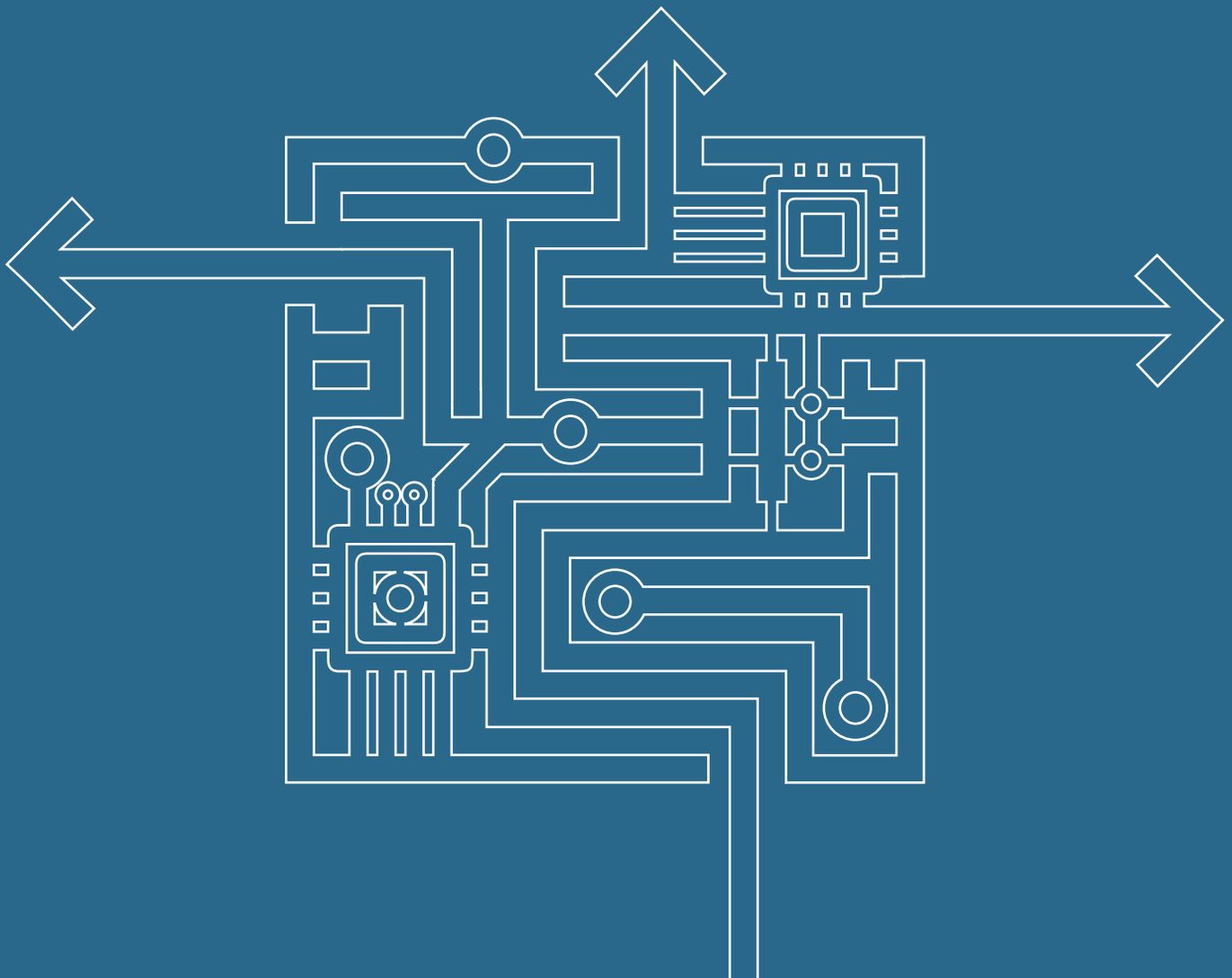


# entschieden

für Digitalisierung eintreten



# INHALTS VERZEICHNIS

---

- 03** EDITORIAL  
VON STEFAN EBENBERGER
  
- 04** 28. GENERALVERSAMMLUNG  
INTERNETWIRTSCHAFT VOR DER REGIERUNGSBILDUNG GEEINT
  
- 07** ISPA-ACADEMYS  
CYBERSECURITY-INCIDENT MANAGEMENT UND DATENSCHUTZ-BRANCHENPRÜFUNG
  
- 08** DORA  
AUSWIRKUNGEN AUF IKT-DIENSTLEISTER
  
- 10** ENTWURF ZUM DATENZUGANGSGESETZ  
BEGLEITGESETZ ZUM DATA GOVERNANCE ACT NIMMT FORM AN
  
- 12** ISPA-WEIHNACHTSFEIER  
2025 BRINGT NEUE CHANCEN FÜR DIE DIGITALISIERUNG
  
- 16** NETIDEE  
FÖRDERUNGEN 2024
  
- 17** ELTERN SIND DER BESTE KINDERSCHUTZ IM INTERNET  
BROSCHÜRE ZUM TECHNISCHEN KINDERSCHUTZ AKTUALISIERT
  
- 18** ISPA AKTIV  
INTERESSENVERTRETUNG IM 4. QUARTAL
  
- 19** MEMBERS  
NOVEMBER 2024

# EDITORIAL

Liebe Leser:innen!

ein intensives Jahr neigt sich dem Ende zu – ein Jahr, das nicht nur auf politischer Ebene von wegweisenden Entscheidungen geprägt war. In einem globalen Superwahljahr hat in Österreich die Nationalratswahl die politische Landschaft neu geordnet und wir blicken mit Spannung auf die Regierungsbildung. Für die ISPA steht dabei eines fest: Digitalisierung muss im Zentrum der politischen Agenda stehen.

Unsere Erwartungen an die Regierung haben wir in unserem Forderungspapier zusammengefasst, das nicht nur die Grundlagen für eine zukunftsfähige Infrastruktur und fairen Wettbewerb thematisiert, sondern auch den Schutz der Grundrechte, eine nachhaltige Regulierung und Maßnahmen für ausreichend Fachkräfte einfordert. Mit dieser klaren Positionierung möchten wir einen aktiven Beitrag leisten und hoffen auf eine konstruktive Zusammenarbeit mit der neuen Regierung.

Parallel zu den politischen Weichenstellungen beschäftigen uns aber auch laufend Regulierungsakte, sowohl auf nationaler als auch auf europäischer Ebene. In dieser Ausgabe haben wir den Digital Operational Resilience Act (DORA) und die Herausforderungen in der Implementierung für die IKT-Dienstleister sowie den Entwurf zum Datenzugangsgesetz als Umsetzung des Data Governance Act aufgegriffen.

Neben zahlreichen hochkarätigen Veranstaltungen für die Mitglieder, wie ISPA-Academys zu Cybersecurity und Datenschutz, war ein Highlight der letzten Wochen bestimmt die Neuwahl des ISPA-Vorstands. Hier möchte ich mich sehr herzlich beim alten und neuen Präsidenten Harald Kapper und dem ganzen Vorstand für die Zusammenarbeit und ihr großartiges Engagement bedanken. Dies galt es bei einer fulminanten Weihnachtsfeier ebenso zu feiern, wie allen Mitgliedern für ein erfolgreiches Jahr „Danke“ zu sagen.

Und wir freuen uns, dass wir im Rahmen der Safer Internet Offensive zeitgerecht vor Weihnachten unsere Broschüre zum technischen Kinderschutz im Internet neu auflegen konnten, die Kindern, Jugendlichen und Eltern beim Umgang mit Smartphones & Co unterstützen soll, die eventuell zu Weihnachten unter dem Baum liegen.

All dies und noch mehr dürfen wir unseren Leser:innen mit dieser Ausgabe zum Jahresende hin mitgeben. Besonders aber freuen wir uns auf den regen Austausch mit den Mitgliedern in den Arbeitsgruppen der ISPA, den Stakeholder:innen im engen Diskurs und allen Freund:innen bei den kommenden Veranstaltungen im nächsten Jahr.

Bis dahin wünsche ich Ihnen eine spannende Lektüre, erholsame Feiertage sowie ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2025!

Ihr



Stefan Ebenberger  
ISPA-Generalsekretär

PS: Bitte melden Sie sich zum neuen ISPA-Newsletter an!



Von  
Stefan  
Ebenberger

# 28.

## GENERAL- VERSAMMLUNG

### INTERNETWIRTSCHAFT VOR DER REGIERUNGSBILDUNG GEEINT

**A**m 14. November trafen sich die Mitglieder der ISPA, um den neuen Vorstand zu wählen. Wie schon in den letzten Jahren fand die Generalversammlung im Bundesrechenzentrum statt, wobei die Teilnahme auch online möglich war: Die Wahlen und Abstimmungen fanden über die eDem-Plattform des BRZ statt, wie es sich in den letzten Jahren gut eingespielt hatte, und so musste niemand die Reise nach Wien antreten, um sich an der Verbandsdemokratie zu beteiligen.

Die Ergebnisse waren von starker Einigkeit und Kontinuität geprägt: Harald Kapper, Gründer und Geschäftsführer des Internet Service Providers kapper.net, wurde in seiner Funktion bestätigt und damit bereits zum neunten Mal in Folge zum Präsidenten gewählt. Auch der Vorstand wurde in seiner Arbeit und in seinen Funktionen weitgehend bestätigt: Es wurden Georg Chytil (next layer), Peter Oskar Miller (HXS), Florian Parnigoni (spusu) und Natalie Ségur-Cabanac in den Vorstand gewählt. In bewährter ISPA-Tradition wurden dann auch weitere

Vorstandsmitglieder für eine breitere Abbildung der Branchenpluralität kooptiert, und zwar Jörg Kittl (Hutchison Drei Austria), Julia Seitlinger (datenwerk Innovationsagentur) und Monika Valcanover (LIWEST Kabelmedien GmbH).

#### **VIZEPRÄSIDENT CHRISTIAN PANIGL SCHEIDET NACH ELF JAHREN AUS DEM ISPA-VORSTAND AUS.**

---

Einen Abgang gibt es auch aus dem Vorstand: Christian Panigl, der Leiter des Vienna Internet Exchange (VIX), hat angesichts der näherrückenden Pension nicht mehr kandidiert und gehört damit dem ISPA-Vorstand erstmals seit elf Jahren nicht mehr an. Präsident Kapper hielt eine kurze Laudatio, in der er Panigls ausgleichendes Wirken im Vorstand, seine klaren Werthaltungen und seine Bereitschaft, immer nach kreativen, tragfähigen Lösungen zu suchen herausstrich. Auch die anderen Vorstandsmitglieder, die mit ihm gearbeitet haben, dankten Panigl für seinen großen ehrenamtlichen Einsatz und ernannten ihn zum ersten Ehrenmitglied der ISPA.



