht überschrieben, sondern der Dateiname wird um eine laufende Nummer ergänzt.

Das zuletzt eingestellte Zielverzeichnis und ob Inhaltsdaten, Anhänge oder beides gespeichert werden sollen, werden bei der nächsten Auswahl der Funktion vorgeschlagen.

Drucken

Durch Auswahl dieser Option kann in allen Postkörben eine vorher markierte Nachricht ausgedruckt werden. Je nach dem, in welchem Postkorb Sie sich befinden, stehen Ihnen verschiedene Druckoptionen zur Verfügung.

- Postkorb "Eingang": Nachricht, Visitenkarte, Prüfprotokoll
- Postkorb "Ausgang": Nachricht
- Postkorb "Gesendete": Nachricht, Visitenkarte, Eingangsbestätigung, Sendeprotokoll

Sie können nur eine oder auch mehrere Optionen auswählen und ausdrucken. Nach Anklicken des Buttons "OK" öffnet sich das Fenster zur Auswahl der Druckoptionen, durch

klicken des Buttons "Abbrechen" wird der Vorgang beendet. Der Button "Hilfe" ruft die Onlinehilfe zur Druckoption und zu weiteren Funktionen der Anwendung auf.

Alternativ ist es möglich, direkt auf den Registerkarten "Nachricht", "Visitenkarte", "Eingangsbestätigung", "Sendeprotokoll" und "Prüfprotokoll" diese mit Hilfe des Kontextmenüs direkt zu drucken. Klicken Sie dazu innerhalb der gewünschten Registerkarte auf die rechte Maustaste. Wenn Sie diese Option wählen, öffnet sich das Fenster zur Auswahl der Druckoptionen und Sie können Drucker, Seitenlayout usw. wie gewünscht definieren, bevor Sie das Dokument ausdrucken.

Löschen

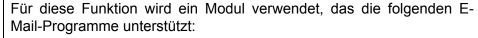
In allen Postkörben können Sie eine oder mehrere Nachrichten mit der Maus markieren und die Option "Löschen" wählen.

Bevor Sie eine Nachricht endgültig löschen, müssen Sie den Löschvorgang im sich daraufhin öffnenden Ja/Nein-Fenster durch Klicken des Buttons "Ja" bestätigen. Soll die Nachricht nicht gelöscht werden, können Sie den Vorgang abbrechen, indem Sie auf den Button "Nein" klicken.

Senden an E-Mail-Empfänger

In allen Postkörben ist es im Nachrichtenbereich sowie innerhalb der Registerkarten "Anhänge" und "Inhaltsdaten" möglich, die Nachricht und separat auch die mit einer Nachricht verknüpften Anhänge und Inhaltsdaten via E-Mail zu versenden. Wird eine Nachricht im Nachrichtenbereich markiert und die Funktion "Senden an E-Mail-Empfänger" über das Kontextmenü (rechte Maustaste) aktiviert, wird das vom Betriebssystem assoziierte E-Mail-Programm geöffnet und eine neue E-Mail-Nachricht erstellt. Der Nutzer muss jetzt die E-Mail-Adresse eingeben und die Nachricht wie gehabt versenden.

Hinweis:





Mozilla, Microsoft© Outlook und Microsoft© Outlook Express unter Microsoft© Windows sowie

Mozilla, Mozilla Thunderbird und Evolution unter Linux

Bei Verwendung eines anderen E-Mail-Programms kann die Ausführung der Funktion "Senden an E-Mail-Empfänger" nicht gewährleistet werden.

Bei der Weiterleitung der OSCI-Nachricht werden alle Anhänge, Inhaltsdaten und vom Governikus Communicator erzeugte HTML-Dateien als Anhang an den E-Mail-Client übergeben, bei der Weiterleitung der Anhänge/Inhaltsdaten die jeweils markierten Dokumente. Diese Funktion ist für die Betriebssysteme Microsoft © Windows XP und Microsoft © Windows 7 und unter Linux für den Windowsmanager "Gnome" optimiert.



Achtung: Auf Systemen mit 64-Bit-Java können derzeit Anhänge und Nachrichten nicht per E-Mail über ein Standard-E-Mail-Programm versendet werden. Der Versand erfolgt daher direkt aus der Anwendung heraus. Diese Einschränkung betrifft auch den Debug-Modus. Für den Versand ist es erforderlich, dass Sie einmalig Ihre E-Mail-Adresse sowie den Namen und Port des verwendeten SMTP-Servers angeben.

