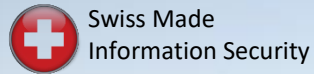


# Firmenpräsentation

[www.sidler-security.ch](http://www.sidler-security.ch)



**SIDLER**  
Information Security



**Nur Handeln bewegt die Welt, niemals**

**Prinzipien.** *Wolfgang Sidler*



**vom Know-how zum Do-how**

**Datenschutz- und Informationssicherheits-Beratung**

# Wolfgang Sidler - Senior Security Consultant & CEO



- Master of Advanced Studies HSLU in **Information Security** und Certificate of Advanced Studies HSLU in **Blockchain**
- **22 Jahre** Informationssicherheits-Erfahrung
- **10 Jahre** Stv. Datenschutzbeauftragter des Kantons Luzern von (2009 – 2018)
- **6 Jahre** IT-Security Officer bei der Privatbank Julius Bär in Zürich und New York
- **3 Jahre** internationale Security-Beratung (USA und Oman)

## Mitautor

**IT-Sicherheitshandbuch für die Praxis**

ISBN: 3-9521208-3-9 [www.sihb.ch](http://www.sihb.ch)

## Kontakt

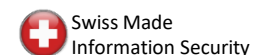
[www.sidler-security.ch](http://www.sidler-security.ch)

[wolfgang.sidler@sidler-security.ch](mailto:wolfgang.sidler@sidler-security.ch)



## Wirtschaftsschutz-Schweiz

Founding Partner  
Director IT-Security Services  
Swiss Business Protection AG  
[www.swissbp.ch](http://www.swissbp.ch)



**SIDLER**  
Information Security

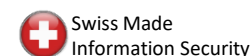
# Unsere Kernkompetenzen und Lösungen

## Beratung

- IT-Security Officer und Datenschutzbeauftragter (DPO) auf Zeit
- Informationssicherheit für Entscheidungsträger (Coaching)
- Datenschutz (GDPR/DSGVO) und Compliance Beratung
- Cyber-Security Assessment für KMU
- IT-Risiko Management
- Sicherheits-Sensibilisierung (Awareness)

## Lösungen


- Sichere Backup-Lösung im Swiss Fort Knox mit Mount 10
- Täglicher Schwachstellen-Scan Ihrer Online-Systeme
- Datenrettung
- Security-Newsletter Abo als Service



**SIDLER**  
Information Security

# Ihr Nutzen – Unser Know-how zum Do-how

- Geringere Verwundbarkeit
- Keine falsche Sicherheit
- Bewussterer Umgang mit Information
- Gefahren kennen, Restrisiko kennen
- Sorgfaltspflicht erfüllt (IKS)
- Besseres Image und erhöhtes Kundenvertrauen
- Einhalten aller Gesetze (IKS, Datenschutz, GebüV, FINMA, etc.)
- Wettbewerbsvorteil und Kundenbindung → **Sicherheit schafft Vertrauen**
- Reduziert das Risiko einer Geschäftsunterbrechung erheblich (hohe Verfügbarkeit)
- Fördert das „**Sicherheitsbewusstsein**“ aller Mitarbeitenden (Sicherheitskultur)
- Steigert die Möglichkeit neue Geschäfts-Felder sicher und schneller anzugehen
- Ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Digitalisierung



*Wir sagen nicht,  
was ankommt,  
sondern worauf  
es ankommt!*



# Wie sieht es bei Ihnen aus?

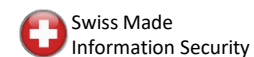
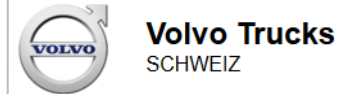
- Wie schätzen Sie Ihre eigene IT-Sicherheit / Datenschutz ein?
- Haben Sie einen Notfall- und Krisenmanagementplan?
- Sind Sie auf eine Cyber-Attacke vorbereitet?
- Hatten Sie schon mal einen Sicherheitsvorfall?
- Speichern Sie Ihr Daten extern (Offline Backup)?
- Haben Sie eine verantwortliche Person für die Informationssicherheit und den Datenschutz?
- Kennen Sie das Verhalten Ihrer Mitarbeitenden in Bezug auf die Informationssicherheit und den Datenschutz?
- Haben Sie Informationssicherheits- und Datenschutz-Weisungen in Ihrem Unternehmen?
- Haben Sie IT-Services ausgelagert (Outsourcing oder Cloud-Services)?
- Haben Sie vertragliche Informationssicherheits- oder Datenschutz-Auflagen von Kunden?