**ISPA-PRÄSIDENT HARALD KAPPER:  
„DIGITALISIERUNGSPOLITIK MUSS ENDLICH  
EINE ECHTE PRIORITÄT SEIN. INNOVATION,  
FAIRER WETTBEWERB UND RECHTS-  
SICHERHEIT BRAUCHEN KONKRETE  
MASSNAHMEN.“**

---

Diese Einigkeit und die Stärkung des Kurses des Vorstands bedeuten aber auch, dass die Internetwirtschaft dem Vorstand ihrer Interessenvertretung den Rücken gestärkt haben. Gerade vor der aktuellen Regierungsbildung ist das entscheidend, wie Kapper sagte, um stark für eine zeitgemäße Digitalpolitik eintreten zu können. Die müsse dabei endlich eine echte Priorität der Politik sein: „Denn dabei geht es um den Standort Österreich, zehntausende Arbeitsplätze und unseren Wohlstand, gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten.“ Er verwies außerdem auf das Positionspapier, das die ISPA heuer anlässlich der Wahlen veröffentlicht hat: Darin werde eine Fülle von konkreten Maßnahmen vorgeschlagen, um Innovation, fairen Wettbewerb und Rechtssicherheit voranzutreiben.

Wesentliche Themen im 29. Vereinsjahr werden weiterhin der Ausbau der Infrastruktur und die Ausbildung von Fachkräften sein, Innovationen wie Künstliche Intelligenz oder das Internet of Things (IoT), sowie der Schutz der Grundrechte im Internet und die Stärkung der Medienkompetenz besonders der jüngsten Internet-Nutzer:innen. Die ISPA sieht diesen Aufgaben gestärkt und mit Freude entgegen. ■



Harald Kapper wurde zum 9. Mal zum Präsidenten der ISPA gewählt.



Harald Kapper und Stefan Ebenberger berichteten vom vergangenen Vereinsjahr.



Die Mitglieder vor Ort bekamen gleich den Jahresbericht 2024.



Florian Parnigoni hatte in seiner Funktion als Kassier Grund zur guten Laune.



Den reibungslosen Ablauf der Generalversammlung verdankt die ISPA Doris Kutschera.



Zum Abschied aus dem Vorstand dankte die ISPA ihrem langjährigen Vizepräsidenten Christian Panigl.



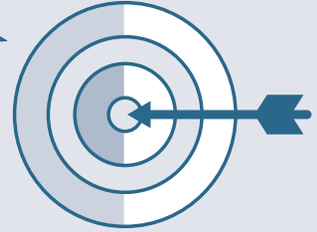
Die Wahlkommission sorgte dafür, dass die Abstimmungen und Wahlen statutenkonform abliefen.



Nach dem formellen Teil ließen die ISPA-Mitglieder die Generalversammlung gemeinsam ausklingen und das vergangene Vereinsjahr Revue passieren.



# ISPA ACADEMYS



## WORKSHOP „CYBERSECURITY-INCIDENT-MANAGEMENT“

DoS-Attacken machten im Vorfeld der Nationalratswahl heimischen Betreibern zu schaffen. Obwohl viele die gezielten Angriffe vorbildlich gemeistert haben, nahm die ISPA die Vorfälle als Anlass für den Workshop „Cybersecurity-Incident-Management“. Gemeinsam mit dem VAT - Verband Alternativer Telekom-Netzbetreiber luden sie zu einer ISPA-Academy am 25. November in Linz ein.

Die Referenten des Workshops waren Experten von cert.at, BMLV (Bundesministerium für Landesverteidigung) und Cloudflare. Wolfgang Rosenkranz leitet das nationale Computer Emergency Response Team, das als Informationsdrehscheibe und Meldestelle eine zentrale Rolle

bei der Koordinierung der Incident-Response bei österreichischen und internationalen Cybersecurity-Vorfällen hat. Lambert Scharwitzl ist Leiter des Militärischen Cyber-Zentrums des Bundesheeres, das den Kern der Cyberverteidigungsfähigkeit des Bundesheeres in den Bereichen IKT-Sicherheit und Cyber Operations bildet. Matthias Lutz ist Senior Account Executive bei Cloudflare Germany GmbH, die vor Kurzem den bisher größten DDoS-Angriff der Welt mit 3,8 Tbit/s automatisch abgewehrt haben.

Die Vortragenden gingen auf unterschiedliche Arten von Cybersecurity-Angriffen ein und gaben eine Anleitung, wie darauf reagiert werden kann. Im Anschluss gab es die Möglichkeit Fragen zu stellen und Informationen auszutauschen. Die lebhafteste Diskussion zeigte einmal mehr, wie wichtig der Austausch mit anderen bei diesem Thema ist.

## DATENSCHUTZ-BRANCHEN-PRÜFUNG: ERKENNTNISSE UND HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN

Datenschutzanforderungen und deren Einhaltung sind für Telekommunikationsunternehmen entscheidend, um regulatorischen Anforderungen gerecht zu werden und sich langfristig das Vertrauen der Kund:innen zu sichern. Bei einem hybriden Seminar am 5. Dezember, stellte Datenschutzexpertin Natalie Ségur-Cabanac exklusive Erkenntnisse der aktuellen Datenschutz-Branchenprüfung des Telekommunikationssektors vor. Das

Seminar bot wertvolle Einblicke in die neuesten Entwicklungen und Best Practices rund um den Datenschutz. Als Hilfestellung für die optimale Umsetzung der Datenschutzgrundverordnung wurde der DSGVO Code of Conduct für ISPs von der ISPA erarbeitet, welcher der Branche als Unterstützung zur Verfügung steht. Welche Vorteile für Unternehmen durch eine Teilnahme an diesem entstehen, wurde ebenfalls am 5. Dezember erläutert. ■

# AUSWIRKUNGEN VON DORA AUF IKT-DIENSTLEISTER

Die Zunahme der Kriminalität im digitalen Raum sowie eine veränderte geopolitische Lage haben dazu geführt, dass Cybersicherheit derzeit Hochkonjunktur hat. Das drückt sich auch auf gesetzgeberischer Ebene in mehreren europäischen Rechtsakten aus, welche die Stärkung von Cybersicherheit in unterschiedlichen Bereichen zum Ziel haben. Allgemein bekannt ist die NIS-2-Richtlinie, welche – samt ihrer (noch offenen) österreichische Umsetzung – in den vergangenen Jahren intensiv von der ISPA behandelt und auch in vergangenen Ausgaben der ISPA News thematisiert wurde. Abseits von NIS-2 gibt es mit DORA einen weiteren, diesmal sektorspezifischen Rechtsakt im Bereich Cybersicherheit und Resilienz, der auch Auswirkungen auf Unternehmen im IKT-Sektor haben wird und im folgenden überblicksmäßig vorgestellt werden soll.

DORA ist die Kurzbezeichnung für die Verordnung über die digitale operationelle Resilienz im Finanzsektor (Digital Operational Resilience Act, VO (EU) 2022/2554). Mit den in DORA enthaltenen Vorgaben soll der europäische Finanzmarkt gegen die Konsequenzen durch Störungen und Bedrohungen im IKT-Bereich gestärkt werden. Zu diesem Zweck sieht DORA zahlreiche Pflichten für Finanzunternehmen, zu denen beispielsweise Kredit- und Zahlungsinstitute, Wertpapierfirmen, Handelsplätze, oder Versicherungsunternehmen und -vermittler zählen, vor. Die Vorgaben beinhalten unter anderem IKT-Risikomanagementmaßnahmen, Meldepflichten für Sicherheitsvorfälle, Tests der digitalen operationellen Resilienz, einen Informationsaustauschmechanismus für Cyberbedrohungen und -schwachstellen oder Vorgaben für die die Auslagerung von IKT-Dienstleistungen an Drittdienstleister. Bei DORA handelt es sich somit um einen sektorspezifischen Rechtsakt, dessen Vorgaben zu Cybersicherheitsmaßnahmen für die betroffenen Finanzinstitute

den jeweiligen in NIS-2 enthaltenen Verpflichtungen vorgehen.

DORA gilt ab dem 17.1.2025 unmittelbar in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union. Bestimmte nationale Regelungen werden im österreichischen DORA-Vollzugsgesetz (DORA-VG) geregelt. Dort ist etwa festgelegt, dass die Finanzmarktaufsicht (FMA) für den überwiegenden Teil der von DORA erfassten Finanzunternehmen zuständige Aufsichtsbehörde ist. Auch Verwaltungsstrafen bei Verstößen gegen die Vorgaben von DORA sind darin vorgesehen.

Einen wichtigen Teil von DORA, der auch Auswirkungen auf Nicht-Finanzunternehmen hat, stellt das in Kapitel V der Verordnung geregelte Management des IKT-Drittparteienrisikos durch Finanzunternehmen dar. Dadurch soll sichergestellt werden, dass die hohen Cybersicherheitsanforderungen auch bei der Auslagerung von IKT-Dienstleistungen durch Finanzunternehmen an Drittdienstleister gewährleistet bleiben. Das IKT-Drittparteienrisiko soll dabei als integraler Bestandteil des IKT-Risikos betrachtet werden. Zu diesem Zweck sind etwa eine Strategie für das IKT-Drittparteienrisiko zu beschließen, ein Informationsregister mit allen vertraglichen Vereinbarungen über die Nutzung von IKT-Drittdienstleistungen zu führen oder bestimmte Vorgaben für Auswahl und Abschluss von Verträgen mit IKT-Drittdienstleistern zu beachten. Äußerst praxisrelevant ist dabei die Verpflichtung für Finanzunternehmen, bestimmte Mindestinhalte in ihre Verträge mit IKT-Drittdienstleistern aufzunehmen. Einige davon – wie etwa das Erfordernis der Schriftform, die klare und vollständige Beschreibung der IT-Dienstleistungen bzw. Funktionen, Angaben zur geschuldeten Dienstleistungsgüte oder die Bedingungen für die Kündigung des Vertrags – werden in der Praxis bei derartigen Verträgen sinnvollerweise ohnehin vorhanden sein; bei anderen Vorgaben können hingegen vertragliche Nachbesserungen bestehender Verträge erforderlich werden. Bei solchen IKT-Dienstleistungen, die „kritische oder wichtige Funktionen“ unterstützen, gelten darüber hinausgehende, erweiterte Mindestvertragsinhalte.



Hier sind unter anderem auch umfassende und uneingeschränkte Zugangs-, Inspektions- und Auditrechte des Finanzunternehmens oder eines beauftragten Dritten und der zuständigen Behörde vertraglich vorzusehen. Sieht ein Finanzunternehmen in seinen Verträgen mit IKT-Drittdienstleistern keine entsprechenden Klauseln vor, riskiert es eine Verwaltungsstrafe nach dem österreichischen DORA-VG.

Während die meisten IKT-Dienstleister nur indirekt mit DORA in Berührung kommen – und zwar über ihre Kunden, wenn diese von DORA erfasste Finanzunternehmen sind und etwa auf die Änderung bestehender Vertragsbeziehungen drängen, um den regulatorischen Vorgaben gerecht zu werden – ist eine bestimmte Gruppe von IKT-Dienstleistern („kritische IKT-Drittdienstleister“) unmittelbar von DORA adressiert. Dabei handelt es sich vereinfacht gesagt um solche IKT-Dienstleister, bei denen Störungen Auswirkungen einer systemischen Qualität auf Finanzunternehmen hätten. Dies bemisst sich unter anderem danach, ob der betroffene IKT-Dienstleister seine Dienste an sehr

viele oder sehr bedeutende Finanzunternehmen erbringen, dem Grad der Abhängigkeit der Finanzunternehmen vom IKT-Dienstleister oder der Substituierbarkeit von dessen Dienstleistungen. Die genauen Kriterien für die Einstufung als „kritischer IKT-Drittdienstleister“ werden in einem Durchführungsrechtsakt näher spezifiziert. Wenn derartige IKT-Dienstleister von den Europäischen Aufsichtsbehörden nach einem behördlichen Verfahren als in diesem Sinn „kritisch“ eingestuft wurden, unterliegen sie einer direkten Aufsicht durch die EU-Aufsichtsbehörden mit strengen Informations-, Kontroll- und Prüfrechten.