Speichern Unter

Auf den Registern "Anhänge" und "Inhaltsdaten" ist es möglich, die einzelnen Dateien mit Hilfe des Kontextmenüs und der Option "Speichern unter" im Dateisystem abzulegen. Markieren Sie dazu eine oder mehrere der angezeigten Dateien mit der Maus und öffnen Sie das Kontextmenü.

Wenn Sie diese Option "Speichern unter" wählen, öffnet der Dateiexplorer, in dem Sie den Pfad zur Ablage auswählen können.

Die Register "Nachricht", "Visitenkarte", "Eingangsbestätigung", "Sendeprotokoll" und "Prüfprotokoll" können ebenfalls mit Hilfe des Kontextmenüs direkt abgespeichert werden. Öffnen Sie dazu das entsprechende Register und öffnen Sie das Kontextmenü durch Klick der rechten Maustaste an beliebiger Stelle im Register.

Hinweis:



Alternativ haben Sie die Möglichkeit, im Verwaltungsfenster markierte Nachrichten mit der Maus z. B. in den Explorer oder auf den Desktop zu ziehen (Drag & Drop). Damit wird eine Kopie der Nachricht an die gewünschte Stelle gelegt.

Achten Sie bitte darauf, dass in Kombination mit der Umschalt-Taste die Nachricht auch verschoben werden kann. Dann ist die Nachricht anschließend nicht mehr im Verwaltungsfenster vorhanden.

Abholstatus prüfen

Im Ordner "Gesendete" wird in der ersten Spalte über ein Ausrufungszeichen angezeigt, dass die versendete Nachricht vom Adressaten noch nicht abgeholt wurde. Der Abholstatus der einzelnen Nachrichten wird automatisch beim Öffnen des Postfachs und dann alle zwei Stunden überprüft.

Markieren Sie eine oder mehrere Nachrichten im Postkorb "Gesendete" und wählen Sie über das Kontextmenü die Funktion "Abholstatus prüfen", um für die markierten Nachrichten direkt den aktuellen Status am OSCI-Manager abzufragen. Die Anzeige im Nachrichtenfenster wird dann entsprechend aktualisiert.

Exportieren

Die Export-Funktion steht Ihnen im "Eingang" und im Ordner "Gesendete" zur Verfügung, wenn mindestens eine Nachricht mit der Maus markiert wurde. Alternativ zum Menüpunkt können auch die Tastenkombination Strg+E oder der Button "Exportieren" verwendet werden.

Durch Auswahl der Option öffnet sich ein Datei-Explorer Fenster, in dem das unter "Optionen/Exporteinstellungen" definierte Verzeichnis voreingestellt ist. Wählen Sie das gewünschte Verzeichnis mit "Speichern" aus, um die markierte(n) Nachricht(en) hierher abzulegen.

Die bereits exportierten Nachrichten werden im Verwaltungsfenster mit einem gekennzeichnet.



Sie haben darüber hinaus die Möglichkeit, den Export zu automatisieren. Beachten Sie dazu den Abschnitt "Exporteinstellungen" im Kapitel "Allgemeine Funktionen des Menüs "Optionen"". Dabei können Sie auch einstellen, ob Nachrichten nach erfolgreichem Export automatisch gelöscht werden sollen.

Verschieben

Um Nachrichten aus dem Archiv in ein Langzeitarchiv weiter zu verschieben, markieren Sie im Archiv diese Nachrichten und wählen Sie über das Kontextmenü die Funktion "Verschieben". Alternativ kann diese Funktion auch über das Nachrichten-Menü oder über die Tastenkombination Strg+M aufgerufen werden.

Durch Auswahl der Option öffnet sich ein Datei-Explorer Fenster, in dem das unter "Optionen/Exporteinstellungen" definierte Verzeichnis voreingestellt ist. Wählen Sie das gewünschte Verzeichnis mit "Speichern" aus, um die markierte(n) Nachricht(en) hierher abzulegen.

Sie haben darüber hinaus die Möglichkeit, den Export zu automatisieren. Beachten Sie dazu den Abschnitt "Exporteinstellungen" im Kapitel "Allgemeine Funktionen des Menüs "Optionen"".

Wiederherstellen

Versehentlich gelöschte Nachrichten können über das Archiv wiederhergestellt werden. Wechseln Sie dazu in den Postkorb des Archivs und suchen Sie die Nachricht heraus. Über das Nachrichten-Menü oder über das Kontextmenü kann die Nachricht im "Posteingang" oder den Ordner "Gesendete" wiederhergestellt werden.





