
Einsatzmöglichkeiten der **digitalen Signatur**

Version: 1.77

15. April 2004

Inhalt

INHALT	2
VORWORT	3
GRUNDSÄTZLICHE ANWENDUNGEN	3
EINSATZMÖGLICHKEITEN	5
A) FÜR JEDERMANN (KONKRET)	5
B) FÜR BESTIMMTE BENUTZERKREISE (KONKRET)	9
C) FÜR JEDERMANN (POTENTIELL)	15
D) FÜR BESTIMMTE BENUTZERKREISE (POTENTIELL)	16
MÖGLICHE ANWENDUNGEN UNTER EINSATZ VON ZERTIFIKATEN (ALLGEMEIN)	17

Grundsätzliche Anwendungen

- **e-banking** – Abwicklung von Bankgeschäften einfach und bequem am PC via Internet. Erfordert bisher immer eine Benutzerauthentifizierung für die Anmeldung um die Finanzdaten einzusehen und in weiterer Folge einen TAN (Transaktionsnummer) um Transaktionen durchführen zu können. Beide Eingaben – die der Benutzerauthentifizierung und die des TAN's – könnten durch ein Zertifikat ersetzt werden.
- **e-trading** – Kaufen und verkaufen von Wertpapieren, meist zu reduzierten Spesen. (siehe auch e-banking)
- **e-voting** – elektronische Abwicklung von Abstimmungsprozessen
- **e-billing** – elektronische Rechnungslegung unter Minimierung des Manipulationsaufwandes bei gleichzeitigem Wegfall des Portos
- **e-procurement** – bindende, gesetzeskonforme, elektronische Abwicklung von freiwilligen und öffentlichen Ausschreibungen; Einkaufsprozess von der Planung über die Beschaffung bis hin zur Zahlung erfolgt automatisch über das Internet
- **e-auctioning** – einfache und sichere Abwicklung von Versteigerungen
- **e-archiving** – sichere und gesetzeskonforme Archivierung auch von langfristigen Dokumenten
- **e-contracting** – sichere und rechtsverbindliche Abwicklung von elektronischem Geschäftsverkehr
- **elektronische Sozialversicherung** – Online-Abwicklung sämtlicher mit der SV in Zusammenhang stehender Tätigkeiten wie zB die Beschaffung des Jahreslohnzettels oder eines Urlaubskrankenscheines erfolgt bei der eSV via Download.
- **encoding** – sicherstellen, dass nur Berechtigte die Informationen entschlüsseln, dh lesen können
- **webmail** – Anmeldung an Webmail-Applikationen via Zertifikat um die Identität des Benutzers eindeutig nachzuweisen. Oftmals werden Benutzername und Passwort bei Webmail-Applikationen unverschlüsselt (ohne SSL oder ähnliches) übertragen.
- **e-government-Anwendungen** – elektronische Abwicklung von Behördenwegen, elektronische Antragstellungen, elektronische Steuererklärung, elektronische Zustellung von Bescheiden, Statusabfragen von Anträgen, Einsicht in das Zentrale Melderegister, An-, Ab- und Ummeldung von Personen, Fahrzeugen u.Ä.
 - Strafregisterauszug/Leumundszeugnis
 - Elektronische Steuererklärung
 - Elektronische Zustellung von Bescheiden
 - Einbringung sämtlicher Anträge in elektronischer und dennoch rechtsverbindlicher Art und Weise

- **Single Sign-On** - Web oder Client/Server! Die Single Sign-On Methode generell dient einerseits der leichteren Handhabbarkeit der Applikationen für seine Benutzer, da sich der Benutzer nur noch ein einziges Mal - entweder an eine Applikation oder einer Domäne z.B. mit Benutzername und Passwort - anmelden muss und jede weitere Applikations-Authentifizierung über das SSO-System automatisch ausgeführt wird. Andererseits bringt dieses System die Möglichkeit mit sich in den einzelnen Applikationen die Passwort-Policies zu verstärken, da sich die Benutzer nur noch ein einziges Passwort merken müssen, und dadurch die Sicherheit der einzelnen Applikationen in Bezug auf unerlaubte Zugriffe verstärkt werden kann. Die oben genannte einmalige Anmeldung mit Benutzername und Passwort kann - sofern von der jeweiligen SSO-Software unterstützt - durch ein elektronisches Zertifikat ersetzt werden. Somit hat der Benutzer nur noch die Notwendigkeit sich den PIN für seine Karte, auf der das Zertifikat abgespeichert ist, zu merken und kann ohne weitere Eingabe eines Passwortes oder PIN's auf all seine Applikationen zugreifen.