Angesichts der Komplexität von DORA überrascht es nicht, dass es bei der Implementierung der Vorgaben in der Praxis noch einige Unklarheiten gibt. So ist etwa der Begriff „IKT-Dienstleistungen“ in DORA eher schwammig gefasst und verzichtet auf eine taxative Aufzählung konkreter IKT-Dienstleistungen, sodass teilweise unklar ist, ob eine bestimmte Dienstleistung tatsächlich unter die Verordnung fällt. Auch bei den Vorgaben zu Unterauftragsverhältnissen ist nicht geklärt, was im höchst arbeitsteilig charakterisierten IKT-Sektor als Unterauftragsnahme zu verstehen ist und wie sich dieser Begriff etwa von reinen Vorleistungen abgrenzt. Die ISPA wird ihre Mitglieder, die mittelbar oder unmittelbar von DORA betroffen sind, bestmöglich bei der Erfüllung der Pflichten unterstützen und ist auch in Kontakt mit Behörden um die Klärung offener Fragen bemüht. ■



# ENTWURF ZUM DATENZUGANGSGESETZ DAS BEGLEITGESETZ ZUM DATA GOVERNANCE ACT NIMMT FORM AN

Das Bundeskanzleramt hat Anfang Oktober 2024 einen Entwurf des Datenzugangsgesetzes (DZG) veröffentlicht und zur Begutachtung freigegeben. Die Konsultation ist nun abgeschlossen und natürlich hat die ISPA eine Stellungnahme zum Gesetzesentwurf abgegeben.

Der Entwurf des Bundesgesetzes regelt die Durchführung der Verpflichtungen, die sich aus dem Daten-Governance-Rechtsaktes (DGA-VO) ergeben. Die DGA-VO hat seit 24. September 2023 Geltung. Die Verordnung gilt also seither unmittelbar und bedarf keiner nationalen Umsetzung.

Der Gesetzesentwurf ist aber für die Klärung der inner-österreichischen Kompetenzen notwendig: Er legt die Behördenzuständigkeiten und die Zentrale Informationsstelle fest, ebenso wie Verwaltungsstraftatbestände und die Höhe der Geldstrafen.

## FESTLEGUNG DER ZUSTÄNDIGEN BEHÖRDE

Als zuständige Behörde für Anmeldeverfahren, die Bestätigung der Anforderungen, die Überprüfung der Anforderungen von Datenvermittlungsdiensten und für altruistischen Organisationen wird die:der für Digitalisierung zuständige Bundesminister:in benannt. Weiters wird das Bundesrechenzentrum (BRZ) als für das Register gemäß Art 17 DGA-VO zuständige Einrichtung festgelegt.

## FESTLEGUNG EINER ZENTRALE INFORMATIONSTELLE

Auch als Zentrale Informationsstelle wird die:der für Angelegenheiten der Digitalisierung zuständige Bundesminister:in festgelegt. Bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben soll sich die Zentrale Informationsstelle

der Bundesanstalt Statistik Österreich bedienen, die insbesondere für die Befüllung und laufende Wartung der durchsuchbaren Bestandsliste der Zentralen Informationsstelle zuständig sein soll. Die Bundesanstalt Statistik Österreich soll weiters ein automationsunterstützten Antragsmanagement implementieren und betreiben sowie zuständige und öffentliche Stellen beraten und unterstützen. Ein wesentlicher Bestandteil ihrer Aufgaben besteht insbesondere darin, eine jährliche Prüfung der Qualität der in der Bestandsliste enthaltenen Datenbestände vorzunehmen.



## FESTLEGUNG EINER ZUSTÄNDIGEN STELLE FÜR DIE AUFGABEN GEMÄSS ART 7 DGA-VO

Der Gesetzesentwurf regelt außerdem die Benennung von zuständigen Stellen gemäß Art 7 DGA-VO. Zuständig für die Benennung zuständiger Stellen ist die:der für Angelegenheiten der Digitalisierung zuständige Bundesminister:in. Diese werden per Verordnung festgelegt. Es bleibt daher abzuwarten, welche Stellen, als zuständige Stellen am Ende tatsächlich benannt werden.

## STRAFBESTIMMUNGEN UND GELDSTRAFEN

Im § 7 DZG werden Verwaltungsübertretungen festgelegt. Nicht nach dem DZG zu bestrafen sind Tatbestände, die bereits nach anderen Gesetzen mit einer strengeren Strafe bedroht sind. Weiters erhält die zuständige Behörde, also die:der für Angelegenheiten der Digitalisierung zuständige Bundesminister:in, Parteistellung für Verwaltungsstrafverfahren. § 7 Abs 6 DZG normiert weiters, dass im Straferkenntnis Gegenstände, mit denen die strafbare Handlung begangen wurde, für verfallen erklärt



werden können. Die Höhe der Geldstrafen werden je nach Schwere der Verwaltungsübertretung abgestuft und in der geringsten Stufe mit bis zu 10.000€, in der folgenden Stufe mit bis zu 20.000€ und in der dritten mit bis zu 100.000€ bestraft.

### **ISPA GIBT STELLUNGNAHME ZUM ENTWURF DES DATENZUGANGSGESETZES AB**

---

Soweit zur Faktenlage des Gesetzesentwurfes selbst. Doch was bedeutet das konkret für die Internetwirtschaft? Die ISPA meldet in ihrer Stellungnahme mehrere Bedenken an, einerseits wegen der Unbestimmtheit der Strafbestimmungen und der Definition des Verfalls sowie andererseits der Unangemessenheit bzw. Unverhältnismäßigkeit der Strafbestimmungen.

### **UNBESTIMMTHEIT VON STRAFBESTIMMUNGEN**

---

Die Unbestimmtheit der Strafbestimmungen sieht die ISPA insbesondere darin, dass die im Gesetzesentwurf enthaltenen Verweise zu unklar sind und damit nicht dem Bestimmtheitsgebot der Europäischen Menschenrechtskonvention (EMRK) genügen. Zwar hat der Verfassungsgerichtshof bereits entschieden, dass ein Verweis bzw. eine Verweisungskette grundsätzlich ausreichen können, das gilt allerdings nur, solange es für den Einzelnen nicht übermäßigem Aufwand verbunden ist, den normativen Gehalt einer Strafbestimmung zu ergründen. Genau dieses Problem sieht die ISPA allerdings beim Verweis im DZG: Hier ist eben dieser normative Gehalt nicht ohne weiteres feststellbar.

### **UNANGEMESSENHEIT DER GELDSTRAFEN**

---

Ein weiteres Problem sieht die ISPA bei der Unangemessenheit der Geldstrafen, die überschießend erscheinen, wenn man die nationalen Bestimmungen des Gesetzesentwurfes mit den unionsrechtlichen Vorgaben nach DGA-VO vergleicht. Die ISPA schlägt hier unter Berücksichtigung des

Angemessenheits- bzw. Verhältnismäßigkeitsgrundsatzes vor, dass die Verhängung einer Geldstrafe nach der nationalen Bestimmung zunächst lediglich angedroht werden sollte. Erst nachdem eine von der Behörde aufgetragene Maßnahme, den Verstoß zu beheben bzw. zu unterlassen, nicht umgesetzt wird, sollte für den Fall, dass die Verhängung einer Verwaltungsstrafe als nötig erachtet wird, die Behörde eine Verwaltungsstrafe anordnen. Nach Ansicht der ISPA würde diese Vorgehensweise den Anforderungen an eine angemessene, verhältnismäßige sowie effektive Maßnahme genügen und gleichzeitig den Eingriff in die Grundrechte der Anbieter von Datenvermittlungsdienste bzw. datenaltreistischen Organisationen wahren.

### **UNKLARE FORMULIERUNG DES VERFALLS**

---

Das dritte wesentliche Bedenken hat die ISPA zum Verfall der Gegenstände. Im Gesetzesentwurf wird nämlich lediglich normiert, dass im Straferkenntnis die Gegenstände, mit denen die strafbare Handlung begangen wurde, für verfallen erklärt werden können. Es bleibt offen, was unter dem Begriff „Gegenstand“ zu verstehen ist. Weder der Gesetzesentwurf noch die Begriffsbestimmungen der DGA-Verordnung oder die erläuternden Bemerkungen zum Gesetzesentwurf enthalten eine Definition des Begriffes „Gegenstand“ iZm mit dem Verfall. Die ISPA gibt auch zu bedenken, dass keine Ausnahmefälle definiert werden. Angeregt wurde daher, die Definition des Begriffes „Gegenstände“ sowie Ausnahmetatbestände iZm einer Verfallserklärung im Gesetzesentwurf vorzusehen. Die Ausnahmetatbestände könnten nach dem Vorbild des § 20a Strafgesetzbuch gestaltet werden.

### **NÄCHSTE SCHRITTE**

---

Wie eingangs erwähnt steht der Data Governance Act bereits seit über einem Jahr in Geltung, konnte aber bisher mangels der Benennung von zuständigen Behörden in der Praxis seine Wirkung nicht entfalten. Als nächster Schritt steht jetzt die Annahme des Gesetzestextes im Parlament nach etwaigen Änderungen und die anschließende Kundmachung sowie das Inkrafttreten an. Die ISPA wird sich an allen angemessenen Stellen dazu einbringen und auch die Umsetzung des Datenzugangsgesetzes aufmerksam verfolgen. ■

# ISPA WEIHNACHTS FEIER

## INTERNETBRANCHE TRAF SICH BEI DER WEIHNACHTSFEIER DER ISPA UND BLICKT ERWARTUNGSVOLL INS NEUE JAHR



Der weihnachtlich geschmückte Pub war bis an den Rand gefüllt mit Gästen, Gesprächen und guter Laune: Die österreichische Internetwirtschaft und ihre Partner:innen aus Politik, Regulierung, Medien und Zivilgesellschaft waren zur jährlichen Weihnachtsfeier der ISPA zusammengekommen. Ein Abend, an dem nicht nur Bilanz gezogen wurde, sondern auch ein Blick in die digitale Zukunft geworfen wurde.

Stefan Ebenberger, Generalsekretär der ISPA, erinnerte in seiner Rede an die intensiven politischen Diskussionen des vergangenen Jahres. Das Wahljahr 2024 habe auch die Digitalbranche vor neue Herausforderungen gestellt. Die ISPA hat deshalb ein umfassendes Positionspapier erarbeitet und er hofft, dass es mit den darin vorgeschlagenen Maßnahmen Eingang in das kommende Regierungsprogramm finden wird. Aber auch die im vergangenen Jahr verabschiedeten bzw. anzuwendenden Gesetze haben die Branche stark beschäftigt. Der Digital Services Act, NIS-2, der AI



Act und der Gigabit Infrastructure Act seien nur einige Beispiele dafür. Ebenberger betonte darüber hinaus die gesellschaftliche Verantwortung der ISPA, die sie unter anderem mit der Veröffentlichung der Broschüre zum Thema Schönheitsideale im Internet wahrgenommen hat.