Wenn Sie die Funktion "Automatisch Löschen" verwenden, so kann es unter Umständen dazu kommen, das gerade wiederhergestellte Nachrichten sofort wieder gelöscht werden. Stellen Sie ggf. die Funktion "Automatisch Löschen" vorübergehend ab.

10.10Fachdaten übernehmen

Mit der Bereitstellung der generischen Importschnittstelle für Fachdaten ist es Anbietern von Fachsoftware möglich, über diese Schnittstelle Inhaltsdaten inklusive Anhänge an den Governikus Communicator zu übergeben.

Bezugsquellen:



Die Schnittstelle ist für Anbieter von Fachsoftware im Dokument "Governikus Communicator Übergabeschnittstelle für Fachanwendungen" beschrieben. Das Dokument kann über die bos KG bezogen werden.

Um eine mit einer Fachsoftware erzeugte Nachricht in den Governikus Communicator zu importieren, muss entweder der automatisierte Import aktiviert sein (Menüpunkt "Optionen/Importeinstellungen") oder der Import manuell ausgelöst werden. Letzteres kann durch Aufruf der Funktion "Fachdaten übernehmen" unter dem Nachrichten-Menü bzw. mit Strg+U erfolgen.

Durch den Aufruf der Funktion werden die Daten, die im Importverzeichnis für Fachdaten von einer Fachanwendung bereitgestellt wurden, in eine OSCI-Nachricht umgewandelt und im Postausgang zur Verfügung gestellt.

Vor der erstmaligen Nutzung der Schnittstelle für Fachdaten sind einige Einstellungen vorzunehmen. Über den Menüpunkt "Optionen/Importeinstellungen" wird das Einstellungsfenster für den Import geöffnet. Hier muss das Importverzeichnis für die

Fachdaten ausgewählt werden. In diesem Verzeichnis erstellt der Governikus Communicator automatisch zwei Ordner.

- Nachrichten: In diesem Ordner muss die Fachanwendung die umzuwandelnden Daten in jeweils separaten Unterordnern zur Verfügung stellen.
- FehlerhafteNachricht: In diesem Ordner werden alle fehlerhaften Nachrichten aus dem Ordner Nachrichten verschoben, wenn die Umwandlung der Daten bzw. der Import der Daten fehlgeschlagen ist. Die in dem Ordner befindliche Datei log.txt und entsprechende Fehlermeldungen geben Auskunft über die Gründe des Fehlers.
- **GesendeteNachrichten:** In diesen Ordner werden die Empfangsbestätigungen erfolgreich versendeter Nachrichten abgelegt. Die Fachsoftware kann auf diese Weise feststellen, ob von ihr erstellte Nachrichten versendet wurden.

Nach dem Import der Fachdaten befindet sich im Postausgang nun die importierte Nachricht. Im Nachrichtenbereich des Verwaltungsfensters werden die Spalten "Erzeugt", "Nachrichtentyp", "Betreff", "ID", "An" und "Unterzeichner" angezeigt. Bei den Registerkarten im unteren Bereich sind "Nachricht", "Anhänge", "Inhaltsdaten" und "Zertifikate" aktiviert.

Die erstellte Nachricht kann ggf. signiert und dann aus dem Postausgang versandt werden.

Erneut importieren

Bei der dynamischen Übergabe von Nachrichten aus Fachanwendungen kann es vorkommen, dass die Inhaltsdaten und Anhänge nicht vollständig übergeben werden konnten. Dies kann unterschiedliche Gründe haben. Nutzer erkennen den fehlerhaften Import durch die rote Markierung der Nachricht und das Import-Symbol mit dem Ausrufezeichen im Nachrichtenbereich des Postausgangs. Über die Funktion "Erneut importieren", die nur über das Kontextmenü aufrufbar ist, kann der Importvorgang gezielt wiederholt werden. Für den Fall, dass die zu übergebenen Dateien nicht vom Governikus Communicator geladen werden konnten, ist der Menüpunkt aktiviert.

10.11Zusätzliche Funktionen für Dienstleister

Dienstleister, die den Governikus Communicator nutzen, können auf Nachrichten "Antworten", diese "Weiterleiten" und "Importieren".