Einsatzmöglichkeiten

a) für Jedermann (konkret)

- **A-Trust GmbH - Login in die Member Area**

<http://ww.a-trust.at/>

Jeder Besitzer eines Benutzerzertifikates von a.trust kann sich mit diesem in der Member Area anmelden.

Sicherstellung der Identität des Users.

Kontakt: A-Trust GesmbH (office@a-trust.at)
Tel: +43 1 713 21 51-0

- **A-Trust GmbH - Signatur und Zertifikatsprüfung**

<http://www.a-trust.at/info.asp?node=409>

Hier bietet sich die Möglichkeit testweise online zu signieren um die Signaturumgebung und den Zertifikatsstatus zu testen und zu überprüfen.

Kontakt: A-Trust GesmbH (office@a-trust.at)
Tel: +43 1 713 21 51-0

- **Signieren im E-mail Umfeld**

Zur Erhöhung der Vertrauenswürdigkeit von ausgehenden eMails einerseits um die Datenintegrität zu gewährleisten und andererseits für die Authentisierung des Ursprungs.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: Für Fragen zum Einsatz dieser Anwendungsmöglichkeit bitte den Hersteller der eMail-Anwendung kontaktieren.

- **Verschlüsseln im E-mail Umfeld**

Für die Gewährleistung, dass unbefugte Dritte die Nachricht(en) nicht lesen bzw. erkennen können.

inhaltliche Verschlüsselung

Kontakt: Für Fragen zum Einsatz dieser Anwendungsmöglichkeit bitte den Hersteller der eMail-Anwendung kontaktieren.

- **w-deliver - nachweisbare Zustellung elektronischer Dokumente bzw. Schriftstücke**

(derzeit in Probebetrieb)

<http://w-deliver.itsolution.at/>

w-deliver von IT Solution befindet sich derzeit in einem Probebetrieb. Dieser Zustellservice, der den österreichischen eGovernment Vorgaben entspricht, bietet einerseits den größtmöglichen Komfort auf Seiten des Empfängers und andererseits wesentliche Vereinfachungen auf Seiten des Absenders (zB öffentliche Verwaltung).

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: IT Solution GmbH (office@itsolution.at)
Tel: +43 1 524 3 524 - 0

- **Bundesministerium f. soziale Sicherheit und Generationen (www.bmsg.gv.at) – Antrag auf Kinderbetreuungsgeld**

http://help.gv.at/28/280000_f.html

Der Antrag wird automatisch über das Kompetenzzentrum an den für Sie zuständigen Krankenversicherungsträger übermittelt. Dieser wird Ihnen gleichzeitig mit der Empfangsbestätigung bekanntgegeben. Die Leistungen können höchstens 6 Monate rückwirkend ab dem Tag der Antragstellung gewährt werden.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Kompetenzzentrum Kinderbetreuungsgeld in der NÖGKK
Hotline: +43 2742 899 – 5924

- **Bundesministerium f. soziale Sicherheit und Generationen (www.bmsg.gv.at) – Erklärung über den Verzicht auf Leistungen nach dem Kinderbetreuungsgeldgesetz**

http://help.gv.at/28/280000_f.html

Die Verzichtserklärung wird automatisch über das Kompetenzzentrum an den für Sie zuständigen Krankenversicherungsträger übermittelt. Nach dem Ablauf des Verzichtszeitraumes ist keine neuerliche Beantragung des Kinderbetreuungsgeldes erforderlich.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Kompetenzzentrum Kinderbetreuungsgeld in der NÖGKK
Hotline: +43 2742 899 – 5924

- **Bundesministerium für Inneres – Online Meldestelle „Kinderpornografie“**

http://help.gv.at/28/280000_f.html

Wenn Sie auf einer Web-Seite oder in einer News-Group Texte oder Bilder entdecken, die Sie als „Kinderpornografie“ bezeichnen würden, können Sie dies mit diesem Online-Formular der Meldestelle Kinderpornografie mitteilen.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Bundesministerium für Inneres, Meldestelle Kinderpornografie
Tel.: +43 1 531 26-0

