

Cyber-Security neu definiert - angemessen – konkret – auf den Punkt gebracht!



SIDLER
Information Security

www.sidler-security.ch



vom Know-how zum Do-How - nur Handeln bewegt die Welt, niemals Prinzipien.

Informationssicherheits- und Datenschutz-Beratung

Wolfgang Sidler - Senior Security Consultant & CEO



Mitautor
IT-Sicherheitshandbuch für die Praxis
ISBN: 3-9521208-3-9 www.sihb.ch

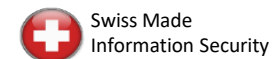
Kontakt
www.sidler-security.ch
wolfgang.sidler@sidler-security.ch

- 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)



Wirtschaftsschutz-Schweiz

Founding Partner
Director IT-Security Services
Swiss Business Protection AG
www.swissbp.ch



SIDLER
Information Security

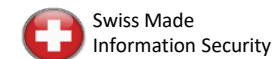
Unsere Kernkompetenzen und Lösungen

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

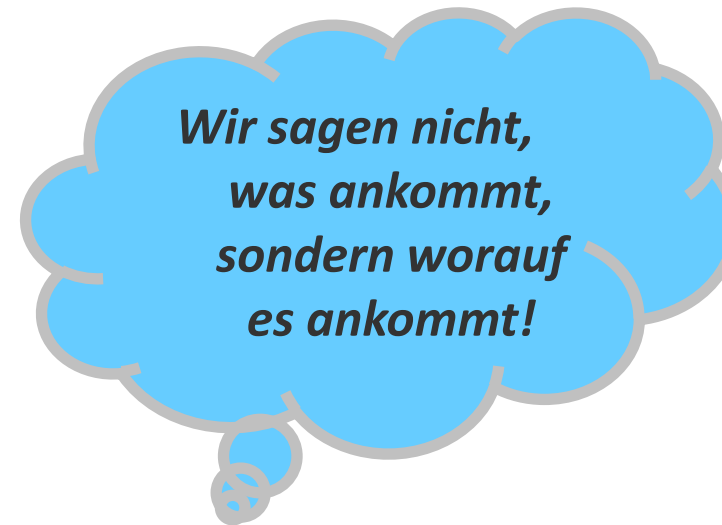
- Sichere Backup-Lösung im Swiss Fort Knox mit Mount 10
- Täglicher Schwachstellen-Scan Ihrer Online-Systeme
- Datenrettung
- Security-Newsletter Abo als Service



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



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 Ihre 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

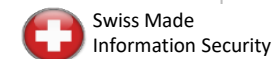
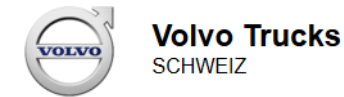
- Cloud-Dienste, IoT Geräte, und Abhängigkeiten zu IT-Lieferanten und Schnittstellen
- Keine internen Weisungen und Sicherheitskonzepte
- Kein Notfall- und Krisenmanagementkonzept
- Hohe Komplexität – neue Gesetze (CH-DSG, DSGVO, etc.)
- Hohe Mobilität der Benutzer – Daten überall, zu jeder Zeit und 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



Amt für Informatik und Organisation (KAIO)



Unsere Success-Stories

Dienststelle Informatik
informatik.lu.ch



Landis
Gyr+
manage energy better



Schutzbedarfsanalyse
Kanton Luzern

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

EAL4+ Common Criteria
Zertifizierung
Smart Metering



ISO 27001:2022
Zertifizierung



ISO 27001:2013
Zertifizierung