Antworten

Im Postkorb "Eingang" können Sie eine Nachricht markieren und mit Hilfe dieser Option dem Absender eine Antwort schicken. Wenn Sie "Antworten" wählen, wird das "Nachricht an: <Empfänger>"-Fenster geöffnet. Dabei wird der Empfänger mit dem Absender der Ursprungsnachricht vorbelegt, der Betreff wird um ein "AW:" am Beginn der Zeile ergänzt und als Anhang finden Sie das Prüfprotokoll und den Text der Ursprungsnachricht als HTML-Dateien.

Bearbeiten Sie nun die Antwort wie gewünscht und legen Sie sie dann "In den Postausgang", um sie zu versenden.

Weiterleiten

In den Postkörben "Eingang" und "Gesendete" haben Sie die Möglichkeit, eine Nachricht zu markieren und durch Auswahl dieser Option an einen beliebigen Empfänger weiterzuleiten.

Hinweis:



Es ist nicht möglich, weitergeleitete Nachrichten im Text oder im Anhang zu bearbeiten. Wenn Sie eine Nachricht an einen anderen Empfänger als den Absender schicken und die ursprüngliche Nachricht in der Mitteilung behalten möchten und außerdem eigenen Text oder Anhänge ergänzen, dann verwenden Sie die Funktion "Antworten" und ändern dort den Empfänger der Nachricht.

Wird die Option ausgeführt, öffnet sich das Adressbuch über das der neue Empfänger ausgesucht werden muss. Ist der Empfänger ausgewählt, wird die Nachricht im Postausgang abgelegt und kann dort mit allen vorgesehenen Funktionen weiter verarbeitet werden. Der Betreff der Nachricht wird mit einem "WG:" als Weiterleitung gekennzeichnet.

Importieren

Aus dem Governikus Communicator exportierte Nachrichten können über die Importfunktion in den "Eingang", importiert werden. Für den Import muss zuvor das Importverzeichnis in den Einstellungen über den Menüpunkt "Optionen/Importeinstellungen" definiert werden.

Alle Nachrichten, die in diesem Ordner abgespeichert werden, können dann entweder manuell über den Menüpunkt "Nachricht/Importieren" oder mit der Tastenkombination Strg+I in den "Eingang" übernommen werden. Fehlerhafte Nachrichten werden im Unterordner "Fehlerhafte Nachrichten" abgespeichert, der automatisch im Importverzeichnis angelegt wird

Hinweis:



Sollen Daten aus einem Verzeichnis importiert werden, in das Nachrichten aus einem anderen Postfach exportiert wurden, dürfen diese nicht in Unterverzeichnissen abgelegt sein (siehe Einstellungen unter "Exporteinstellungen"). Es können immer nur Daten aus einem Verzeichnis automatisch importiert werden.

Ein automatischer Import der Nachrichten kann über die Einstellungen des Imports festgelegt werden. Hier muss ein Intervall für den Import eingegeben werden, mit einer Mindestzeitspanne von fünf Minuten.

11 Protokolle

Beim Empfang oder beim Versand von Nachrichten werden verschiedene Protokolle erzeugt. Die zu einer markierten Nachricht gehörenden Protokolle werden auf den entsprechenden Registerkarten im unteren Bereich des Nachrichtenfensters visualisiert. Bitte beachten Sie, dass je nachdem, welcher Postkorb gerade aktiv ist, nur bestimmte Registerkarten auswählbar sind. Im Folgenden werden die drei möglichen Protokolle kurz beschrieben.

11.1 Sendeprotokoll

Diese Registerkarte ist nur im Postkorb "Gesendete" an wählbar. Das Sendeprotokoll enthält Angaben zum Absender und Unterzeichner der Nachricht, Informationen zum verwendeten Zertifikat sowie eine Aufzählung der mit der Nachricht übermittelten Anlagen.

11.2 Eingangsbestätigung

Diese Registerkarte ist nur im Postkorb "Gesendete" an wählbar. Die darin enthaltenen Angaben wurden während des Sendevorgangs vom OSCI-Manager an den Absender zurückgeschickt und enthalten u. a. den genauen Zeitpunkt des Nachrichteneingangs beim OSCI-Manager.

11.3 Prüfprotokoll

Diese Registerkarte ist nur im Postkorb "Eingang", an wählbar. Das Prüfprotokoll wurde zusammen mit der eigentlichen Nachricht empfangen und enthält das Ergebnis der Signaturund Signaturzertifikatsprüfung durch den OSCI-Manager.



Bezugsquellen:

Weitere Informationen zum Prüfprotokoll finden Sie in dem Dokument "bos-Prüfprotokoll".