- **MA 62 Meldeservice – Online Antrag auf Medebestätigung**

http://help.gv.at/28/280000_f.html

Mit diesem Online-Formular stellen Sie einen Antrag auf Ausstellung einer persönlichen elektronischen Meldebestätigung.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: MA 62 - Meldeservice Zentrale Auskunft (MA@M62.magwien.gv.at)
Tel: +43 1 4000/76449

- **Bundesministerium für Inneres – Online Meldestelle Umweltkriminalität**

http://help.gv.at/28/280000_f.html

Mit diesem Online-Formular können Sie Straftaten gegen die Umwelt melden.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Bundesministerium für Inneres, Meldestelle Umweltkriminalität
Tel.: +43 1 531 26-0

○ **Bundesministerium für Inneres – Online Meldestelle Wiederbetätigung**

http://help.gv.at/28/280000_f.html

Mit diesem Online-Formular können Sie Straftaten wider das Wiederbetätigungsgesetz melden.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Bundesministerium für Inneres, Meldestelle Wiederbetätigung
Tel.: +43 1 531 26-0

○ **eServices der Österreichischen Sozialversicherung**

(ist bereits in Echtbetrieb; ein Demo-Formular wird ebenfalls angeboten)

<http://www.sozialversicherung.at/> → SERVICE → E-SERVICES → Erstanmeldung

Über diese Seite können, nach erfolgreicher Erstanmeldung, persönliche Daten abgefragt werden, die von den österreichischen Sozialversicherungsträgern gespeichert sind wie

- Versicherungszeiten
- Grunddaten Ihrer Krankenversicherung
- als Vertragspartner auch: Sozialversicherungsnummer Ihrer Patienten (Kunden) als Grundlage der elektronischen Leistungsabrechnung

Bei der Registrierung („Erstanmeldung“) erfolgt die Bestätigung der Richtigkeit der eingegebenen Daten via digitaler Signatur.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Demo-Formular:

<https://www.sozialversicherung.at/forms/handler?form=testformular>

Kontakt: Österreichische Sozialversicherung
Tel.: +43 1 711 32 - 0

○ **Sozialversicherung der gewerblichen Wirtschaft**

(u.a. Demo-Formular vorhanden)

<http://www.sva.or.at/> → SERVICE → FORMULARE → Formularübersicht

Online-Ausfüllen von Formularen und digital signiert versenden. ZB. Anforderung von Krankenscheinen, Antrag auf Kinderbetreuungsgeld, usw.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: Österreichische Sozialversicherung – eSV
Tel.: +43 1 711 32 - 3612
(Fr. Elisabeth Pingitzer – elisabeth.pingitzer@hvb.sozvers.at)

○ **BAWAG e-Banking (für BAWAG-Kunden)**

<http://www.bawag.at>

Anmeldung an das e-Banking der BAWAG und signieren von Transaktionen mittels Zertifikat („PIN/TAN-Ersatz“).

Unveränderbarkeit von Daten, Sicherstellung der Identität des Users und Unterschriftsfunktion

Kontakt - privat: private.e-banking@bawag.com
Tel.: +43 1 53 453 - 23242 oder 0810 23 24 26

Kontakt - business: eb.service-line@bawag.com
Tel.: +43 1 53 452 - 23456 oder 0810 810 055

- **e-government**

<http://www.cio.gv.at/applications/>

Musterapplikationen, Testhomepage für den Einsatz von Applikationen mit Zertifikatsanmeldung. Es besteht die Möglichkeit diese Musterapplikation mit einer sog. „Securitykapsel“ (Emulation der Bürgerkarte) zu testen.

Kontakt: webmaster@cio.gv.at

- **Bundesministerium für Inneres – Strafregisterbescheinigung**

<https://labs.cio.gv.at/egov/polizei/strafregister/>

Mit diesem Online-Formular können Sie die Ausstellung einer Strafregisterbescheinigung beantragen.

Unveränderbarkeit von Daten, Sicherstellung der Identität des Users und Unterschriftsfunktion

Kontakt: Bundespolizeidirektion Wien, Strafregisteramt

Tel.: +43 1 313 10-0

(<http://www.help.gv.at/30/Seite.300000-14819.html>)

b) für bestimmte Benutzerkreise (konkret)

○ **ARA – Altstoff Recycling Austria AG**

<http://www.ara.at/om>

ARA AG bietet als erstes Unternehmen Österreichs die papierlose, effiziente und absolut sicher Übermittlung rechtsverbindlicher Daten. Damit wird der Aufwand bei Verpackungsmeldungen an die ARA AG weiter minimiert, in dem die Meldungsdaten bequem online übermittelt werden. Die ARA Online Meldung garantiert höchste Rechts- und Übertragungssicherheit.