ISPA-Präsident Harald Kapper richtete den Blick auf die Zukunft. Die Digitalisierung sei entscheidend für Wirtschaft und Gesellschaft. Sie ist zwingend notwendig für den Wohlstand und die Arbeitsplätze der kommenden Jahre und Jahrzehnte, so Kapper. Er unterstrich die Bedeutung einer modernen Digitalpolitik, die den Breitbandausbau ebenso umfasst wie die Förderung der Datenökonomie. Und es reiche nicht, nur für mehr Digitalisierung zu sein: „Digitalpolitik muss

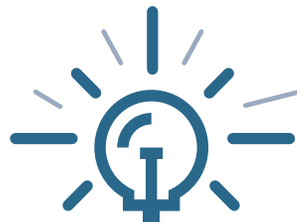
endlich eine echte Priorität sein“, forderte er. Besonders kritisch zeigt sich der Fachkräftemangel in der Branche: 200.000 braucht Österreich nämlich bis 2030. Aber auch der faire Wettbewerb und eine Regulierung, die diesen sicherstellt, gehören zu den aktuellen Herausforderungen.

Gleichzeitig war der Optimismus groß, denn alle waren sich einig, dass die digitale Zukunft Österreichs vielversprechend ist. So hatten die Mitglieder und Freund:innen der ISPA viel Grund zur Ausgelassenheit, und als sie am späten Abend schließlich die Feier verließen, nahmen sie nicht nur gestärkte Netzwerke mit, sondern auch neue Impulse und gute Stimmung. Die ISPA freut sich jedenfalls schon auf die weitere Zusammenarbeit im neuen Jahr und wird sich auch weiterhin als Sprachrohr der Branche für eine zukunftsorientierte Digitalpolitik einsetzen. ■









# NETIDEE FÖRDERUNGEN 2024

## 1,2 MILLIONEN EURO FÜR INNOVATIVE PROJEKTE, STIPENDIEN UND FORSCHUNG

Der Förderbeirat der netidee Förderungen, Österreichs großer Internet-Förderaktion, hat aus 119 Anträgen 18 Projekte und 10 Stipendiat:innen ausgewählt, welche insgesamt eine Summe von 870.000 Euro zur Förderung des Internets in Österreich erhalten.

„Die Förderung und Weiterentwicklung des Internets in Österreich mit Open-Source-Projekten, das ist der Grundgedanke der Förderaktion netidee“, so Andreas Koman, Leiter der Förderaktion und Vorstandsvorsitzender der Internet Stiftung. „Der Förderbeirat hat auch heuer wieder spannende, innovative und wertvolle Projekte ausgewählt. Alle Ergebnisse werden auch diesmal der Allgemeinheit kostenfrei als Open-Source zur Verfügung gestellt, damit sie von allen genutzt und weiterentwickelt werden können. So sollen noch mehr Menschen vom Internet profitieren“, so Koman weiter. Die geförderten Projekte befassen sich u. a. mit Hate Speech und der automatisierten Moderation von Online-Plattformen, dem Einsatz von telefonischen KI-Assistenten für Senior:innen, benutzerfreundlichem Videopublishing, der Bekämpfung von SMS-Betrug, der barrierefreien Jobsuche für Menschen mit Behinderungen und der niederschweligen Vermittlung von Programmier-Grundkenntnissen für Gehörlose.

Die Themen der geförderten Stipendiat:innen sind u.a. die Entwicklung algorithmischer Problemlösungskompetenzen, die Erkennung und Abwehr von sog. Side-Channel Attacks, auf Computersysteme, die Messungen in Mobil-Funknetzen zur Erhöhung der Sicherheit und der Transparenz, die Sichtbarmachung der Umsetzung von Internetstandards beim Provider, der Einsatz von KI zur automatisierten Erstellung von Lehrmaterialien für Schüler:innen und die Integration von Cloud Computing und Quantum Computing.

### SONDERPREIS FÜR „DIGITALE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG“ AN PROJEKT GEGEN BETRÜGERISCHE ONLINE-WERBUNG

Zusätzlich zur Projektförderung vergibt die netidee Förderaktion auch Sonderpreise, die mit 3.000 Euro dotiert sind. Dieser wurde heuer an ein herausragendes Projekt zum Thema „Digitale Entscheidungsfindung“ vergeben. Der Förderbeirat vergab den Preis an das Projekt „AdGuardians“ des ÖIAT.

Dieses Projekt beschäftigt sich mit betrügerischer Werbung im Internet. Dabei wird ein Monitoring- und Reportingsystem entwickelt, mit dem plattformübergreifende Analysen über betrügerische Werbung erstellt werden können. Auf deren Grundlage sollen effektive Gegenmaßnahmen gesetzt werden können und damit der Verbraucherschutz und die Betrugsprävention gestärkt werden.

### MARTIN-PRAGER-INTEGRATIONSPREIS AN PROJEKT ZUR DIGITALEN INKLUSION

Auch heuer wurde der Martin-Prager-Integrationspreis in Höhe von 3.000 Euro vergeben. Dieser wurde in Gedenken an den verstorbenen Stiftungsrat der Internet Stiftung, KR Ing. Martin Prager, ins Leben gerufen. Der Preis wird an jenes geförderte Projekt vergeben, das am besten auf eine Stärkung der digitalen Teilhabe sowie die Nutzung des Internets für integrative Zwecke abzielt. Der Förderbeirat vergab den Preis an das Projekt „Leichte Sprache KI“ von Acolono. Dabei wird eine KI-Applikation entwickelt, mit der komplexe Texte in eine „leicht lesbare“ Sprache übersetzt werden können, um so die digitale Inklusion zu fördern. Das kostenlose Tool und die API werden über eine benutzerfreundliche Website und Browsererweiterung verfügbar gemacht und sollen Organisationen, Communities und Einzelpersonen dabei helfen, Informationen besser zu verstehen.

### 400.000 EURO NETIDEE SCIENCE FÖRDERUNG AN WU-PROJEKT

Die netidee Science Förderung wird jährlich von der Internet Stiftung dotiert und vom Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF) vergeben. Den Zuschlag erhielt heuer Jan Maly für sein Forschungsprojekt zur Entwicklung von beweisbar fairen online Entscheidungsmechanismen. „Mit der wachsenden sozialen Dimension internetbasierter Anwendungen in der Gesellschaft steigt auch die Bedeutung online geführter Entscheidungsprozesse. Wir gratulieren Jan Felix Maly zu seinem exzellent bewerteten Forschungsprojekt, das mit der Entwicklung innovativer Werkzeuge dazu beitragen soll, Gruppenentscheidungen auf eine faire und proportionale Art zu treffen“, so Andreas Schildberger, Vorstandsmitglied der Internet Stiftung.

# ELTERN SIND DER BESTE KINDERSCHUTZ IM INTERNET

## TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN ALS ERGÄNZUNG SINNVOLL

**W**eihnachten steht vor der Tür: Für einige Kinder wird wohl das erste eigene Smartphone unter dem Weihnachtsbaum liegen. Damit die Kinder sofort nach dem Geschenkeauspacken lossurfen können, ist es ratsam, dass sich die erwachsenen Bezugspersonen bereits vorab mit den aktuellen Kinderschutzmaßnahmen auseinandergesetzt haben. Die ISPA unterstützt dabei mit der aktualisierten Broschüre „Technischer Kinderschutz im Internet“ und der dazugehörigen Kompaktversion.

### KINDER AUCH OHNE EIGENES GERÄT ONLINE

Um die jungen Internetnutzer:innen vor unangemessenen Inhalten zu schützen, wünschen sich die Eltern möglichst einfache technische Maßnahmen. Mittlerweile gibt es auf verschiedenen Ebenen die unterschiedlichsten Funktionen und Mechanismen, um Kinder im Internet zu schützen. Damit die Eltern dabei den Überblick bewahren, hat die ISPA ihre Broschüre „Technischer Kinderschutz im Internet“ und die Kompaktversion aktualisiert und neu herausgegeben. In diesem Informationsmaterial werden sowohl Möglichkeiten für die einzelnen Geräte als auch auf Netzwerk- bzw. Mobilfunk-Ebene vorgestellt. Die ISPA erinnert auch daran, dass Kinder bereits online sind, bevor sie ein eigenes Gerät besitzen. Familientablets oder das Smartphone der Eltern können ebenfalls mit einer technischen Kinderschutzmaßnahme abgesichert werden.

### MEDIENKOMPETENZ IST DER EFFEKTIVSTE KINDERSCHUTZ

Diese technischen Hilfsmittel können vor allem bei kleineren Kindern nützlich sein. Je älter die Kinder und Jugendlichen sind, desto mehr muss der Fokus auf



Medienkompetenz gelegt werden. Inhalte kritisch hinterfragen, Quellen vergleichen, Meldemechanismen der Plattformen verwenden – alle das muss erlernt und geübt werden. Da kein technischer Kinderschutz zu 100 % schützen kann, sollten sich Eltern immer mit den Internetaktivitäten der Kinder aktiv auseinandersetzen. Eine offene Gesprächsbasis und sinnvolle Regeln rund um den Internetkonsum in der Familie helfen den jungen Nutzer:innen einen vernünftigen Umgang mit digitalen Geräten zu erlernen. Eltern haben dabei eine große Vorbildwirkung. Unterstützung für erwachsene Bezugspersonen und Kinder beim Erwerb von digitaler Medienkompetenz bietet Saferinternet.at. ■

# ISPA AKTIV

## KATASTROPHENWARNSYSTEME

Nach dem Hochwasser im September waren Naturkatastrophen wieder ein aktuelles Thema. Gerade die Kommunikation spielt in solchen Ausnahmefällen eine große Rolle. Deshalb war ISPA-Präsident Harald Kapper am 7. Oktober zu Gast im Podcast Ars Boni von Professor Nikolaus Forgó, dem Leiter des Instituts für Innovation und Digitalisierung im Recht der Universität Wien. Dabei ging es um die Frage, ob und wie in Österreich rechtskonform vor drohenden oder sich ausbreitenden größeren Notfällen und Katastrophen gewarnt wird bzw. ob weiterhin Defizite bestehen (vor allem Art. 110 EEC ist hier relevant). Der Beitrag steht auf den diversen Podcast-Plattformen zum Download sowie auf YouTube zu Verfügung.

