

## **Langjährige Kooperation: Cyber-Sicherheit bleibt das Top-Thema in der Digitalisierung**

Bern/Zürich, 15. Juli 2020

**ti&m und United Security Providers vertiefen ihre langjährige Partnerschaft im Bereich des sicheren Zugangs zu Portalen. Dazu werden die bekannten Lösungen der beiden Unternehmen (USP Secure Entry Server® und ti&m security suite) noch enger miteinander verschmolzen. So können Unternehmen sämtlicher Branchen ihre Multi-Channel-Portale mit allen Web-Applikationen einfach und hochsicher ausgestalten und gleichzeitig Kosten reduzieren.**

«Immer mehr Kunden entwickeln ihre Kerngeschäftsprozesse über unsere Portal-Lösungen ab. Dem Einsatz mobiler Geräte kommt dabei eine immer wichtigere Rolle zu. Neue Sicherheitsstandards werden dadurch dringend benötigt. Durch die Zusammenarbeit mit United Security Providers wird unser Angebot den Ansprüchen in Punkto Security und Compliance jederzeit gerecht.» begründet Thomas Wüst, CEO ti&m AG, den Entscheid für die Zusammenarbeit mit dem Cyber Security-Spezialisten.

Für die Sicherheit setzt ti&m AG seit vielen Jahren auf die Partnerschaft mit United Security Providers AG. Dabei haben sich die Schweizer Unternehmen auf die Themen Digitalisierung und Portale fokussiert und bieten dafür die Komplettlösung im Bereich Sicherheit und Authentisierung. Die tiefe Zusammenarbeit ermöglicht es den Kunden, den letzten Stand der Technik aus einer Hand zum besten Preis-Leistungsverhältnis zu bekommen.

«Unsere Lösung bietet Security nach Mass, sodass Kundinnen und Kunden ihre Portale, flexibel mit mehr oder weniger Security-Funktionalitäten ausstatten können.» erklärt Remo Brunschweiler, Head of Partner Management von United Security Providers. «Gemeinsam sind wir stets auf der Suche nach der besten Kundenlösung. Erst die Verknüpfung der Sicherheitsmassnahmen ermöglicht, Digitalisierungsgefahren gezielt anzugehen und Kundinnen und Kunden vor Angriffen zu schützen.» fasst Thomas Wüest, CEO ti&m AG, zusammen.

Weitere Informationen zu den Unternehmen und deren Sicht auf die aktuelle Situation finden Interessierte auf den Websites von ti&m sowie United Security Providers.

## Medienkontakte

### ti&m AG

Pascal Steinmann  
Buckhauserstrasse 24  
CH-8048 Zürich

T +41 44 497 76 60  
E [pascal.steinmann@ti8m.ch](mailto:pascal.steinmann@ti8m.ch)

### United Security Providers AG

Teresa Schmidt  
Stauffacherstrasse 65/15  
3014 Bern, Schweiz

T +41 31 959 02 51  
M +41 78 668 44 34  
E-Mail [teresa.schmidt@u-s-p.ch](mailto:teresa.schmidt@u-s-p.ch)

#### Über ti&m

ti&m steht für technology, innovation & management. Wir sind Leader für Digitalisierungs-, Security-, Innovationsprojekte und -produkte in der Schweiz und streben dasselbe in weiteren Finanz- und Technologiezentren an. Dabei integrieren wir für unsere anspruchsvollen Kunden die gesamte IT-Wertschöpfungskette vertikal.

In unseren Niederlassungen in Zürich, Bern, Frankfurt am Main und Singapur beschäftigen wir aktuell über 380 exzellente Ingenieure, Designer und Berater. Weitere Niederlassungen werden folgen. Die Grundlage unseres Wachstums sind unsere Stärken und unsere Werte: Mut, Ideenreichtum, Agilität und unternehmerisches Flair gepaart mit Nachhaltigkeit und Swissness.

<https://www.ti8m.ch>

#### United Security Providers und Swisscom schaffen Sicherheit für Unternehmen

In einer digitalisierten Welt schaffen United Security Providers & Swisscom Sicherheit für Unternehmen. Wir bieten die beste Sicht auf die aktuelle Bedrohungslage und kombinieren diese, für einen optimalen Schutz, mit unserer Technologie-, Security- und Umsetzung-Kompetenz.

Ihre Anforderungen übersetzen wir in modulare Managed Security Services. Diese erbringen wir für Sie rund um die Uhr aus der Schweiz. Unser Security Competence Center, bestehend aus 300 engagierten Security Spezialisten, begleitet Sie persönlich und langfristig. Ob standardisierte oder individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Dienstleistungen: Sie profitieren von den Erfahrungen der Schweizer Cyber Security Experten.

<https://www.united-security-providers.ch>