Unveränderbarkeit von Daten, Sicherstellung der Identität des Users und Unterschriftsfunktion

Kontakt: ARA – Altstoff Recycling Austria AG (om@ara.at)
Tel.: +43 1 599 97 - 888

○ **OCG – Österreichische Computergesellschaft m.b.H.**

<http://www.ocg.at>

Mitgliedskarte mit Bürgerkartenfunktionalität
In weiterer Folge wird ein „secure login“ für Mitglieder bzw. Kartenbesitzer eingerichtet.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: Oesterreichische Computer Gesellschaft (ocg@ocg.at)
Tel.: +43 1 5120235

○ **Oebb und e-vergabe**

http://www.oebb.at/company/Einkaufsmanagement/B2B_Online/BusinessServices.jsp

Internetplattform der ÖBB – Anmeldung via Zertifikat

Unveränderbarkeit von Daten, Sicherstellung der Identität des Users und Unterschriftsfunktion

Kontakt: ÖBB (Tel. allgemein: +43 1 93 000-0)
roland.irnberger@em.oebb.at (Tel.: +43 512 93 000 - 5434)
erwin.milalkovits@em.oebb.at (Tel.: +43 1 93 000 - 31676)
alfred.sinzinger@em.oebb.at (Tel.: +43 732 93 000 - 5691)

○ **eServices der Österreichischen Sozialversicherung (für Ärzte)**

http://www.sozialversicherung.at/esvapps/page/page.jsp?p_pageid=110&p_menuid=8118&p_id=5

Mit dem Verrechnungsschein können Vertragspartner/Dienstleister die Abrechnungsdaten an die Sozialversicherungsträger digital signiert senden.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Österreichische Sozialversicherung – eSV
Tel.: +43 1 711 32 - 3612
(Fr. Elisabeth Pingitzer – elisabeth.pingitzer@hvb.sozvers.at)

- **Bauarbeiter-Urlaubs- und Abfertigungskasse**

<http://www.buak.at>

Übermittlung sämtlicher Meldungen und Formulare auf elektronischem und gesichertem Wege.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: BUAK - Abt. Datenverarbeitung

Tel.: +43 1 54 606 - 252 (Hr. Werner Kachelmayer)

- **Elektronischer Rechtsverkehr Masseverwalter, Sachverständige**

<http://www.edikte1.justiz.gv.at/>

Eintragung und Suchen von nicht öffentlich zugänglichen Daten und Sicherstellung der Identität jener Person die derartige Daten einsehen darf mittels Zertifikat

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: postmaster.edikte@bmf.gv.at

- **QGV - Österreichische Qualitätsgeflügelvereinigung**

<http://www.qgv.at>

Qualifizierte Zertifikate für das Signieren von Einträgen (Bescheinigungen, Befunde u.dgl.) in der Datenbank des QGV. All jene Benutzer die ausschliesslich lesenden Zugriff auf diese Datenbank haben erhalten ein einfaches Zertifikat mit dem sie dazu berechtigt sind. Ein Zugriff ohne Zertifikat ist nicht möglich.

Unveränderbarkeit von Daten, Sicherstellung der Identität des Users und Unterschriftsfunktion

Kontakt: QGV - Österreichische Qualitätsgeflügelvereinigung

Tel.: +43 2272 82 600 13 oder e-mail: hotline@qgv.at

- **CyberDOC - Das elektronische Urkundenarchiv des österr. Notariats**

<http://www.cyberdoc.at>

Die abgelegten Dokumente (Urkunden) werden zuvor mit einem qualifizierten Zertifikat signiert und im Anschluss im Urkundenarchiv abgelegt. Die Verbindung zum Urkundenarchiv ist durch ein Zertifikat verschlüsselt.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: cyberDOC Ges. für Digitale Kommunikation im Notariat GmbH & Co KG

Tel.: +43-1 4024509-32 oder e-mail: cyberdoc@cyberDOC.at

- **ATMG (Austrian TaskManagement Group) – e-Task Plattform**

<http://www.atmg.at/>

Die e-task Plattform der ATMG ist eine Plattform zur Vermittlung von selbständigen Projektmanagern an heimische Unternehmen. Zielgruppe der Applikation sind selbständige Projektmanager mit Gewerbeschein, die bei ATMG einen „Manager-Check“ absolviert haben. Der Login, das online-Signieren und Verschicken von Verträgen für einen sog. Taskmanager erfolgt ausschließlich mittels einem qualifizierten Zertifikat.