## DIGITALER NACHLASS

Rund um Allerheiligen ist das Thema Tod allgegenwärtig. Viele gehen auf Friedhöfe und besuchen die Gräber ihrer Lieben. Manch einer macht sich auch Gedanken über die eigene Endlichkeit und regelt in dieser Zeit ihren:seinen Nachlass. Was dabei oft vergessen wird, ist jedoch der digitale Nachlass: Von E-Mail-Konten und Social Media über den Zugang zur Bank-App und Krypto-Wallet bis hin zu all den abgeschlossenen Verträgen wie Streaming Abos. Dazu hat die ISPA umfassende Medienarbeit geleistet und Generalsekretär Stefan Ebenberger



hat Interviews für Radio (Ö1, jö.live), Print (NEWS) und Fernsehen (W24) gegeben. Die wichtigsten Tipps sind dabei klar: Erstens sollte man unbedingt eine Liste aller vorhandenen Konten und Verträge erstellen. Zweitens hilft es, eine im Ablebensfall zuständige Vertrauensperson zu benennen. Und drittens bekommt die Vertrauensperson in diesem Fall am besten Zugang, indem man zuvor einen Passwort-Manager angelegt hat, zu dem diese dann Zugang erhält (etwa durch ein beim Notar hinterlegtes Passwort). Alle Details finden Sie in unserer Broschüre „Digitaler Nachlass“, die Sie kostenlos unter [ispa.at/digitaler-nachlass](https://ispa.at/digitaler-nachlass) bestellen und herunterladen können.

## KAMPF GEGEN CSAM

Auf Einladung der Ludwig Boltzmann Gesellschaft hatte unser Generalsekretär Stefan Ebenberger am 19. November die Gelegenheit bei einem Workshop zum Thema Open Source and User-Generated Content and Trafficking in Human Beings an der Universität Wien die Rolle der Plattformen und Internetprovider zu erörtern. Neben den umfassenden Maßnahmen, die Plattformen bereits ergreifen, stellte er in seinem Vortrag die Meldestelle Stopline vor und betonte, wie wichtig das Löschen der illegalen Inhalte ist. Denton Howard, der Executive Director von INHOPE, stellte das globale Netzwerk der Meldestellen vor. Die exzellente Zusammenarbeit in diesem Netzwerk macht den Kampf gegen sexuelle Missbrauchsdarstellungen von Minderjährigen, oder kurz: CSAM (child sexual abuse material), erst möglich.





# NEUE ISPA-MITGLIEDER

## CLLOUDFLARE GERMANY GMBH



Cloudflare, Inc. (NYSE: NET) ist der führende Anbieter im Bereich der Connectivity Cloud. Als Unternehmen versetzt Cloudflare Organisationen in die Lage, ihre Mitarbeitenden, Anwendungen und Netzwerke überall schneller und sicherer zu machen und gleich-

zeitig Komplexität und Kosten zu reduzieren. Aufbauend auf einem der größten und am besten vernetzten Netzwerke der Welt blockiert Cloudflare für seine Kunden täglich Milliarden von Online-Bedrohungen.

## INTERNEXUM GMBH



Die InterNexum GmbH bietet maßgeschneiderte Lösungen im Corporate Domain Management, Domain Risikomanagement und dem Schutz virtueller Identitäten. Mit unserer Plattform nicmanager zentralisieren und vereinfachen wir die Verwaltung von Domains, DNS und Sicherheitsstandards, minimieren Fehler und sparen Zeit. Wir schützen Ihre Domains proaktiv mit DNSSEC, Domain Risiko Monitoring und datenschutzkonfor-

men DMARC-Report-Analysen, die Ihnen umfassende Einblicke in die E-Mail-Zustellbarkeit bieten und Ihre Marke vor Phishing-Angriffen schützen. Unsere Kunden profitieren von maximaler Sicherheit, stressfreiem Domain-Management und persönlichem Service. Wir bieten innovative Lösungen zur Minimierung von Risiken und sorgen für langfristige Sicherheit Ihrer digitalen Infrastruktur – ohne versteckte Kosten.

## KABEL-TV LAMPERT GMBH & CO KG



Lampert ist digitaler Nahversorger in Vorarlberg und für seine Kunden die beste Verbindung zur Welt. Als regional seit Generationen tief verwurzelt ist es Lampert wichtig, seine Kunden mit ultraschnellem Breitbandinternet, modernstem Ka-

belfernsehen, günstiger Festnetztelefonie und bestem persönlichen Service zu versorgen und damit eine wesentliche Infrastrukturleistung für einen modernen und zukunftsfähigen Lebensraum und Wirtschaftsstandort zu erbringen.

## NEW WORK AUSTRIA XING KUNUNU ONLYFY GMBH



kununu ist die führende Arbeitgeber-Vergleichsplattform im deutschsprachigen Raum. Bislang haben Mitarbeiter:innen und Jobsuchende auf kununu.com mehr als 12 Millionen Workplace Insights in Form von Arbeitgeber-Bewertungen, Gehaltsangaben und Einschätzungen der Unternehmenskultur hinterlassen. Jobinteressierte finden auf der Plattform daher authentische, detaillierte und ungefilterte Einblicke in

die Arbeitswelt. Arbeitgeber können sich auf kununu authentisch und transparent präsentieren, um genau die Talente anzusprechen, die am besten zu ihnen passen. kununu ist ein Tochterunternehmen der NEW WORK SE. Über 230 Mitarbeiter:innen arbeiten in Wien, Hamburg, Porto und München daran, gemeinsam mit Arbeitnehmer:innen und Arbeitgebern eine bessere Arbeitswelt für alle zu erschaffen.

**A.K.I.S. GmbH** ACS  
Meiselstraße 46/4, 1150 Wien  
+43 1 50374 51  
akis@akis.at  
www.akis.at

**abaton EDV-Dienstleistungs GmbH** CS  
Hans-Resel-Gasse 17, 8020 Graz  
+43 5 0240 0  
office@abaton.at  
www.abaton.at

**ACOnet - Vienna University Computer Center** A  
Universitätsstraße 7, 1010 Wien  
+43 1 4277 14030  
helpdesk@aco.net  
www.aco.net

**adRom Media Marketing GmbH** CS  
Lustenauerstraße 66,  
6850 Dornbirn  
+43 5522 74813 0  
office@adrom.net  
www.adrom.net

**AGNITAS AG** S  
Werner-Eckert-Straße 6,  
81829 München  
+49 89 552908 0  
info@agnitas.de  
www.agnitas.de

**AiNetTelekommunikations-Netzwerk Betriebs GmbH** ACS  
Burggasse 15, 8750 Judenburg  
+43357283146181  
office@ainet.st  
www.ainet.at

**Alpen Glasfaser GmbH** A  
Handelskai 92, 1200 Wien  
+43 1 795850  
office@alpenglasfaser.at  
www.alpenglasfaser.at

**Alphaphone Telekommunikations GmbH** AS  
Perfektastraße 57/4, 1230 Wien  
+43 5 93200  
office@alphaphone.at  
www.alphaphone.at

**Amazon Deutschland Services GmbH** CS  
Marcel-Breuer-Straße 12,  
80807 München  
+43 30 303062511  
publicpolicy-de@amazon.de  
www.amazon.de

**ANEXIA Internetdienstleistungs GmbH** AS  
Feldkirchnerstraße 140,  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
+43 50 556  
info@anexia-it.com  
www.anexia.com

**Antares-Netlogix Netzwerkberatung GmbH** AS  
Feldstraße 13,  
3300 Amstetten  
+43747265480  
office@netlogix.at  
www.netlogix.at

**APA-IT Informations Technologie GmbH** ACS  
Laimgrubengasse 10,1060 Wien  
+43 1 36060 6060  
it-vertrieb@apa.at  
www.apa-it.at

**APOLLO.AI GmbH** S  
Poschacherstraße 23/1, 4020 Linz  
office@updateami.com  
www.apollo.ai

**ARApus GmbH - Geschäftsbereich Digital** ACS  
Mariahilfer Straße 123, 1062 Wien  
+43 1 2531001 500  
michael.lichtenegger@araplus.at  
www.araplus.at

**artegic AG** AS  
Zanderstraße 7, 53177 Bonn  
+49 228 227797 0  
info@artegic.de  
www.artegic.com

**ATVIRTUAL.NET KG** S  
Albert Heypeter-Gasse 25,  
2301 Gross-Enzersdorf  
+43224920277  
contact@atvirtual.net  
atvirtual.eu

**Austrian Data Center Association**  
Rockhgasse 6/6, 1010 Wien  
+43 664 88378955  
coffice@austriandatacenter.org  
www.austriandatacenter.org

**AVM GmbH for International Communication Technology** S  
Alt-Moabit 95, 10559 Berlin  
+49 30 39976 232  
ict-info@avm.de  
www.avm.de

**BBOÖ Breitband Oberösterreich GmbH** A  
Energiestraße 1, 4020 Linz  
office@bbooe.at  
www.bbooe.at

**Ing.<sup>in</sup> Claudia Behr** C  
Stöberplatz 5/3, 1160 Wien  
4.369.911.357.969  
admin@com-and-com.com  
www.com-and-com.com

**BK-DAT Electronics e.U.** AS  
Hiefauer Straße 18,  
8790 Eisenerz  
+43384860048  
info@bkdat.net  
www.bkdat.net

**Breitbandserviceagentur Tirol GmbH** S  
Südtiroler Platz 8,  
6020 Innsbruck  
+43512209309  
office@bbsa.tirol  
www.bbsa.tirol

**Brennercom Tirol GmbH** AS  
Eduard-Bodem-Gasse 8,  
6020 Innsbruck  
+43512279279  
info@brennercom-tirol.at  
www.brennercom.tirol

**Bundesrechenzentrum GmbH** CS  
Hintere Zollamtsstraße 4,  
1030 Wien  
+43 1 71123 0  
office@brz.gv.at  
www.brz.gv.at

**CC | Communications (CCC.at)** AS  
Kaiserbrunnstraße 34,  
3021 Pressbaum  
+43 1 50164 0  
office@ccc.at  
www.ccc.at

**CCD Cogent Communications Deutschland GmbH Austria Branch** AS  
Atricom Geb.B, St.6, Lyoner Str  
15, 60528 Frankfurt  
+49-69-299 896 1026  
alexander.valenta@t-mobile.com  
www.cogentco.com

**China Telecom (Deutschland) GmbH** AS  
Bockenheimer Landstraße 77,  
60325 Frankfurt am Main  
+49 69 24003 2929  
marketing.germany@chinatelecomglobal.com  
www.cteurope.net

**Christoph Schmoigl I edvUNION** S  
Landskrongasse 5/1/1/1,  
1010 Wien  
+43 1 7108502  
cs@edvu.at  
www.edv-union.at

**CIDCOM Werbeagentur GmbH** CS  
Wiedner Hauptstraße 78,  
1040 Wien  
+43 1 4064814 0  
office@cidcom.at  
www.cidcom.at

**Cisco Systems Austria GmbH** S  
MilleniumTower,  
Handelskai 94-96, 1200 Wien  
+43 1 24030 6024  
hgreiner@cisco.com  
www.cisco.at

**Citycom Telekommunikation GmbH** AS  
Gadollaplatz 1, 8010 Graz  
+433168876200  
bernd.stockinger@citycom-austria.com  
www.citycom-austria.com

**Cloudflare Germany GmbH** S  
Rosental 7, c/o Mindspace  
80331 München  
+49 89 262 072 02  
support@cloudflare.com  
http://www.cloudflare.com/de-de

**CloudNow GmbH** AS  
Kaiser Josef Platz 52, 4600 Wels  
+43 50 152 501  
sales@cloudnow.at  
www.cloudnow.at

**Colt Technology Services GmbH** AS  
Kärntner Ring 10-12, 1010 Wien  
+49 69 56606 6591  
christian.weber@colt.net  
www.colt.net