11.4Signierte Anhänge

Nach dem Empfang der OSCI-Nachricht prüft der Governikus Communicator automatisch, ob die empfangenen Anhänge signiert sind (PKCS#7). Diese Prüfung erfolgt auch, wenn die Dateien in einem ZIP-Container übersendet wurden. Ist dies der Fall, prüft der Governikus Communicator weiterhin die Gültigkeit der Zertifikate der gesamten signierten Anhänge. Hierbei bedient sich die Anwendung des Verifikationsservers. Das Ergebnis der Gültigkeitsprüfung wird in einem zusätzlichen Registerblatt "Signierte Anhänge" im Nachrichtenbereich hinzugefügt und lehnt sich in der Struktur an das Prüfprotokoll an.

Im Prüfbericht der signierten Anhänge wird ausgewiesen, um welche Art der PKCS#7-Signatur es sich handelt:

- "Signatur mit Dokumenteninhalt" (für enveloping-Signaturen)
- "Signatur ohne Dokumenteninhalt" (für detached-Signaturen)

Kann die Prüfung der signierten Anhänge nicht durchgeführt werden, wird dies im Prüfprotokoll der signierten Anhänge festgehalten. Drei mögliche Fehlermeldungen können im Prüfbericht erscheinen:

- Beim Versuch den Server zu erreichen ist ein Fehler aufgetreten.
- Die Integrität der Signatur konnte nicht geprüft werden, da keine Inhaltsdaten vorliegen.
- Nicht interpretierte Datei: <dateiname>.doc.pkcs7.

Nach Abschluss der Prüfung der signierten Anhänge wird der Gesamtstatus der Nachricht angepasst (erste Spalte im Posteingang ("Ampel")). Der Gesamtstatus wird aus dem Prüfergebnis der OSCI-Nachricht und dem Prüfbericht der signierten Dokumente zusammengesetzt. Es gelten folgende Regeln:

- Ist eine Prüfung im Prüfprotokoll oder Prüfbericht "nicht gültig" (rot), wird der Gesamtstatus auf "nicht gültig" (rot) gesetzt.
- Sind alle Prüfungen erfolgreich durchgeführt worden, wird der Gesamtstatus als "gültig" (grün) eingestuft.
- Fällt eine Prüfung im Prüfprotokoll oder Prüfbericht "Status nicht eindeutig" (gelb) aus, wird der Gesamtstatus als "nicht eindeutig" (gelb) eingestuft.

Ist kein signierter Anhang versendet worden, gilt der Status des Prüfprotokolls.

Möglich ist eine Prüfung von Dokumenten, bei denen die PKCS#7- Signatur im Dokument enthalten ist (enveloping-Signatur) ebenso wie eine Prüfung von Dokumenten, denen die PKCS#7-Signatur beigefügt ist (detached-Signatur).

Hinweis:



Das Öffnen eines eingebetteten Dokuments (enveloping-Signaturformat) kann nur erfolgen, wenn der Dateityp immer im Dateinamen enthalten ist. Der Dateiname der PKCS7-Datei darf nicht verändert werden (Beispiel: Dateiname.doc.pkcs7).

12 Ergebnis der Zertifikatsprüfung

Auf der Registerkarte "Zertifikate" können über das Kontextmenü (rechte Maustaste) einzelne Zertifikate online nachträglich hinsichtlich des Status beim zugehörigen ZDA (Zertifizierungsdiensteanbieter) verifiziert werden.



Abbildung 31: Eingabe Datum für Zertifikatsprüfung

Bestätigen Sie zur Prüfung den Eingangszeitpunkt auf dem Server oder geben Sie ein eigenes Datum für die Zertifikatsprüfung ein.

Das Prüfergebnis wird angezeigt und kann abgespeichert und ausgedruckt werden. Eine nachträgliche Änderung der Prüfergebnisse in dem zur Nachricht zugehörigen Reiter "Prüfprotokoll" erfolgt nicht. Für die Prüfung muss der Zeitpunkt, zu dem das Zertifikat geprüft werden soll, zuvor angegeben werden.

13 Hinweise zu Fehlermeldungen

bzw. WarnungenSofern die Hinweise zu den Warnungen bzw. Fehlermeldungen nicht zum gewünschten Ziel führen, kontaktieren Sie bitte den Support.

Mitunter enthalten einzelne Fehlermeldungen einen Programmcode, der Ihnen unverständlich erscheinen mag. Bitte halten Sie diesen dennoch für den Support bereit, da hieraus Rückschlüsse auf die Ursache des Fehlers gezogen werden können.