# Herausforderungen

- Cloud-Dienste, IoT Geräte, und Abhängigkeiten zu IT-Lieferanten und Schnittstellen
- Keine internen Weisungen und Sicherheitskonzepte
- Kein Notfall- und Krisenmanagementkonzept
- Hohe Komplexität – neue Gesetze (CH-DSG, DSGVO, etc.)
- Hohe Mobilität der Benutzer – Daten überall, zu jeder Zeit und auf jedem Endgerät
- Zuwenig Awareness, viel Halbwissen und Ignoranz
- Mehr und breiter motivierte und ausgerüstete Angreifer
- Mehr vernetzte Werte und ein höheres Schadenpotential
- Ressourcen-Mangel und Schnelligkeit des Wandels

- *Produkte lösen keine Management- und Führungsprobleme*
- *Bevor Sie einen Cloud-Dienst einsetzen, klären Sie wie «sicher» dieser Cloud-Provider ist.*
- *Haben Sie immer einen Plan «B» und hinterfragen Sie neue Projekte, Services oder Produkte in Bezug auf die Informationssicherheit und den Datenschutz*

# Auszug Referenzen



# Unsere Success-Stories

Dienststelle Informatik  
**informatik.lu.ch**



Schutzbedarfsanalyse  
Kanton Luzern

**PILATUS**



IT-Security-Management-  
Handbuch und  
IT-Risiko Management

Landis  
Gyr+  
manage energy better



EAL4+ Common Criteria  
Zertifizierung  
Smart Metering



IT-Sicherheit im Swiss Fort Knox  
SIAG erlangt ISO 27001 Zertifizierung mit SIDLER Information Security GmbH

Die zwei grossen hochrechen Data Center (Data Fort Knox) in den Schweizer Bergen werden von der Firma SIAG betrieben. Die Welt ist die Überwindung der physischen und logischen Infrastrukturen wird von zwei Security Operation Center (SOC) aus kontrolliert. Der Hauptteil der SIAG ist in der Schweiz, angliedert wurde SIAG im Jahr 2004.

SIAG ist der weltweit anerkannte Spezialist für Management und das zuverlässige und hochrechen Aufwachen und Austausch von digitalen Informationen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Erfahrung und professionell angelegte Security Operation Center die Kunden mit der Risiko-Identifizierung bis hin zur Erfassung und effektiven Risikominimierung.

Im Zentrum der Leistungserbringung der SIAG steht die Qualität, aber auch die effiziente und kostenreduzierende Gestaltung von IT-Sicherheitsumgebungen. SIAG bietet anspruchsvolle Kunden in der ganzen Welt, SIAG-Lösungen sind immer international anwendbar, existiert und auf die Bedürfnisse der Kunden massgeschneidert. Unsere Spezialisten überwachen dabei rund um die Uhr die gesamten Schweizer von Zürich bis zum Kunden bis in die parallel geführten hochrechen Swiss Fort Knox IT Data Center.

Für diese innovativen Sicherheitsanforderungen werden nur Technologien eingesetzt, welche die strengen Evaluationskriterien der SIAG bedingungslos erfüllen.

Die Informationssicherheit ist für die SIAG AG ein wichtiger Pfeiler. Diese anerkannt Form physische und regulatorische Anforderungen sind SIAGs Risiko durch Wirtschaftstätigkeit ein erhöhtes Sicherheitsniveau. Andererseits verlangen auch Kunden spezielle IT-Sicherheitsstandards. Diese beiden Faktoren Technischer Leiter der SIAG AG und Swiss High End Rechenzentrum Standorten. Inzwischen ist die SIAG Sicherheitsstandards erfüllt um so unsere Verantwortung gegenüber unseren Kunden nachweisen zu können. Dadurch hat Sicherheit bei uns die höchste Priorität.

Industrieller Aufbau und Zertifizierung eines Information Security Management Systems (ISMS) nach ISO 27001.

Die SIAG AG erzielte bis Ende 2018 ein ISMS einzuführen und zertifizieren zu lassen. Der Beginn ist mit dem Rechenzentrum Betreiber klar, dass es dabei auf die Unterstützung eines externen IT-Security Dienstleisters setzen wollte. Diese Arbeit führt: «Für die Umsetzung helfen uns anstandslos der einzigen Messung, insbesondere werden wir die Projekt selbstständig realisieren. Der Betrag eines Dienstleistungsunternehmens wurde nicht erreicht, das Projekt unabhängig und neutral beurteilt wird und wesentliche Punkte nicht angesprochen werden und wir uns auf die Interessen konzentrieren konnten.»

Nach der Umsetzung hat die SIAG auf die Sidler Information Security GmbH aus Hiltisburg, Aargau, ausgetauscht dafür war das Wichtige Sidler, Gründer und CEO der Firma, neben seinen angelernten und langjährigen Security Know-How



ISO 27001  
Zertifizierung



Swiss Made  
Information Security

**SIDLER**  
Information Security