**comm-IT EDV DienstleistungsgmbH** A  
Adamsgasse 1/20, 1030 Wien  
+43 1 205210  
office@comm-it.at  
www.comm-it.at

**Compass-Gruppe GmbH** CS  
Schönbrunner Straße 231,  
1120 Wien  
+43 1 98116 0  
office@compass.at  
www.compass.at

**comteam it-solutions GmbH** AS  
Mitterfeldstraße 1,  
3300 Amstetten  
+43747220580  
office@it.comteam.at  
www.comteam.at

**conova communications GmbH** ACS  
Karolingerstraße 36A,  
5020 Salzburg  
+43 662 2200 0  
s.kaltenbrunner@conova.com  
www.conova.com

**CoreTEC IT Security Solutions GmbH** S  
Ernst Melchior Gasse 24/DG,  
1020 Wien  
+43 1 5037273 0  
m.kiritsits@coretec.at  
www.coretec.at

**COSYS DATA GmbH** ACS  
Jörgmayrstraße 12,  
4111 Walding  
+43 1 2299600  
office@cosys.cc  
www.cosys.cc

**CUBIT IT Solutions GmbH.** ACS  
Zieglergasse 67/3/1 Hoftrakt,  
1070 Wien  
+43 1 7189880 0  
paul.witta@cubit.at  
www.cubit.at

**cyan Security Group GmbH** AS  
ICON Tower 24, Wiedner Gürtel  
13/16.Stock, 1100 Wien  
+43 1 3366911 0  
office@cyansecurity.com  
www.cyansecurity.com

**datenwerk innovationsagentur GmbH** CS  
Margaretenstraße 70/2/10,  
1050 Wien  
+43 1 5856071  
office@datenwerk.at  
www.datenwerk.at

**DI Johannes Schulz** S  
Scheibenbergstraße 19,  
1180 Wien  
+43 1 3085544  
spam@mailplus.co.at  
www.mailplus.co.at

**DIALOG telekom GmbH & Co KG** ACS  
Goethestraße 93, 4020 Linz  
+43 732 662774 0  
rpassecker@dialog-telekom.at  
www.dialog-telekom.at

**DIC-Online Wolf & Co. KG** AS  
Innrain 117 1. Stock,  
6020 Innsbruck  
+43 512 341033 0  
office@dic.at  
www.dic.at

**Digital Realty** S  
Louis-Häfliger-Gasse 10,  
1210 Wien  
+43 1 2903636 0  
vienna.info@digitalrealty.com  
www.digitalrealty.com

**digitalnova it & web solutions e.U.** S  
Krottendorfer Strasse 9a/9,  
8052 Graz  
+43316225670  
office@digitalnova.at  
www.digitalnova.at

**doloops accessible web technologies GmbH** S  
Bräuhausgasse 6/2/6,  
1050 Wien  
+43 1 997430100  
office@doloops.net  
www.doloops.net

**easyname GmbH** CS  
Canettistraße 5/10, 1100 Wien  
+43 1 3532222  
office@easyname.com  
www.easyname.com/de

**echonet communication GmbH** CS  
Rosenbursenstraße 2/24, 1010 Wien  
+43 1 5122695  
office@echonet.at  
www.echonet.at

**Elektrizitätswerk Gösting V. Franz GmbH** AS  
Viktor-Franz-Straße 13-23,  
8051 Graz  
+43 316 6077 0  
office@ewg.at  
www.ewg.at

**Empirion Telekommunikations Services GmbH** AS  
Leonard-Bernstein-Straße 10,  
1220 Wien  
+43 1 4805000  
office@empirion.at  
www.empirion.at

**Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH** AS  
Böhmerwaldstraße 3,  
4021 Linz  
+43 5 9000 2575  
telekom@energieag.at  
www.energieag.at

**Energie AG Oberösterreich Vertrieb GmbH** A  
Böhmerwaldstraße 16, 4020 Linz  
+43 5 9000  
service@energieag.at  
www.energieag.at

**Energie Steiermark AG** ACS  
Leonhardgürtel 10, 8010 Graz  
+43 316 9000 0  
info@e-steiermark.com  
www.e-steiermark.com

**EPB IT-Services GmbH** CS  
Hauptstraße 17, 7051 Großhöflein  
+4369912370970  
office@epb.at  
www.epb.at

**Episerver GmbH** S  
Wallstrasse 16, 10179 Berlin  
+49 30 768078 0  
infodach@episerver.com  
www.episerver.de

# MEMBERS

# NOVEMBER 2024

**Erste Digital GmbH ACS**

Am Belvedere 1, 1100 Wien  
+43510039637  
horst.ganster@erstegroup.com  
www.erstegroup.com

**eww iTandTEL (Geschäftsbereich der eww Gruppe) ACS**

Knorrstraße 10, 4600 Wels  
+43724293967100  
office@itandtel.at  
wholesale.itandtel.at

**Facebook Germany GmbH AC**

„Sony Center“ Kemperplatz 1,  
10785 Berlin  
+49 30 300145553

politik@fb.com  
www.facebook.com/  
PublicPolicyOfficeBerlin

**Farmer Diamonds - IT Service Provider GmbH S**

Jensengasse 6, 8010 Graz  
+43316375028  
office@farmer.diamonds  
farmer.diamonds

**Faxonline GmbH S**

Mariahilferstraße 136, 1150 Wien  
+43800802102  
info@faxonline.at  
www.faxonline.at

**Feistritzwerke- STEWEAG GmbH A**

Gartengasse 36,  
8200 Gleisdorf  
+43 3112 2653 0  
erich.rybar@feistritzwerke.at  
www.feistritzwerke.at

**FH des BFI Wien**

Maria Jacobigasse 1/3,  
1030 Wien  
+43 1 72012860 940  
info@fh-vie.ac.at  
www.fh-vie.ac.at

**FH Technikum Wien C**

Höchstädtplatz 6, 1200 Wien  
+43 1 3334077  
info@technikum-wien.at  
www.technikum-wien.at

**FiberEins TK GmbH AC**

Gartengasse 14, 1050 Wien  
+43 1 2810281  
info@fibereins.at  
www.fibereins.at

**Flughafen Wien AG AS**

Objekt 660, 1300 Wien-Flughafen  
+43 1 7007 0  
m.dohnal@viennaairport.com  
www.viennaairport.com

**fonira Telekom GmbH AS**

Prager Straße 6, 1210 Wien  
+43 1 23400  
service@mediainvent.com  
www.mediainvent.com

**Freewave GmbH A**

Premlechnergasse 12/A7, 1120 Wien  
+43 1 8040134  
office@freewave.at  
www.freewave.at

**FunkFeuer Wien - Verein zur Förderung freier Netze AS**

Laudongasse 15-19, c-o  
Volkskundemuseum Wien,  
1080 Wien  
admin@funkfeuer.at  
www.funkfeuer.at

**Futureweb GmbH CS**

Innsbruckerstraße 7,  
6380 St. Johann in Tirol  
+43 5352 65335 0  
info@futureweb.at  
www.futureweb.at

**Gamsjaeger Kabel-TV & ISP Betriebs GmbH AS**

Unterauer Straße 7, 3370 Ybbs  
+43741252249  
office@wibs.at  
www.wibs.at

**GANZRÜND Informatik GmbH CS**

Doblhoffgasse 7, 1010 Wien  
+43 5 1709  
info@ganzrund.com  
ganzrund.com

**Gemeindewerke Telfs GmbH ACS**

Bahnhofstraße 40, 6410 Telfs  
+43526262330  
office@gwtelfs.at  
www.gwtelfs.at

**GiGaNet.at, Bernhard Kröll AS**

Rauchenwald 651, 6290 Mayrhofen  
+435285630850  
office@giganet.at  
www.giganet.at

**Google Austria GmbH**

Graben 19/9, 1010 Wien  
+43 1 23060 6001  
press@google.com  
www.google.at

**HALLAG Kommunal GmbH AS**

Augasse 6, 6060 Hall in Tirol  
+43522358552100  
m.kofler@citynet.at  
www.citynet.at

**HelioT GmbH AS**

Am Belvedere 10 / QBC2b, 1100 Wien  
+43 1 9346081  
info@helioT.at  
www.helioT.at

**helloly GmbH S**

Rainerstraße 25, 4020 Linz  
+43732350023  
office@helloly.com  
www.helloly.com

**homeway GmbH AS**

Liebigstraße 6,  
96465 Neustadt bei Coburg  
+49 9568 8979 30  
info@homeway.de  
www.homeway.de

**HostCube e.U. S**

Ruppersthal 30, 3701 Großweikersdorf  
+43720880806  
office@hostcube.at  
hostcube.at

**HostProfis ISP Telekom GmbH AS**

Hans-Sittenberger-Straße 13,  
9500 Villach  
+4359900202  
oberdorfer@hostprofis.com  
www.hostprofis.com

**hosttech GmbH AS**

Warwitzstraße 9, 5020 Salzburg  
+43720511333  
postfach@hosttech.at  
www.hosttech.at

**hotze.com GmbH AS**

Eduard-Bodem-Gasse 6, 6020 Innsbruck  
+43512353640  
office@hotze.com  
www.hotze.com

**Huawei Technologies Austria GmbH CS**

Wagramer Str. 19, 9. Stock,  
1220 Wien  
+43 1 211 80871 0  
feiyun.chen@huawei.com  
e.huawei.com/at/

**Huemer Data Center Ges.m.b.H. ACS**

Leonard-Bernstein-Straße 10,  
1220 Wien  
+436644118000  
walter.huemer@huemer-it.com  
www.huemer-dc.com

**Hutchison Drei Austria GmbH ACS**

Brünner Straße 52, 1210 Wien  
+43 5 0660 0  
serviceteam@drei.at  
www.drei.at

**HXS GmbH AS**

Ungargasse 37, 1030 Wien  
+43 1 3441344  
office@hxs.at  
www.hxs.at

**IForce IT GmbH ACS**

Richtergasse 4 / Lokal, 1070 Wien  
+43 1 9076344 300  
office@iforce.at  
www.iforce.at

**ifunk.at AS**

Gaisberg 5, 4175 Herzogsdorf  
+43720345488  
office@ifunk.at  
www.ifunk.at

**IKARUS Security Software GmbH S**

Blechturmstraße 11, 1050 Wien  
+43 1 58995  
pichlmayr.j@ikarus.at  
www.ikarus.at

**Incom Technologies Kft. A**

Pajkos u. 23 1LH 2/14,  
1119 Budapest  
+36 1 222  
info@incom-technologies.hu  
www.smartwifi.hu

**infotech EDV-Systeme GmbH AS**

Schaerdinger Straße 35,  
4910 Ried im Innkreis  
+43 7752 81711 0  
office@infotech.at  
www.infotech.at

**Innosoft GmbH AS**

Speckbacherstraße 12,  
6380 St. Johann  
+435352207207  
d.hirschbichler@innosoft.at  
www.innosoft.at

**InnoSpiration GmbH S**

Kiningerstraße 18/1,  
1120 Wien  
nikolaus.futter@innospiration.at  
www.innospiration.at

**Innsbrucker Kommunalbetriebe AG AS**

Langer Weg 29,  
6020 Innsbruck  
+435125026410  
kundenservice@ikb.at  
www.internet.ikb.at

