

Informationssicherheit BSI IT-Grundschutz, ISO/IEC 27001 und ISIS12 im Praxisvergleich

Congress@it-sa - Der sichere Hafen für Ihre Unternehmens IT
18./19.10.2016

Michael Gruber

Senior Consultant für Datenschutz und Informationssicherheit

- 30 Jahre Erfahrung im Bereich UNIX/Linux, LAN/WAN, IT-Security
- 15 Jahre Erfahrung Bereich Datenschutz und Informationssicherheit
- ISIS12 Initiator und Architekt



BSP-SECURITY

Mitgliedschaften:

- Bayerischer IT- Sicherheitscluster e.V. (Fachbeirat)
- BVD e.V.
- GDD e.V.
- BSI Cyber-Allianz

BSP-SECURITY
Michael Gruber
Senior Consultant
Datenschutz und Informationssicherheit

ISIS12 Netzwerkpartner
Fachbeirat Bayerischer IT-Security Cluster e.V.

Tel:	+49 (0)941 60 48 89-8 64	BSP-SECURITY
Fax:	+49 (0)941 60 48 89-8 66	Franz-Mayer-Str. 1
Mobil:	+49 (0)152 32 01 04 95	D-93053 Regensburg

E-Mail: michael.gruber@bsp-security.de
www.bsp-security.de

Bayerischer IT-Sicherheitscluster e.V.

Gründung:

- 2006 als Netzwerk (Cluster) in Regensburg
- 2012 Eröffnung der Geschäftsstelle Augsburg
- 2013 Überführung in einen Verein

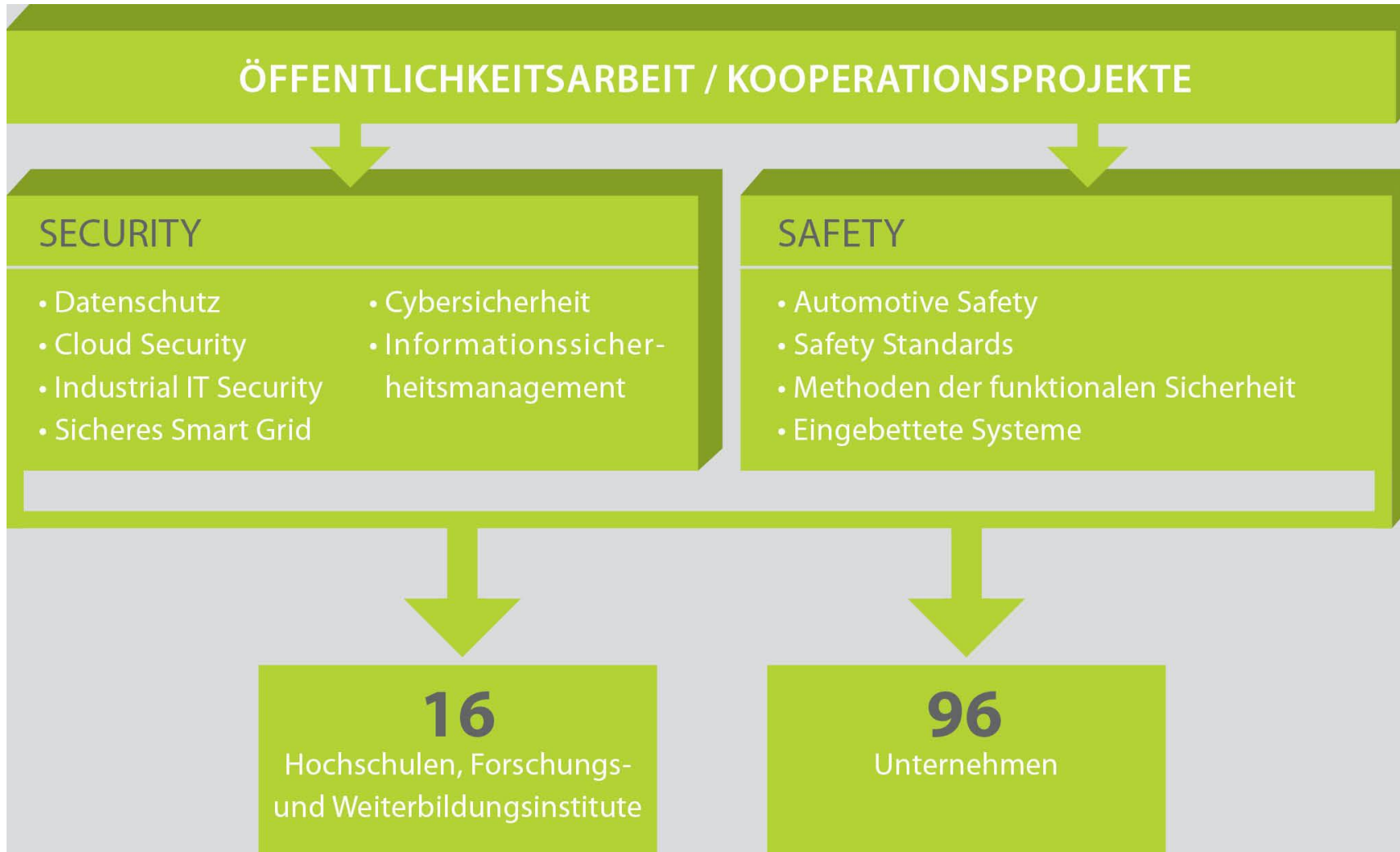
Mitglieder:

- Unternehmen der IT-Wirtschaft
- Unternehmen, die Sicherheitstechnologien nutzen
- Hochschulen und Weiterbildungseinrichtungen
- Juristen



we make security work.

Bayerischer IT-Sicherheitscluster e.V.



Agenda

- 1 Informationssicherheit durch ISMS**
- 2 ISO/IEC 27001**
- 3 BSI IT-Grundschutz**
- 4 ISIS12**
- 5 Vergleich**

1 Informationssicherheit durch ISMS

**"Security, like correctness, is not an add-on feature"
(Andrew S. Tanenbaum)**

„Falls Sie glauben, dass Technologie Ihre Sicherheitsprobleme lösen kann,

verstehen Sie die Probleme nicht, und Sie haben von Technologie keine Ahnung.“

(Bruce Schneier)

1 Informationssicherheit durch ISMS

- **Informationssicherheit kann nur durch ein ganzheitliches Vorgehen garantiert werden („... is not an add-on feature“).**
- **Technologie + Organisation (Prozesse) sichern Informationssicherheit.**
- **Jeder Mitarbeiter und jede Abteilung einer Organisation erzeugen Informationssicherheit oder Informationsunsicherheit.**
- **ISMS (InformationenSicherheitsManagementSysteme) erfüllen diese Aufgabe:**
 - **Schutz der Unternehmenswerte (Verfügbarkeit, Vertraulichkeit, Integrität)**
 - **Systematisches ganzheitliches Vorgehen (Lifecycle)**
 - **Permanente Anpassung des Systems (PDCA: Plan, Do, Check, Act)**

1 Informationssicherheit durch ISMS

Motivation: ISMS warum?

- **Gesetze (IT-Sicherheitsgesetz, KRITIS, eGovernment Gesetz, DSGVO ...)**
- **Verträge mit Kunden (Just in Time)**
- **Markteintrittserfordernis (Automotive, Marketing, Auftragsverarbeitung)**
- **Reaktion auf einen Sicherheitsvorfall im Unternehmen**
- **Unternehmerisches Handeln – Absicherung der Geschäftsziele**

2 ISO/IEC 27001

- **ISO/IEC 2700x (27K) Normenfamilie der International Organization for Standardization (ISO) (ca. 30 Subnormen)**
- **ISO/IEC 27001:2013 wurde als DIN ISO/IEC 27001:2015 veröffentlicht**
- **Weltweit anerkannter Standard**
- **Unabhängig von Größe der Organisation anzuwenden**
- **„Fasse Dich kurz“: 9 Seiten „Normkörper“ – 12 Seiten Anhang**
- **Ganzheitlicher Ansatz mit PDCA-Prinzip**
- **Zertifizierung nach ISO/IEC 27001**