An dieser Stelle soll insbesondere auf Fehlermeldungen hingewiesen werden, die auf eine unterbrochene Internetverbindung, falsche Netzwerk- und Proxyeinstellungen oder die Nichterreichbarkeit eines Servers hindeuten. Überprüfen Sie in diesen Fällen bitte zunächst, ob eine Internetverbindung besteht. Zudem sollten Sie Ihre Netzwerkeinstellungen und insbesondere Proxyeinstellungen überprüfen. Führt die Überprüfung nicht zur Behebung des Fehlers, kontaktieren Sie bitte den Support. Folgende Fehlermeldungen geben Ihnen einen Hinweis darauf, dass entweder Ihre Internetverbindung unterbrochen, Ihre Netzwerk- bzw. Proxyeinstellungen nicht korrekt sind oder ein Server nicht erreichbar ist:



Abbildung 32: Fehlermeldung Beispiel 1 - Proxyeinstellungen



Abbildung 33: Fehlermeldung Beispiel 2 - Proxyeinstellungen

Durch die farbliche Anzeige rechts unten im Verwaltungsfenster wird zusätzlich nach dem erfolglosen Versenden angezeigt, dass Ihre Internetverbindung unterbrochen ist oder ein Server (Verzeichnisdienst bzw. der OSCI-Manager des Empfängers) derzeit nicht erreichbar ist (die Anzeige wechselt nach einem erfolglosen Versenden von "grün" auf "rot" und bleibt solange in diesem Status, bis ein erfolgreicher Versenden durchgeführt werden konnte und der betreffende Server wieder erreichbar ist.).

Beispiel:



Abbildung 34: Status zu den Servern

14 Index

(un)gelesen29	Automatisches Empfangen	46
?-Menü57	Automatisches Löschen	49
Abholstatus prüfen84	Automatisches Senden	49
Administratorrechte12	Beantwortet/weitergeleitet	30
Adressbuch52, 60	Bearbeiten	80
Aktualisieren63	Bearbeiten Suchordner	79
Anzahl von insgesamt62	Berichtseinstellungen	50
Auswählen Nutzer64	Betreff	31
Auswählen Verteilerliste66	Betriebssysteme	10
Blättern62	Bildschirmauflösung	10
Details zum Nutzer63, 71	Browser	10
Eigenschaften der Verteilerliste65	Datenschutz	8
Empfänger suchen61	Datenschutzerklärung	36, 53
Favoriten70	Debug-Modus	51
Gefundene Einträge62	Dienstleister	9
Navigieren im62, 68, 71	Drucken	82
neu herunterladen63	DSL	10
Nutzer61	Dynamische Datenübergabe	48
Nutzer zu Favoriten63	Eingang	27
Treffer pro Seite62	Eingang auf dem Server	31
Verteilerliste bearbeiten65	Eingangsbestätigung	88
Verteilerliste hinzufügen65	Einstellungen	36
Verteilerliste löschen65	Grundeinstellungen	36
Verteilerliste zu Favoriten65	Visitenkarte	36
Verteilerlisten64	E-Mail-Benachrichtigung	46
Alle Hinweise wieder aktivieren48	Empfangen	76
Alle Senden75	Erneut Empfangen	77
Anhänge29	Empfänger	60
Antworten86	Adressbuch	60
Anwendungsoberfläche26	Erneut importieren	86
Archiv28	Erzeugt	32
Ausgang27	Exporteinstellungen	46, 84
Auswahlmöglichkeit9	Exportieren	84
Authentifizierung41	Exportiert	30
Authentizität8	Extras	51