**Institut für empirische Sozialforschung (IFES) GmbH C**

Teinfaltstraße 8, 1010 Wien  
+43 1 54670  
wasserbacher@ifes.at  
www.ifes.at

**InterNexum GmbH S**

Blumenstraße 54  
02826 Görlitz  
+49 358 17 230 000  
support@nicmanager.com  
http://www.nicmanager.com

**internic Datenkommunikations GmbH S**

Puchsbaumplatz 2/7-8,  
1100 Wien  
+43 1 3249685  
info@internic.at  
www.internic.at

**IP Austria Communication GmbH AS**

Wienerbergstrasse 11/ B16,  
1100 Wien  
+43 50 662 0  
office@ipaustria.com  
www.ipaustria.at

**IPAX OG AS**

Barawitzkagasse 10/2/2/11,  
1190 Wien  
+43 1 3670030  
office@ipax.at  
www.ipax.at

**ipcom GmbH S**

Karlsplatz 1, 1010 Wien  
+436641445686  
office@ipcom.at  
www.ipcom.at

**iPlace Internet & Network Services GmbH ACS**

Ringstraße 5, 1. Stock,  
6830 Rankweil  
+43555220500  
office@iplace.at  
www.iplace.at

**ITEG IT-Engineers GmbH S**

Salurner Straße 18,  
6020 Innsbruck  
+436763674710  
office@iteg.at  
www.iteg.at

**IT-Technology Gesellschaft für industrielle Elektronik und Informations-technologie mbH S**

Grillgasse 18, 1110 Wien  
+43 1 229922 0  
office@it-technology.at  
www.it-technology.at

**IT-world ITW GmbH AS**

Brunner Straße 29/6/2,  
1230 Wien  
+437202733700  
office@it-world.eu  
www.it-world.eu

**JM-DATA Telekom GmbH AS**

Hackl-Straße 1 / Objekt 2,  
4050 Traun  
+43 50 305080  
office@jm-data.at  
www.jm-data.at

**Jumper GmbH ACS**

Industriestraße 1/14,  
2100 Korneuburg  
+43 2262 236401 0  
office@jumper.at  
www.jumper.at

**KABEL TV AMSTETTEN GMBH AS**

Kruppstraße 3, 3300 Amstetten  
+43 7472 66667 0  
office@ktvam.at  
www.ktvam.at

**kabelplus GmbH AS**

Südtstadtzentrum 4,  
2344 Maria Enzersdorf  
+43 5 0514 0  
ispa@kabelsignal.at  
www.kabelplus.at

**Kabel-TV Lampert GmbH & CoKG AS**

Lehenweg 2  
6830 Rankweil  
+43 55 22 43 999  
kontakt@lampert.at  
http://www.lampert.at

**KAPPER NETWORK-COMMUNICATIONS GmbH - kapper.net ACS**

Alserbachstrasse 11/6,  
1090 Wien  
+43 1 3195500 0  
info@kapper.net  
www.kapper.net

**Kaufmann Ges.m.b.H A**

Goldenkronngasse 9  
3500 Krems an der Donau  
+43273285625  
office@ktv-krems.at  
www.ktv-krems.at

**K-Businesscom AG AS**

Wienerbergstrasse 53,  
1120 Wien  
+43 50 811  
info@k-business.com  
k-business.com

**k-digital Medien GmbH & Co KG C**

Leopold-Ungar-Platz 1, 1190 Wien  
+43 1 52100 0  
service@kurier.at  
kurier.at

**Kelag A**

Arnulfplatz 2, 9020 Klagenfurt  
+43463525  
kundenservice@kelag.at  
www.kelag.at

**kitznet - Stadtwerke Kitzbühel ACS**

Jochberger Straße 36,  
6370 Kitzbühel  
+43535665651  
office@stwk.kitz.net  
www.kitz.net

**Kommunalbetriebe Hopfgarten GmbH A**

Kühle Luft 2, 6361 Hopfgartenl  
+43 5335 2500  
office@kbh.at  
www.kbhnet.at

**KraftCom Service GmbH ACS**

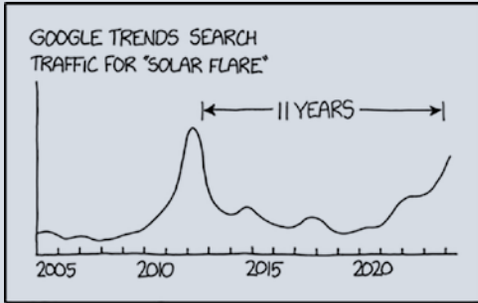
Göstling 108,  
3345 Göstling / Ybbs  
+437484257012  
office@kraftcom.at  
www.kraftcom.at

**Kreativwirtschaft Austria C**

Wiedner Hauptstraße 63,  
1045 Wien  
+43 5 90900 0  
gertraud.leimueller@wko.at  
www.kreativwirtschaft.at

**KT-NET Communications GmbH ACS**

Ramingdorf 51, 4441 Behamberg  
+43 7252 77852 10  
office@kt-net.at  
www.kt-net.at



I LIKE THAT GOOGLE HAS EXISTED ALMOST LONG ENOUGH FOR US TO OBSERVE THE SOLAR CYCLE USING GOOGLE TRENDS.

© Randall Munroe – xkcd.com

**Kumi Systems e.U.** ACS

Gartengasse 22/7/3, 8010 Graz  
+43800093004  
office@kumi.systems  
kumi.systems

**Ledl.net GmbH** ACS

Lederergasse 6,  
5204 Straßwalchen  
+43621520888  
office@domainttechnik.at  
www.domainttechnik.at

**Leitstelle Tirol gemeinnützige GmbH** ACS

Hunoldstraße 17 a,  
6020 Innsbruck  
+435123313  
it@leitstelle.tirol  
www.leitstelle.tirol

**Licht- und Kraftvertrieb der Gemeinde Hollenstein/Ybbs** AS

Walcherbauer 2,  
3343 Hollenstein an der Ybbs  
+43 7445 218 16  
lkv@hollenstein.at  
www.ogonet.at

**LINZ AG Telekom** AS

Wiener Straße 151, 4021 Linz  
+4373234007315  
m.past@linzag.at  
www.linzag-telekom.at

**LinzNet Internet Service Provider GmbH** AS

Landwiedstrasse 211, 4020 Linz  
+437322360  
office@linznet.at  
www.linznet.at

**LIWEST Kabelmedien GmbH.** AS

Lindengasse 18, 4040 Linz  
+43732942424  
guenther.singer@teamiwest.at  
www.liwest.at

**Magenta Telekom** A

Rennweg 97-99, 1030 Wien  
+43 1 79585 0  
impressum@magenta.at  
www.magenta.at

**MakeNewMedia Communications GmbH** ACS

Sandleitengasse 17, 1160Wien  
+43 1 338333 0  
sales@makenewmedia.com  
www.makenewmedia.com

**Mass Response Service GmbH** AS

Donau-City-Straße 7;  
DC Tower 1, 38th floor, 1220 Wien  
+43 1 2702825  
office@massresponse.com  
www.massresponse.com

**MediaClan - Gesellschaft für Online Medien G.m.b.H.** CS

Nestroyplatz 1/1/14a,  
1020 Wien  
+43 1 4075060 0  
office@mediaclan.at  
www.mediaclan.at

**miEX GmbH - Mühlviertler Internet Exchange** AS

Markt 8, 4153 Peilstein  
+43 5 9008 008  
office@miex.at  
www.miex.at

**MMC Kommunikations-technologie GesmbH** ACS

Mühlgasse 14/E,  
2353 Guntramsdorf  
+4322363903  
office@mmc.at  
www.mmc.at

**ms-cns Communication Network Solutions GmbH** A

Scheydgasse 34-36, 1210 Wien  
+43 1 2703070  
office@ms-cns.com  
www.ms-cns.com

**Multikom Austria T elekom GmbH** AS

Jakob-Haringer-Straße 1,  
5020 Salzburg  
+43 59 333 1000  
office@xlink.at  
www.xlink.at

**mur.at - Verein zur Förderung von Netzwerkkunst** ACS

Leitnergasse 7, 8010 Graz  
+43 316 821451 26  
verein@mur.at  
www.mur.at

**myNET gmbh** AS

Bruggfeldstraße 5, 6500 Landeck  
+43676841810300  
hh@mynet.at  
www.mynet.at

**myWorld International AG** S

Grazbachgasse 87-91, 8010 Graz  
+4331670770  
office@myworld.com  
corporate.myworld.com

**NA-NET Communications GmbH** AS

Laaer Straße 44,  
2135 Neudorf im Weinviertel  
+43 2572 20233 0  
office@nanet.at  
www.nanet.at

**nemox.net Informations-technologie OG** AS

Eduard-Bodem-Gasse 9,  
6020 Innsbruck  
+43 5 0234 0  
info@nemox.net  
nemox.net

**NeoTel Telefonservice GmbH & Co KG** S

Esterhazygasse 18a/15,  
1060 Wien  
+43 1 4094181 0  
office@neotel.at  
www.neotel.at

**Nessus GmbH** ACS

Fernkorngasse 10/3/501,  
1100 Wien  
+43 1 3360006  
fs@nessus.at  
www.nessus.at

**Net4You Internet GmbH** ACS

Tiroler Straße 80,  
9500 Villach  
+4342425005  
office@net4you.net  
www.net4you.net

**netelligenz** S

Felbigergasse 101 Tür 6,  
1140 Wien  
ke@netelligenz.at  
www.netelligenz.at

**NETPLANET GmbH** ACS

Louis-Häfliger-Gasse 10,  
1210 Wien  
+43 1 3430343  
billing@netplanet.at  
www.netplanet.at

**Netzware Handels- und IT-Dienstleistungs GmbH** AS

Davidgasse 85-89, 1100 Wien  
+43 1 3577777  
office@netzware.at  
www.netzware.at

**NEW WORK AUSTRIA XING kununu onlyfy GmbH** C

Schottenring 2-6  
1010 Wien  
+43 1 39 300 300  
press@kununu.com  
http://www.kununu.com

**next layer**

**Telekommunikations-dienstleistungs- und BeratungsGmbH** AS  
Mariahilfer Gürtel 37/7, 1150 Wien  
+43 5 1764 0  
office@nextlayer.at  
www.nextlayer.at

**nfon GmbH** S

Linzer Straße 55,  
3100 St. Pölten  
+43274275566  
office.at@nfon.net  
www.nfon.at

**nöGIG Service GmbH** A

Stattersdorfer Hauptstraße 56/2,  
3100 St. Pölten  
+43274230750767  
office@noegig.at  
www.noegig.at

**Nöhmer GmbH** AS

Gahberggasse 19,  
4861 Schörfing am Attersee  
+4376623131  
office@expert-noehmer.at  
www.expert-noehmer.at

**Nokia Solutions and Networks Österreich GmbH** AS

Leonard-Bernstein-Straße 10,  
1220 Wien  
+43 05 70020  
office.vienna@nokia.com  
www.nokia.at

**Ocilion IPTV Technologies GmbH** ACS

Schaerdinger Straße 35,  
4910 Ried im Innkreis  
+43 7752 2144 0  
office@ocilion.com  
www.ocilion.com