Unveränderbarkeit von Daten, Sicherstellung des Ursprungs der Daten und inhaltliche Verschlüsselung

Kontakt: Wirtschaftskammer Österreich - Abteilung Kommunikation

Hr. Ian McIntosh

+43 (0) 590 900 - 4715 oder e-mail: ian.mcintosh@wko.at

- **DaMe - Datennetz der Medizin**

<http://www.dame.at>

Mit Zertifikaten verschlüsselte Übertragung von Befunden im Gesundheitswesen. Hiefür wurde eine eigene „virtual“ CA mit dem Namen *a.sign med light* eingerichtet.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Telekom Austria AG – BS Branchenentwicklung Gesundheitswesen
Tel.: +43 059 059 1 - 0 oder e-mail: gesundheit@telekom.at

- **OeNB - devisenstatistische Meldungen**

<http://www2.oenb.at/gke/news/gke010626.htm>

International tätige Kunden mit Kontoverbindungen bei ausländischen Banken können diese Plattform nutzen um ggf. Umsätze auf diesen Konten zu melden. Die Anmeldung an diese Plattform und die Überprüfung der Zugangsberechtigungen an dieser Plattform erfolgen mittels eines einfachen Zertifikat.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: Oesterreichische Nationalbank - Zahlungsbilanzabteilung
Tel.: +43 (0) 404 20/5451

- **OeNB – elektronische Kontenzugang**

<http://zahlungsverkehr.oenb.at/>

Diese Internetapplikation dient Kommerzbanken, dem interaktiven Zugang zum österreichischen Zahlungsverkehrssystem der Österreichischen Nationalbank (ARTIS - Austrian Realtime Interbank Settlementsystem). Diese Applikation ist seit September 2003 in Echtbetrieb. Der Funktionsumfang umfasst einerseits das Signieren von Zahlungsaufträgen mittels der sicheren elektronischen Signatur und andererseits werden Funktionen zum Cash Management des OeNB-Girokontos im Umfang Konto(übersichts)abfrage, Warteschlangendisposition, Sicherheitendepot, Nachrichtenabfrage und Informationen mittels der einfachen Signatur ermöglicht.

Unveränderbarkeit von Daten, Sicherstellung des Ursprungs der Daten, inhaltliche Verschlüsselung und Unterschriftsfunktion

Kontakt: Oesterreichische Nationalbank - Zahlungsverkehrsabteilung
Tel.: +43 (0) 404 20/4603

- **OeNB – elektronischer Akt**

<http://www.oenb.co.at/>

Im elektronischen Akt startet die OeNB den Echtbetrieb mit einer elektronischen Unterschrift auf der Basis von Software-Zertifikaten. Mit dieser Applikation werden Akten erstellt, unterzeichnet, verändert, weitergeleitet, approbiert, recherchiert etc.. Zielgruppe sind definierte User in der OeNB. Diese Applikation funktioniert nicht auf Web-Basis, daher ist keine URL angegeben.

Derzeit befindet sich dieses Projekt in der Umsetzungsphase, der Echtbetrieb ist für Dezember 2003 vorgesehen. Demo-Version existiert noch keine.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Oesterreichische Nationalbank – Organisationsabteilung
Tel.: +43 (0) 404 20/2124

- **OeNB – Großkreditevidenzmeldung**

<http://www.oenb.co.at/>

Die Großkreditevidenz ist eine Internetapplikation. Zielgruppe dieser Applikation sind Banken und Finanzinstitute. Banken und Finanzinstitute sind gemäß Art 75 verpflichtet bei Kreditgewährungen, die eine Höhe von €350.000,00 überschreiten, diese bei der OeNB zu melden. Zu diesem Zweck führt die OeNB ein zentrales Kreditregister. Den Banken und Finanzinstituten wird ermöglicht das zentrale Kreditregister über einen Internetzugang mit einem einfachen Zertifikat einzusehen.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: Oesterreichische Nationalbank - Kreditabteilung
Tel.: +43 (0) 404 20/3406
e-mail: gke@oenb.co.at

- **eGovernment - Magistrat Steyr**

<http://www.steyr.at/>

Die Stadt Steyr bietet den bequemen Online-Kontakt für Behördenverfahren. Das Angebot verfügbarer Anwendungen wird zur Zeit aufgebaut und laufend erweitert. Der Dienst steht registrierten Benutzern zur Verfügung.