Adressbuch52	Postfachname	40
Datenschutzerklärung53	Software-Zertifikat auswählen.	42
Debug-Modus51	Software-Zertifikat erstellen	42
Lesegerät suchen52	Hardware	10
Zertifikat erzeugen52	Hilfe	57
Fachdaten übernehmen85	Importeinstellungen48, 50), 85, 87
Erneut importieren86	Fachdatenimport	48
Fachdatenimport48, 85	Posteingang	50
Fachdatenimport ohne Ordnerauswahl48	Importieren	87
Favoriten70	Importiert	30
Anzahl von insgesamt71	Information	30
Auswählen71	Inhalte speichern unter	82
Blättern71	Installation	16
Empfänger suchen70	Integrität	8
Nutzer aus Liste löschen71	IntermediärSiehe OSCI M	∕lanager
Treffer pro Seite71	Java	10
Übersicht70	Lizenzbedingungen	21
Fehlermeldungen91	Java Runtime Environment	11, 16
GeheimnummerSiehe PIN	Bezugsquellen	17
Gesamtstatus der Nachrichten28	Installation	16
Signaturniveau29	Version Ermitteln	16
Gesendete27	Java Web Start11	I, 16, 20
Gesendete Nachrichten Siehe Gesendete	Einstellungen	17
Governikus Communicator8	Sicherheitswarnung	21
Beenden25	Java-Policies	12
Deinstallation25	JRE Siehe Java Runtime Envi	ronment
Installationsadresse19	JWSSiehe Java W	eb Start
Lizenzbedingungen23	Karten und Kartenlesegeräte	13
Startbildschirm23	Kartenlesegerät	37
Starten19	Kommunikationsablauf	8
JNLP19	Komponenten	57
Voraussetzungen19	KoSIT	9
Grundeinstellungen36, 40	Kunden	9
Eingabefelder40	Lesegerät suchen	52
Auswahl Zertifikat41	Löschen	83
Gerät für die PIN-Eingabe40	Löschen Suchordner	79
PIN-Caching41	Markierte Senden	76

Nachrichten	58	Importiert	30
Alle Senden	75	Information	30
Antworten	86	Nachrichten-ID	31
Bearbeiten	80	Nachrichtentyp	31
Drucken	82	Quelle	30
Empfangen	76	Signaturniveau	29
Erneut Empfangen	77	Unterzeichner	32
Erstellen	58	Von bzw. An	32
Fachdaten übernehmen	85	Nachrichtenfenster	58
Erneut importieren	86	An	59
Fachdatenimport	74	Anhänge	59
Generische Schnittstelle	74	Betreff	60
Importieren	87	Bezug	60
Inhalte speichern unter	82	Buttons	58
Löschen	83	Freitextfeld	60
Markierte Senden	76	Nachrichtentyp	59
Prüfen	81	Senden	58
Signatur(en) Entfernen	81	Signaturniveau	59
Signieren	80	Speichern	58
Speichern unter	84	Vorlage	59
Suchen	78	Nachrichten-ID	31
Verarbeiten	80	Nachrichtenordner	23
Verschieben	85	Auswahl	24
Versenden	74	Nachrichtentyp	31
Vorlagen	72	Netzwerk	13
Weiterleiten	86	Nicht-Abstreitbarkeit	8
Wiederherstellen	85	Nutzer	61
Zusätzliche Funktion	86	Opting Out	36
Nachrichtenbereich	27, 28	Optionen	46
(un)gelesen	29	Alle Hinweise wieder aktivieren	48
Anhänge	29	Automatisches Empfangen	46
Beantwortet/weitergeleitet	30	Automatisches Löschen	49
Betreff	31	Automatisches Senden	49
Eingang auf dem Server	31	Berichtseinstellungen	50
Erzeugt	32	E-Mail-Benachrichtigung	46
Exportiert	30	Exporteinstellungen	46
Gesamtstatus der Nachrichten	28	Importeinstellungen48, 50, 85, 87	

Fachdaten48	Eingangsbestätigung	34
Posteingang50	Inhaltsdaten	33
OSCI8	Nachricht	32
OSCI Manager9, 54	Prüfprotokoll	34
OSCI-Nachrichten8	Sendeprotokoll	34
persönlichen Daten Siehe Visitenkarte	Signierte Anhänge	34
PIN37	Visitenkarte	33, 37
PIN-Eingabe37	Zertifikate	35
PIN-Eingabe-Fenster37	Registrierungsdienst	8
Plausibilitätsregeln37	Registrierungsserver	54
Postausgang Siehe Ausgang	Replikdatenbank	55
Posteingang Siehe Eingang	Datenbankeinstellungen imp	ortieren56
Postfach46	S.A.F.E	54
Allgemeine Einstellungen46	Sendeprotokoll	88
Bearbeiten44	Server	54
Eröffnen36	OSCI Manager	54
Größenbeschränkung14	Registrierungsserver	54
Handhabung36	S.A.F.E	54
Im-/Exportieren45	Synchronisationsmodul	55
Löschen44	Verifikationsserver	55
Öffnen43	Verzeichnisdienst	54
Schließen44	Server-Menü	54
Zertifikat wechseln43	Signatur	8
Zusätzliche Optionen49	Signatur(en) Entfernen	81
Postfach Operationen43	Signaturkarte	13
Postkorbleiste26, 27	Signaturniveau	29
Archiv28	Signieren	80
Ausgang27	Signierte Anhänge	88
Eingang27	Software-Zertifikat	41
Gesendete27	Speichern unter	84
Statusbereich28	Statusbereich	26, 28
Protokolle88	Suchen	78
Prüfen81	Suchordner	79
Prüfprotokoll88	Bearbeiten	79
Quelle30	Löschen	79
Registerkarten27, 32	Umbenennen	79
Anhänge33	Symbolleiste	26