www.iso.org

3 BSI IT-Grundschutz

- **1994: IT-Grundschutzhandbuch**
- **2005: Orientierung zur ISO/IEC 27001:**
 - **BSI 100-1: Managementsysteme für Informationssicherheit**
 - **BSI 100-2: IT-Grundschutz-Vorgehensweise**
 - **BSI 100-3: Risikoanalyse auf der Basis von IT-Grundschutz**
 - **BSI IT-Grundschutzkataloge (ca. 5.082 Seiten)**
- **Unabhängig von Größe des Organisation anzuwenden**
- **Ganzheitlicher Ansatz mit PDCA-Prinzip**
- **Vorgehensweise ist im Vergleich zur ISO/IEC 27001 exakter beschrieben**
- **Umzusetzende Maßnahmen sind Vergleich zur ISO/IEC 27001 wesentlich umfangreicher**
- **Zertifizierung „ISO/IEC 27001 auf Basis von IT-Grundschutz“ möglich**

www.bsi.de

4 ISIS12

- **ISIS12 – Informations-SicherheitsmanagementSystem in 12 Schritten**
- **Motivation: ISMS für KMU („Frust des Beraters“)**
- **Oktober 2011 auf dem BSI IT-Grundschutztag in Regensburg erstmals vorgestellt:
„Auf den Schultern von Riesen“**
- **12-stufiges Vorgehensmodell zur Etablierung eines ISMS (ISIS12-Handbuch):
„Malen nach Zahlen“**
- **Entwickelt zu Beginn für KMU (ca. 100 – 2.000 Mitarbeiter)**
- **Integration ISMS mit IT-Service Management (ITSM)
(Change-Management)**
- **Spezifischer ISIS12-Maßnahmensatz (ISIS12-Katalog)**
- **ISIS12 Software**
- **Zertifizierung durch die DQS GmbH (3 Jahre Gültigkeit)**
- **Migration zur ISO/IEC 27001 möglich**

ISIS 12
Informationssicherheit
für den Mittelstand

ISIS 12
Informationssicherheit
für den Mittelstand



4 ISIS12 für Kommunen

- **IT-Planungsrat:**
ISIS12 deckt die Mindestanforderungen des IT-Planungsrates ab und wird für den Einsatz in Kommunalverwaltungen empfohlen (Entscheidung 2015/05)
- **Gutachten Fraunhofer AISEC:**
ISIS12 ist eine geeignete Vorgehensweise zur Umsetzung von ISMS in Kommunen und Behörden bis 500 Mitarbeiter
- **Förderung ISIS12 Einführung für Kommunen in Bayern (2015/2016: 1.4 Millionen €)**
- **Entwicklung von ISIS12 Handreichungen für Kommunen und Landratsämter**

ISIS ¹²

we make security work.

