



privacy.boutique?

Eine Einführung.

Wir haben für Sie Hardware, Software und Dienstleistungen in leicht verständliche und einfach zu handhabende Produkte gepackt – damit Sie kein IT-Experte sein müssen!

privacy.boutique wurde geschaffen, um Ihnen ehrliche, nützliche und aktuelle Informationen, Produkte und Dienstleistungen über Online-Datenschutz («Internet-Privacy»¹), Sicherheit und verwandte Themen anzubieten.

Wir empfehlen ausschliesslich Produkte und Dienstleistungen die wir selber verwenden und mit denen wir bedenkenlos unsere Liebsten und unsere Freunde ausstatten.

Das bedeutet: Wir haben geprüft, getestet, evaluiert, verworfen und schlussendlich gewählt, implementiert und Erfahrungen damit gesammelt.

Das ist der Grund dafür, dass wir pro Gebiet meistens genau eine Lösung anbieten, im Ausnahmefall auch mal eine Zweite.

Unsere Hauptthematik ist **Privatheit am Internet** («Internet-Privacy»). Damit engstens verbunden ist IT-Sicherheit.

Wir bieten Ihnen als Einzelperson und/oder Verantwortliche/n eines kleinen bis mittelgrossen KMU-Betriebs umfassende Lösungen. Dies insbesondere, falls Ihnen die Privatheit und Sicherheit am Internet für Ihre Gäste, Kunden und Mitarbeitenden ebenso wichtig ist, wie ihre Eigene.

Interessierten ist bewusst, dass **Privatheit am Internet** nicht zum Null-Tarif zu haben ist: Produkte und Dienstleistungen kosten Zeit und Geld. Mögliche und gegebenenfalls notwendige Änderung des eigenen Verhaltens bedeutet allenfalls ein Stück der eigenen Bequemlichkeit hinter sich zu lassen. Häufig wiegt das schwerer als Geld. Wir möchten Ihnen zeigen, wie gefährlich das sein kann, welche «versteckten Kosten» Sie heute tragen und mit welchen Massnahmen und Produkten Sie sich mit unserer Hilfe davor schützen.

1 Internet-Privacy : EN: https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_privacy | DE: https://de.wikipedia.org/wiki/Datenschutz_im_Internet



Unsere Vorschläge und Lösungen zielen darauf, nachhaltig zu sein und in der schnelllebigen Zeit des Internets möglichst lange Bestand zu haben.

Wir haben die ALPS-Region² als unseren geographischen Wirkungsraum definiert. Obwohl die Hauptsprache Deutsch ist, stellt Englisch als Unversalsprache für uns kein Hindernis dar.

Wir sind ein geografisch verteiltes und über viele Jahre persönlich und beruflich gewachsenes und erfahrenes Team mit «Kern» und Sitz in der Schweiz und Mitgliedern in Deutschland und den Americas.

Wir nutzen und unterstützen OpenSource³ in verschiedensten Erscheinungsformen. Wir sind fest davon überzeugt, dass gerade im IT-Privacy- und Security-Bereich, praktisch ausschliesslich quelloffene Software genutzt werden sollte. Ohne jederzeit mögliche Peer-Reviews⁴ kann keine berechtigte Hoffnung auf unkontaminierten Code bestehen. Closed-Source Produkte können nur im kleinsten und völlig isolierten Ausmass für ganz spezifische Aufgaben eingesetzt werden. Im Idealfall sollte auf deren Einsatz verzichtet werden.

Bei kombinierten Hardware-/Software-Produkten ist die Umsetzung unserer Anforderungen an Transparenz, Privatheit und Sicherheit um ein Vielfaches schwieriger. Anbieter und Produkte, die überhaupt in Frage kommen könnten, sind selten.

Wir sind jedoch in der glücklichen Lage, Ihnen auch hier ein aussergewöhnlich gutes Angebot unterbreiten zu können.

Die nachfolgende Übersicht zu unserem Angebots-Portfolio soll Ihnen aufzeigen, wie umfassend eine komplette Lösung zu Ihrer Privatheit und Sicherheit sein sollte.

Aber bitte: Keine Angst! Die sofortige 100%-Umsetzung von A bis Z ist wenig realistisch! Aus diesem Grund sind alle unsere Lösungen modulare Einheiten und «stückweise» ein-respektive umsetzbar.

Wir freuen uns darauf, zusammen mit Ihnen zu definieren, welches Teilstück auf dem Weg zu mehr «Privacy» und Sicherheit umgesetzt werden soll.

2 ALPS-Region : Schweiz, Süd-Deutschland, Österreich, Südtirol

3 OpenSource : https://de.wikipedia.org/wiki/Open_Source

4 Peer-Rieviews : <https://de.wikipedia.org/wiki/Peer-Review>



Einige davon lassen sich sehr rasch – sogar umgehend – umsetzen, andere benötigen etwas mehr Zeit. Einige Beispiele:

- Mobiler Arbeitsplatz- und Daten-Schutz zum Beispiel, kann sofort umgesetzt werden und hat weitreichende positive Auswirkungen auf Ihre Privatheit und Sicherheit.
- Der Einsatz einer anonymisierenden [Meta-Suchmaschine](#)⁵ als Ersatz für die landläufigen Datenkraken kann ebenfalls heute noch beginnen und ist morgen eingeführt.
- Dieselbe Meta-Suchmaschine als lokalen MicroServer bei Ihnen in Ihrem eigenen Netzwerk zum Einsatz gebracht, bietet weitere und weitreichende Vorteile, ohne viel mehr Zeit und Aufwand in Anspruch zu nehmen.
- Steht die Ablösung von Laptop-Arbeitsgeräten zu «schlupflochfreier» Hardware an, haben wir für Sie ebenfalls Lösungen parat. Wie Sie sich sicherlich bewusst sind, bedeuten diese Massnahmen – auch in Ihrer Konsequenz – weitreichende und wichtige Prozesse, die dementsprechend Zeit benötigen.
- Ähnliches gilt für alternative Smartphones. Der Wechsel zu OpenSource-Hardware und -Betriebssystem setzt etwas Mut und Wille voraus, ist aber in seiner Konsequenz befreiend und weitreichend. Das Smartphone ist DAS zentrale Mittel zur permanenten Überwachung und Aufzeichnung jeglicher Bewegung und Regung seiner Besitzer / Benutzer. Nur die strikte physikalisch-elektrische Trennung der Recheneinheit von der Kommunikationseinheit lässt wirkungsvolle Sicherheits- und Privatheits-Massnahmen zu. Der Gedanke, bald ein modular aufgebautes Smartphone zu besitzen, dessen Komponenten, wie z.B. Bildschirm und Batterie, selber austauschbar sind, lässt Freude aufkommen! Endlich eine echte Alternative zu haben und mehr noch, mobile Kommunikation und Navigation unbedenklich nutzen zu können, ist einfach grossartig!

[privacy.boutique](#) – klein aber fein – individuell wie Sie!

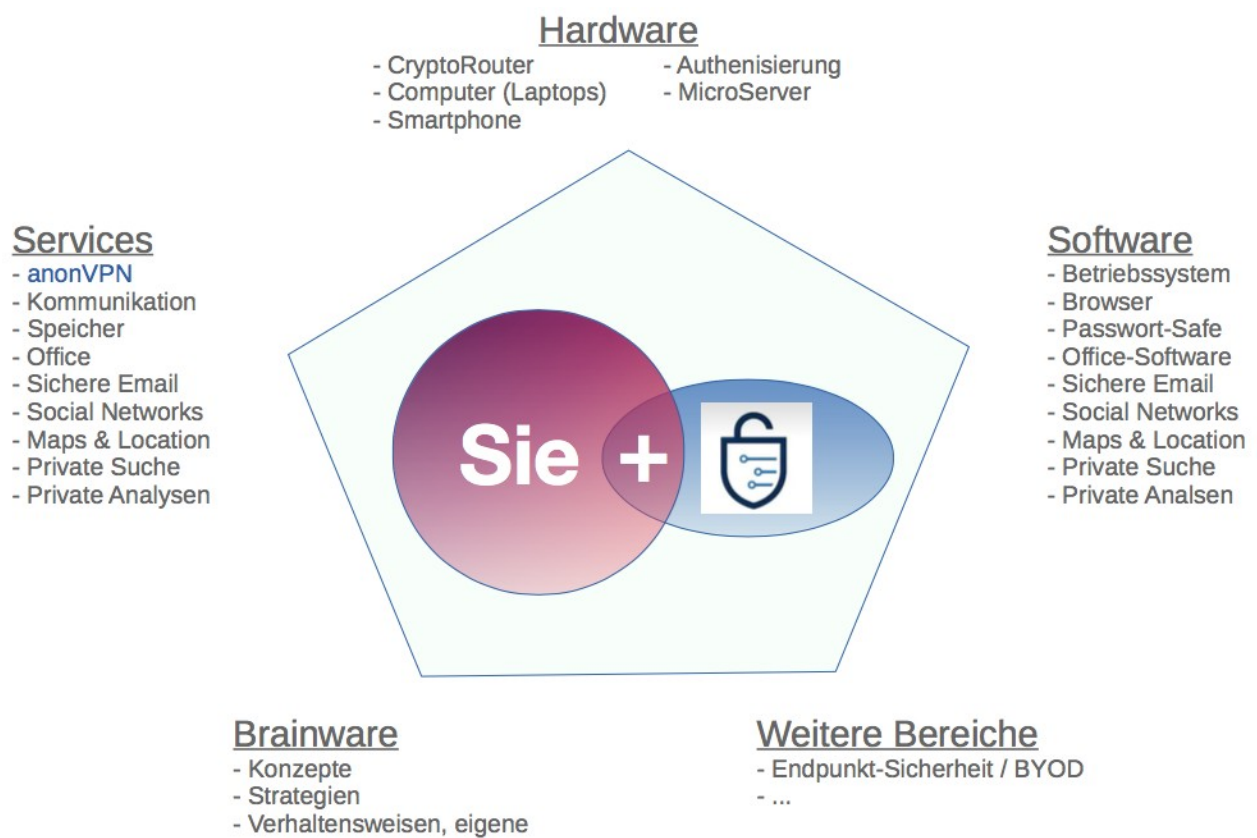
Wir freuen uns auf den gemeinsamen Weg zu mehr Privatheit!

5 Meta-Suchmaschine : <https://de.wikipedia.org/wiki/Metasuchmaschine>



Internet Privacy – Privatheit am Internet

Unsere Portfolio



- Weitere Spezifikationen:**
- [CryptoRouter Pro](#) (pb_Flyer_CRpro_DE.pdf)
 - [CryptoRouter Slate](#) (pb_Flyer_CRslate_DE.pdf)
 - [CryptoRouter Stx](#) (pb_Flyer_Crstx_DE.pdf)
 - [SoC – «Separation of Concerns»](#) (pb_Flyer_SoC_DE.pdf)
 - [Workflows Verbindungsaufnahme und Authorisierung](#) (pb_Flyer_WF_ConAuth_DE.pdf)