Synchronisationsmodul55	Beruf38
Systemanforderungen10	E-Mail39
Tabulator-Taste38	Fax39
Terminal Server14	Hausnummer39
Über Governikus Communicator57	Land39
Umbenennen Suchordner79	Mobiltelefon39
Unterzeichner32	Name39
VerifikationSiehe Prüfen	Organisation38
Nachträgliche77	Ort39
Verifikationsserver55	PLZ39
Verschieben85	Straße39
Verschlüsseln8	Telefon39
Verschlüsselungszertifikat37	Titel39
Verteilerlisten64	Vorname39
Alle abwählen69	Register37
Alle auswählen69	Von bzw. An32
Anzahl von insgesamt69	Vorlagen zur Nachrichtenerstellung72
Bearbeiten67	Warnungen91
Blättern69	Weiterleiten86
Eigenschaften66	Wiederherstellen85
Empfänger suchen67	Zertifikat erzeugen52
Gefundene Adressen68	Zertifikatsprüfung28, 34, 88
Treffer pro Seite68	Ergebnis90
Vertraulichkeit8	Zertifikatsverwaltung8
Verzeichnisdienst8, 54	Zufallszahlenerzeugung25
Virtueller Suchordner79	Zugang8
Visitenkarte36	Zugriffsrechte12
Eingabefelder38	Zusätzliche Funktion86
Anrede38	

Anhang 1: Problembehebung beim Drucken aus dem Kontextmenü unter Microsoft© Windows

Wenn sie Probleme mit dem Drucken aus dem Kontextmenü haben, kann es sein, dass unter Microsoft© Windows kein Programm für das Drucken von HTML-Dateien konfiguriert ist

Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

- 1. Starten Sie den Microsoft© Windows Explorer (z. B. über die Tastenkombination Windowstaste + E). Klicken Sie im Menü "Extras" auf "Ordneroptionen".
- 2. Wählen Sie die Registerkarte "Dateitypen" aus.
- 3. Suchen Sie in der Liste "Registrierte Dateitypen" nach HTML, wählen Sie den Eintrag aus und klicken Sie unten auf "Erweitert".

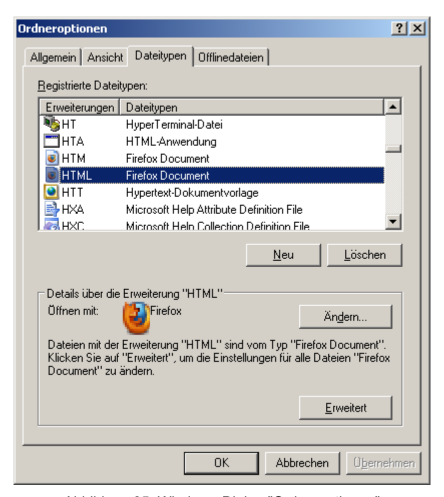


Abbildung 35: Windows-Dialog "Ordneroptionen"

4. Suchen Sie in der Liste "Aktionen" nach dem Eintrag "Print". Sollte ein solcher vorhanden sein, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf "Bearbeiten", ansonsten auf "Neu".



Abbildung 36: Windows-Dialog "Dateityp bearbeiten"

5. Setzen sie im Feld "Anwendung für diesen Vorgang" die folgende Zeile ein:

rundll32.exe C:\WINDOWS\System32\mshtml.dll,PrintHTML "%1"

Sollte auf Ihrem System Microsoft© Windows nicht unter C:\WINDOWS liegen, so ändern Sie bitte den Pfad entsprechend ab.

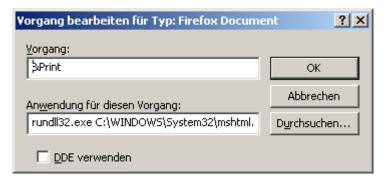


Abbildung 37: Windows-Dialog "Vorgang bearbeiten"

- 6. Schließen Sie alle geöffneten Dialoge mit OK.
- 7. Ist das Problem auch nach einem Neustart nicht behoben, so ändern Sie bitte den Namen der Aktion von "Print" auf "Drucken" oder "printto".