Formulare können online ausgefüllt werden und mit der sicheren digitalen Signatur versehen versendet werden.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung der Identität des Users

Kontakt: EDV-Referat der Stadt Steyr - Hr. Wolfgang Patscheider
e-mail: patscheider@steyr.gv.at
Telefon: +43 7252 575-218

- **Online Aussenwirtschaftsportal des BMWA**

<http://www.aussenwirtschaft.info/>

Das Online-Aussenwirtschaftsportal bietet Importeuren von Waren unterschiedlichster Art und Herkunft die Möglichkeit den Zollbescheid elektronisch zu beantragen. Die Einfuhrgenehmigung wird auf Grund der elektronischen Zollbescheidsbeantragung als elektronisch signierter Datensatz übermittelt. Die Möglichkeit für diese Vorgehensweise besteht ausschliesslich dann, wenn die Verzollung in Österreich erfolgen wird.

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
Telefon: 0-810 013 575
e-mail: post@c22.bmwa.gv.at

○ **Online-Formular Gemeinde Allgemeines Anbringen**

<http://www.help.gv.at/28/Seite.280000.html>

Mit diesem Online-Formular können Sie Allgemeine Anbringen, das sind Anträge für die kein spezielles Formular vorgesehen ist, an Ihre Gemeinde stellen.

Derzeit in folgenden Gemeinden möglich: - Inzersdorf-Getzersdorf

- Kufstein

- Weikersdorf

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Gemeinde Inzersdorf
Tel.: +43 2782 831 66
gemeinde@inzersdorf-getzersdorf.at

Gemeinde Kufstein
Tel.: +43 5372 602-0
stadtamt@kufstein.at

Gemeinde Weikersdorf am Steinfeld
Tel.: +43 2638 22226
gdeweikersdorf@netway.at

○ **Wohnsitz-Ummeldung, Online-Umzugsmeldung**

<http://www.help.gv.at/28/Seite.280000.html>

Mit diesem Online-Formular können Sie sich an Ihrem neuen Wohnsitz anmelden, sofern Sie Besitzer der Liegenschaft oder der Wohnung sind.

Derzeit in folgenden Gemeinden möglich: - Inzersdorf-Getzersdorf

- Kufstein

Unveränderbarkeit von Daten und Sicherstellung des Ursprungs der Daten

Kontakt: Gemeinde Inzersdorf
Tel.: +43 2782 831 66
gemeinde@inzersdorf-getzersdorf.at

Gemeinde Kufstein
Tel.: +43 5372 602-0
stadtamt@kufstein.at

c) für Jedermann (potentiell)

○ **FINANZOnline**

<https://finanzonline.bmf.gv.at/>

FINANZOnline ist das elektronische Datenübertragungsverfahren der Österreichischen Finanzverwaltung auf Basis der Internettechnologie. Ziel ist es, die Bürger unter dem Motto "Amtsweg per Mausklick" mit der Finanzverwaltung zu verbinden.

Bislang ist hierfür eine Benutzernamen-PIN-Kombination erforderlich. Der PIN kann online beantragt werden und wird via Post zugestellt. Er wäre durchaus vorstellbar, dass der Postweg bzw. die PIN-Eingabe durch einen Zertifikatslogin ersetzt wird.

Kontakt: 0810/22 11 00 (Mo-Fr: 8:00 bis 18:00)

○ **eVoting**

<http://www.e-voting.at>

Abstimmungs- und Wahlmöglichkeit („Distanzwahl“) über das Internet.

