

## Was sagen unsere Kunden zum Thema zertifizierte IT-Sicherheit?



**Ing. Thomas Geyer**

CIO - Amt der  
Vorarlberger Landes-  
regierung

Das Vorarlberger Behördenetz ist Teil des österreichweiten E-Government. Die regelmäßige sicherheitstechnische Überprüfung des Schutzniveaus unserer Internet-Systeme ist ein wichtiger Teil unserer IT-Strategie.



**Dr. Hansjörg Brunner**

Öffentlicher Notar  
in Salzburg

Unser Berufsstand genießt höchstes Vertrauen in der Bevölkerung. Die Vernetzung der Computersysteme macht auch nicht vor dem Notariat halt. Unser Notariat ist mit modernsten Sicherheitsmechanismen zum Schutz unserer sensiblen Klientendaten ausgestattet. Der Internet-Sicherheitsgurt ist für uns wichtig, er erhöht unser Vertrauen in die Informationstechnologie.



**DI Norbert Bures**

Geschäftsleitung  
der REWE  
Austria Dienst-  
leistungs AG  
Direktor IT &  
Organisation

Im Handel wird Sicherheit in der Online Kundenbeziehung immer mehr zu einem wichtigen Erfolgsfaktor. Objektivität und fachliche Kompetenz bei der Überprüfung und staatlich anerkannten Zertifizierung von unternehmenskritischen Systemen ist uns wichtig. Mit ZT Prentner IT haben wir einen langfristigen Partner gefunden.



**Dr. Walter Mösenbacher**

Raiffeisen-  
Sektor

Unsere Rechenzentren verfügen über mehrstufige und auf dem neuesten Stand der Technik befindliche Sicherheitslösungen für unsere Finanzsysteme und für unsere Partner. Die regelmäßige unabhängige Überprüfung der Infrastruktur und zentraler Anwendungen wie dem ELBA-Internet Banking ist Teil unserer Sicherheitspolitik.



**Dr. Martin Bernardini**

Steuerberater  
& Wirtschafts-  
prüfer

Wir erhalten und verwalten für unsere Kunden sensible Unternehmensdaten, z.B. im Rahmen der Jahresabschlussprüfung. Dabei ist der Schutz unserer Klientendaten ein absolutes Muss. ZT Prentner IT schafft Vertrauen, macht Systeme verständlich und liefert auch die notwendige technische Dokumentation dazu.



**Mag. Gerhard Holler**

Die österreichische Ärztekammer und damit die Ärzte haben den gesetzlichen Auftrag Patientendaten vertraulich zu behandeln. Der Peering Point als Datendrehscheibe für den Austausch von Daten mit dem Hauptverband der Österreichischen Sozialversicherungsträger ist eine Hochsicherheitsumgebung, geprüft und staatlich befugt bescheinigt durch ZT Prentner IT.

VOGELANWEISUNG



Der Internet-Sicherheitsgurt ist ein eingetragenes und geschütztes Produkt der ZT Prentner IT GmbH.

Weitere Informationen unter:  
[www.internetsicherheitsgurt.at](http://www.internetsicherheitsgurt.at)

**ZT Prentner IT GmbH**  
Ziviltechnikergesellschaft  
für Informations- und  
Kommunikations-Technologie

**1040 Wien**  
Mommseggasse 4/3

**6840 Götzis Vorarlberg**  
Wirtschaftspark

Tel. +43 - (0)1 532 46 86-0  
Fax +43 - (0)1 532 46 86-20  
[office@zt-prentner-it.at](mailto:office@zt-prentner-it.at)  
[www.zt-prentner-it.at](http://www.zt-prentner-it.at)



**ZTPRENTNERIT**  
STAATLICH BEFUGT. IT-ARCHITEKTEN



**INTERNETSICHERHEITSGURT.at**<sup>®</sup>  
schützt Online-Systeme.

Datenschutz prüfen.überwachen.staatlich befugt zertifizieren

**ZTPRENTNERIT**  
STAATLICH BEFUGT. IT-ARCHITEKTEN

# Der INTERNETSICHERHEITSGURT® schützt Unternehmenswerte.



Und wie gut  
sind Ihre sensiblen  
Daten geschützt?

Wir prüfen und zertifizieren

**Bescheinigung  
nach Datenschutz-  
Gesetz §14(1)**  
staatlich befugt u. beeidigt

## »Sicher oder nicht sicher?«

Was passiert, wenn geheime Daten wie Patienteninformationen, Bank- oder Kundendaten, Bilanzen, Passwörter oder Urkunden von Fremden gestohlen oder zerstört werden?

## Internet-Sicherheitsgurt

### Sicherheitsprüfung von:

- > Virenschutz, Firewalls, Router und Switches
- > Daten-Servern, E-Mail-Servern und Web-Servern
- > Zugriffsberechtigungen auf Computersysteme

Wir prüfen auf Grundlage österreichischer Gesetze und nach anerkannten Standards und Normen.

## Ihre direkten Vorteile

- > **Erhöhter Schutz** sensibler Unternehmensdaten vor fremdem Zugriff
- > **Bewertung** von Schwachstellen in hohe, mittlere und niedrige Risiken
- > Informationen zum Aufbau einer **Abwehrstrategie** um erfolgreiche Angriffe zu vermeiden.
- > **Verringerung des Haftungsrisikos** bei Schäden durch Angreifer
- > Objektivität und fachliche Kompetenz
- > Technische Vorbereitung zur Jahresabschlussprüfung
- > Staatlich anerkanntes Sicherheitszertifikat

## Und so funktioniert's

Die **Prüfung** erfolgt auf der Basis des »aktuellen Standes der Technik«. Inhalt der Prüfung ist das von **ZT PRENTNER IT** speziell entwickelte Prüfverfahren für unternehmenskritische Systeme. Die Prüfung ist eine effiziente sicherheitstechnische Kontrolle der Standard IT-Komponenten und Schutzmechanismen.

**Zwischenergebnis** der externen und internen Prüfung ist jeweils ein technischer Befund inkl. Schwachstellenbericht und eine Kurzanleitung zur Behebung der gefundenen Schwachstellen.

**Endergebnis** ist ein Ziviltechniker-gutachten inkl. staatlich anerkanntem Zertifikat (bei positivem Befund).

## I. STUFE: Erstprüfung Von außen via Internet

1. E-Spionage mit Netzwerkplan
2. Eindringversuch in Firmensysteme
3. Suche nach Schwachstellen im Firmennetzwerk

## Von innen – im Unternehmen

1. Prüfen des korrekten sicherheitstechnischen Einsatzes der IT (z.B. Viren- und Trojanerschutz, Sicherheitsupdates, Zugriffsberechtigungen)
2. Suche nach Schwachstellen für Online-Angriffe und Datenklau.

## II. STUFE: Überwachung

Ganzjähriger Internet-Sicherheitsgurt. Diese Dienstleistung beinhaltet die kontinuierliche Überwachung von außen sowie die regelmäßige Auditierung der IT-Systeme vorort.

## III. STUFE: Zertifizierung

Staatlich befugte Zertifizierung auf Basis Österreichischer Gesetze und Richtlinien

[www.internetsicherheitsgurt.at](http://www.internetsicherheitsgurt.at)

> **Berufshaftpflicht**  
€ 1,5 Mio. je Schadensfall