www.isis12.de

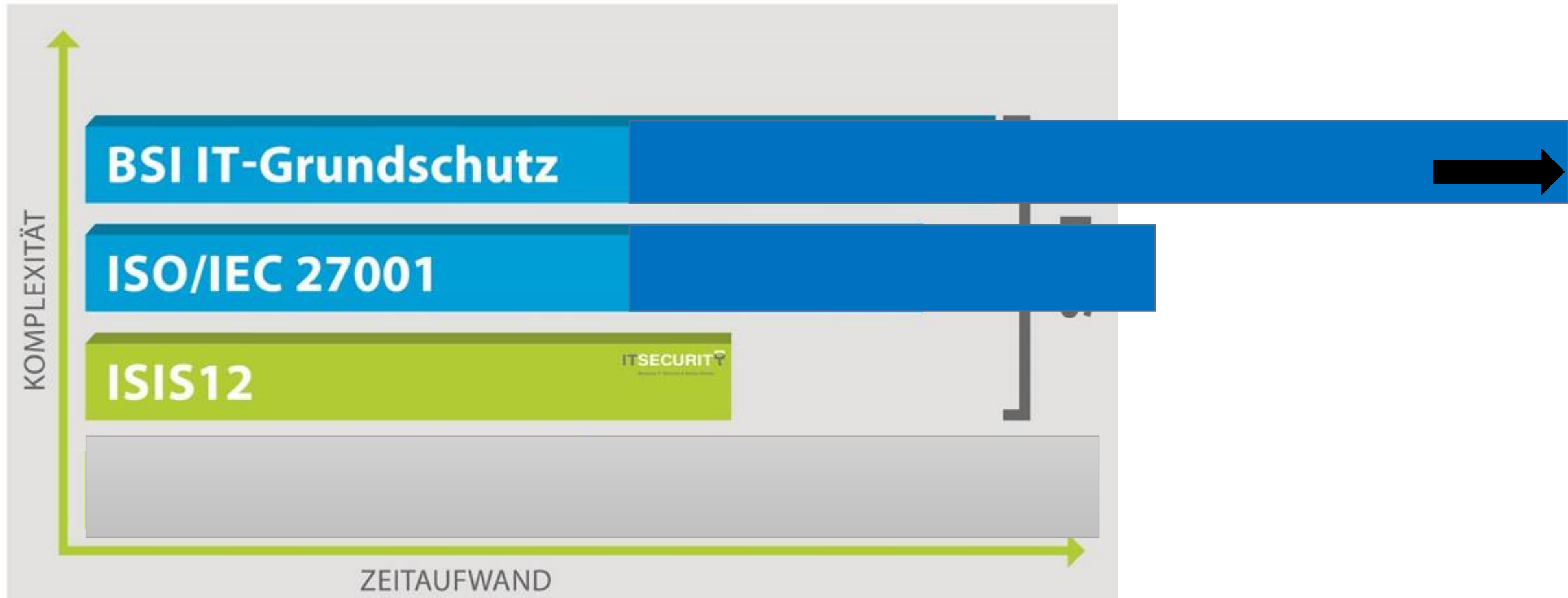
4 ISIS12 - Vorgehensmodell



5 Vergleich



5 Vergleich



5 Vergleich

	ISO/IEC 27001:2013	BSI-Grundschutz (auf Basis ISO/IEC 27001)	ISIS12
Zielgruppe	Organisationen jeder Größe	Organisationen jeder Größe	KMU/Kommunen
Zertifizierungsaufwand	Aufwand wird nach ISO 27006 kalkuliert beginnt bei 5 PT für Erst-Audit	Aufwand mind. 15 PT unabhängig vom Geltungsbereich	Erst-Zertifizierungs-Audit dauert i.d.R. 2 PT und Überwachungs-Audit - 1 PT
Zertifizierungsstellen	Zehn akkreditierte Zertifizierungsstellen	BSI	DQS GmbH
Vorgehensweise	abstrakt	konkret	Konkret, didaktisch geführt
Maßnahmen	Abstrakt formuliert	reicher Katalog	Katalog für KMU/Kommunen
Risikoanalyse	Basis	Grund (BSI 100-3)	indirekt

5 Vergleich

- **Spieglein, Spieglein an der Wand – was ist das beste ISMS im Land?**
- **Hauptkriterium: Welches Ziel soll erreicht werden?**
Kundenanforderung, weltweite Anerkennung (z.B.: SOX), ...
- **DAV: „Bergsteiger übernehmen sich sehr oft – Kondition ungenügend“**
„ISMS ist kein Mittelgebirge“
ISIS12 kann als Klettersteig verstanden werden
- **Planen Sie die Einführung eines ISMS als Projekt (Anfang und Ende)**
- **Ohne Management-Unterstützung kein Start.**
- **Zertifizierung ist Katalysator für das Projekt im Unternehmen**

- **Viele Erfolg beim Aufbau Ihres ISMS**

Fragen?

- Antworten gerne jetzt
- Beratung, Erfahrungsaustausch, Anregungen gerne später am Messestand



Alle Inhalte dieser Präsentation unterliegen dem Urheberrecht.

© copyright BSP-SECURITY 2016

**BSP-SECURITY
Franz-Mayer-Str. 1
93053 Regensburg**

**Tel. (09 41) 60 48 89-8 64,
Fax (09 41) 60 48 89-8 66
E-Mail: info@bsp-security.de
www.bsp-security.de**

^

Es ist ausdrücklich untersagt, Texte, Bilder, Grafiken, Animationen oder sonstige Inhalte dieser Seite zu kopieren, zu verfremden oder anderweitig einzusetzen oder weiter zu verwerfen.