Kontakt: Department of Production Management (e-voting@wu-wien.ac.at)
Tel.: +43 1 31 366 - 905 622

○ **e-Rechnung**

<http://www.e-rechnung.at/>

e-Rechnung– das neue elektronische Service: bequem, sicher, zeitsparend und ortsunabhängig. Ihre Rechnungen bekommen Sie direkt auf Ihren Bildschirm geliefert. Per Mausklick können Sie die Rechnungen einsehen, bezahlen oder reklamieren.

d) für bestimmte Benutzerkreise (potentiell)

- **Wirtschaftskammer Österreich**

<http://www.wko.at>

Ersetzen der Mitgliederanmeldung via Mitgliedstnummer und PIN durch Zertifikat („secure login“)

Kontakt: Service GesmbH der WKO - Mitgliederservice (mservice@wko.at)
Tel.: +43 1 501 05

Mögliche Anwendungen unter Einsatz von Zertifikaten (allgemein)

4a) Bankenbereich

- **Interne PKI-Nutzung**
 - Mitarbeiterkarte (Zutrittberechtigung; Single-Sign-On; Krankenscheinabwicklung; Kantinenabrechnung;...)
 - Interne Kommunikation (Kommunikation mit anderen, auch dislozierten Dienststellen; Übermittlung vertraulicher Daten;...)
 - Workflow (elektronischer Akt einschließlich Unterschriftenregelung; elektronische Genehmigung;..)
 - Elektronischer Datensafe (vertrauliche Ablage; Verträge; Archiv...)
 - Virtual Private Network, VPN (Teleworking; ...)
- **Signatur ausgehender Dokumente**
 - Kommunikation mit Partnern und Lieferanten (Anbote, Vertragsabwicklung, Procurement....)
 - Konto (Einzieher, Dauerauftrag, Buchungsbestätigungen, ..)
 - Erfüllung von besonderen Formerfordernissen wie beispielsweise RSb-Briefe
- **Signierter Geschäftsverkehr**
 - Telebanking (PIN/TAN Ersatz; Mehrfachzeichnungen;)
 - Änderungsdienste (Wertpapier, Giro, Sparbuch...)
 - Leasing & Versicherungen
 - Bestätigungen (Akkreditive; Zahlungsbestätigungen; Kontoauszüge...)
 - Anträge (Kreditantrag; Kontoeröffnung; Sparbucheröffnung...)
 - Aufträge (Dauer-/Einziehungsauftrag; Kartenbestellung; Wertpapierorder...)
- **Anwendungen im Business-to-Business Bereich**
 - Elektronische Rechnungen
 - Telebanking: Signatur des Datenträgers
 - e-Shop
 - Auktionen
 - Abwicklung von Garantien
 - Kommunikation Bank-to-Bank (Zahlungsverkehr...)
 - Elektronischer Datensafe (Archiv, Dokumentenarchiv,...)
 - Identifikationsgarantien (Import/Export Geschäft; Online Shops...)

4b) Sonstige Finanzdienstleister

- Abschluss von Versicherungsverträgen
- Verbindliches Ausfüllen von Formularen
- Sonstige (papierbasierte) Prozesse, die sich insbesondere aus dem Dreiecksverhältnis Unternehmen-Bank-Behörde ergeben

4c) E-Commerce

- klassische Bestellung über Internet
- Online-Angebot von Software und Dienstleistungen
- Zuverlässigkeit von Geschäftsbeziehungen wird enorm erhöht (auch mit vorerst unbekanntem Vertragspartnern)

4d) Geschäftliche Kommunikation

- Beschaffungs- und Ausschreibungswesen
- eAuctioning
- eVoting
- Übermittlung sicherheitsrelevanter Daten
- Gesicherter Zugriff auf gemeinsame Datenbestände
- Papierlose Verwaltung und Archivierung
- Automatische Empfangsbestätigung

4e) Gesundheitswesen

- Archivierung von bspw. Röntgenbildern (gesetzliche Aufbewahrungspflicht!)
- Abwicklung von sämtlichen papierbasierten Transaktionen im SV-Bereich (Krankenscheinersatz; Rezept; SV-Anmeldung;...)
- Weltweiter kontrollierter Zugriff auf sensible Daten (Telemedizin...)

4f) E-Government

- Interne/externe Papierpasierte Prozesse in der Finanzverwaltung/Justiz....(elektronischer Akt, elektronische Steuererklärung, Umsatzsteuervoranmeldung....)
- Bezahlung von Dienstleistungen
- Bereitstellung von sonstigen Formularen im Internet
- Versenden signierter Nachweise und Bescheinigungen
- Sonstige elektronische Behördenwege

4g) Sonstiges

- Prozessrationalisierung von Prozessen, die bisher aus formalen oder rechtlichen Gründen papiergestützt abgewickelt werden mussten
- Schutz des Urheberrechts, dh Erkennen von Raubkopien
- Prüfen von jeglicher Form von Zugangsberechtigung (online/offline)
- Prüfung der Unversehrtheit von Dateien
- eLearning