**OeKB - Oesterreichische Kontrollbank AG** CS

Strauchgasse 3, 1011 Wien  
+43 1 53127 2175  
ewald.jenisch@oekb.at  
www.oekb.at

**öGIG GmbH** A

Europaplatz 7, 3100 St. Pölten  
436.649.652.372  
office@oegig.at

**ÖIAT - Österreichisches Institut für angewandte Telekommunikation** C

Ungargasse 64-66/3/4/404,  
1030 Wien  
+43 1 5952112 0  
office@oiat.at  
www.oiat.at

**oja.at GmbH** ACS

Adi-Dassler Gasse 6,  
9073 Viktring  
+43463597597  
office@oja.at  
www.oja.at

**OmanBros.com Internetdienstleistungen GmbH** CS

Guglgasse 8/2/85, 1110 Wien  
+43 1 9690304 0  
office@omanbros.com  
www.omanbros.com

**onelayr it-solutions e.U.** AS

Hirschstettner Straße 19-21  
Objekt G,  
1220 Wien  
+43 1 4120156  
office@onelayr.at  
onelayr.at

**Orange Business Austria GmbH** AS

Laxenburgerstrasse 2 / 1 / 4,  
1100 Wien  
+43 1 36037 0  
josef.canete@orange.com  
www.orange-business.com

**ORF Online und Teletext GmbH & Co KG** C

Hugo-Portisch-Gasse 1,  
1136 Wien  
+43 1 50277 21300  
online@orf.at  
www.orf.at

**Ortswärme St. Johann in Tirol GmbH** A

Speckbacherstraße 33  
6380 St. Johann in Tirol  
+43535220766  
office@ortswaerme.info  
www.ortswaerme.info

**Österreichische Post Aktiengesellschaft** AC

Rochusplatz 1, 1030 Wien  
+43 57767 0  
kundenservice@post.at  
www.post.at

**Peter Rauter GmbH** ACS

Bahnhofstr. 11, 5202 Neumarkt  
+43 6216 5721 0  
rauter@rauter-it.at  
www.rauter-it.at

**pflaeging.net** CS

In den Jochen 49,  
2122 Ulrichskirchen  
+4369914107990  
office@pflaeging.net  
www.pflaeging.net

**PPTV GmbH** A

Egger-Weg 9,  
4582 Spital am Pyhrn  
+43756321800  
office@pptv.at  
www.pptv.at

**Preisvergleich Internet Services AG** C

Rothschildplatz 3, 1020 Wien  
+43 1 5811609  
markus.nigl@geizhals.at  
www.geizhals.at

**quattroSEC GmbH** CS

Zipf 65, 4871 Zipf  
+43 1 268444  
office@quattrosec.com  
www.quattrosec.com

**quintessenz** A

c/o quartier21 / MQ,  
Museumsplatz 1 (Electric Avenue),  
1070 Wien  
office@quintessenz.org  
www.quintessenz.org

**Raiffeisen Informatik GmbH & Co KG** ACS

Lilienbrunnengasse 7 - 9,  
1020 Wien  
+43 1 99399 0  
info@r-it.at  
www.r-it.at

**RAITEC GmbH** S

Goethestraße 80, 4020 Linz  
+4373269291507  
johannes.bachleitner@raitec.at  
www.raitec.at

**RDI Solutions e.U.** AS

Spratzek 10, 2812 Hollenthon  
+4326457481  
office@rdi.at  
www.rdi.at

**Riepert Informations-technologie GmbH** AS

Bad Kreuzen 95,  
4362 Bad Kreuzen  
+4372665901  
g.riepert@riepert.at  
www.riepert.at

**RIS GmbH** **AS**  
Im Stadtgut A1, 4407 Steyr-Gleink  
+43 7252 86186 0  
info@ris.at  
www.ris.at

**roNet GmbH** **AS**  
Ahornweg 9, 4150 Rohrbach  
+436769112777  
office@ronet.at  
www.ronet.at

**RTCnow Streaming Services GmbH** **CS**  
Renngasse 5/ Top 11,  
1010 Wien  
+43 50 955  
ispa@rtcnow.com  
www.rtcnow.com

**Russmedia Digital GmbH** **ACS**  
Gutenbergstraße 1,  
6858 Schwarzach  
+435572501727  
webmaster@austria.com  
werbung.vol.at

**Russmedia IT GmbH** **ACS**  
Gutenbergstraße 1,  
6858 Schwarzach  
+435572501735  
webmaster@vol.at  
highspeed.vol.at

**Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation** **AS**  
Bayerhamerstraße 16,  
5020 Salzburg  
+4366288842776  
markus.wiedhoelzl@salzburg-ag.at  
www.salzburg-ag.at

**SBR-net Consulting AG** **S**  
Parkring 10/1/10, 1010 Wien  
+43 1 5135140 0  
ruhe@sbr-net.com  
www.sbr-net.com

**servus.at - Kunst & Kultur im Netz** **CS**  
Kirchengasse 4, 4040 Linz  
+43732731209300  
office@servus.at  
www.servus.at

**simpli services GmbH & Co KG** **AC**  
Hugo-Portisch-Gasse 1, 1136  
Wien  
+43 1 8760760 13503  
office@simpliTV.at  
www.simpliTV.at

**SIPit Kommunikationsmanagement GmbH** **AS**  
Scherzergasse 12/1, 1020 Wien  
+43 1 342342  
office@sipit.at  
www.sipit.at

**siplan gmbh** **ACS**  
Angererweg 3, 6271 Uderns  
+43524264519  
office@siplan.at  
www.siplan.at

**sourceheads Information Technology GmbH** **S**  
Bräuhausgasse 6/2/6, 1050 Wien  
+43 1 917 417 0  
info@sourceheads.com  
www.sourceheads.com

**Speed Connect Netzwerkserrichtung GmbH** **A**  
Karl-Farkas-Gasse 22/7. OG,  
1030 Wien  
+43 1 9089501109  
procurement@speed-connect.at  
www.speed-connect.at

**SPÖ Informations-technologiezentrum** **S**  
Windmühlgasse 26, 1060 Wien  
+43 1 53427 283  
office@itz.spoe.at  
www.spoe.at

**Stadtwerke Feldkirch** **AS**  
Leusbündteweg 49,  
6800 Feldkirch  
+4355229000  
kundencenter@stadtwerke-feldkirch.at  
www.stadtwerke-feldkirch.at

**Stadtwerke Imst** **ACS**  
Pfarrgasse 3, 6460 Imst  
+43541263324  
stadtwerke@stwmst.at  
www.cni.at

**Stadtwerke Kapfenberg GmbH** **AS**  
Stadtwerkestraße 6,  
8605 Kapfenberg  
+43 3862 23516 0  
ispa@hiway.at  
www.hiway.at

**Stadtwerke Klagenfurt Aktiengesellschaft** **AS**  
St. Veiter Straße 31,  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
+43463521603  
guenter.glaboniat@stw.at  
www.stw.at

**Stadtwerke Kufstein GmbH** **A**  
Fischergries 2,  
6330 Kufstein  
+43 5372 69303 23  
schuster@stwk.at  
www.kufnet.at

**Stadtwerke Wörgl Ges.m.b.H.** **AS**  
Zauberwinklweg 2a,  
6300 Wörgl  
+43 50 6300 30  
steinwender@stww.at  
www.stww.at

**STANDARD Verlagsgesellschaft m.b.H.** **C**  
Vordere Zollamtsstraße 13,  
1030 Wien  
+43 1 53170 0  
redaktion@derStandard.at  
www.derStandard.at

**Streams Telecommunications-services GmbH** **AS**  
Wasserzeile 27,  
3400 Klosterneuburg  
+43224331340  
office@streams.at  
www.streams.at

**StuOnline Internet Service** **AS**  
Neuhofweg 8, 9560 Feldkirchen  
+43 4276 5121 0  
info@stuonline.at  
www.stuonline.at

**Summit Solutions GmbH** **CS**  
Egon Schiele-Gasse 54,  
3400 Klosterneuburg  
+43 1 2532213  
office@summitsolutions.at  
www.summitsolutions.at

**SysUP IT GmbH & Co KG** **S**  
Herrgottwiesgasse 149/2,  
8055 Graz  
+43 59222 0  
office@sysup.at  
www.sysup.at

**Tele-Tec GmbH** **AS**  
Gerasdorferstrasse 139/1C,  
1210 Wien  
+43 1 2566604 0  
office@tele-tec.at  
www.tele-tec.at

**TeleTronic Telekommunikations Service GmbH** **AS**  
Am Concorde Park 1/C5,  
2320 Schwchat  
+43 1 2810000  
office@teletronic.at  
teletronic.at

**telital.net GmbH**  
Gewerbepark C2 2821  
Lanzenkirchen +43  
57 745745 office@telital.net  
www.telital.net

**TikTok** **C**  
Stralauer Allee 2, 10245 Berlin  
491.766.125.250  
melanie.ohnemus@tiktok.com  
www.tiktok.com

**TMS IT-Dienst** **S**  
Hinterstadt 2, 4840 Vöcklabruck  
+43720501078  
office@tms-itdienst.at  
www.tms-itdienst.at

**toscom - Philipp Kobel** **S**  
Breiteneckergasse 32,  
1230 Wien  
+43720116606  
office@toscom.at  
www.toscom.at

**Tripple Internet Content Services** **CS**  
Florianigasse 54/2-5, 1080 Wien  
+43 1 406 5927 0  
office@trippel.at  
www.trippel.at

**TTG Tourismus Technologie GmbH** **S**  
Freistädter Straße 119,  
4041 Linz  
+437327277333  
karl.mitteregger@ttg.at  
www.ttg.at

**Türk Telekom International AT GmbH** **S**  
campus 21, Europaring F13,  
Ebene 3, 2345 Brunn am Gebirge  
+43 1 6999408 0  
office@turktelekomint.com  
www.turktelekomint.com

**ufdroht.net Internet Service GmbH** **ACS**  
Beim Gräble 2,  
6800 Feldkirch  
+43552270154  
office@ufdroht.net  
www.ufdroht.at

**Unwired Networks GmbH** **ACS**  
Gonzagagasse 11/2/5/25,  
1010 Wien  
+43 1 9962051  
office@unwired.at  
www.unwired.at

**upstreamNet Communications GmbH** **AS**  
Ruckergasse 30-32, 1120 Wien  
+43 1 2128644 0  
office@upstreamnet.at  
www.upstreamnet.at

**Ventocom GmbH** **AS**  
Baumgasse 60B, 1030 Wien  
+43 1 9320677  
info@ventocom.at  
www.ventocom.at

**VERBUND Services GmbH** **ACS**  
Am Hof 6A, 1010 Wien  
+43 50 313 50901  
office.dt@verbund.com  
www.verbund.com

**Verizon Austria GmbH** **AS**  
Handelskai 340, 1023 Wien  
+43 1 72714 0  
tech-support@at.verizonbusiness.com  
www.verizonbusiness.com/at/

**ViPweb.at Th. Dorn** **ACS**  
Kerpengasse 69, 1210 Wien  
+43 1 27145 50  
office@vipweb.at  
www.vipweb.at

**virtual-business**  
Hoelzelgasse 8, 1230 Wien  
+436767062299  
office@vibu.at  
www.vibu.at

**webagentur.at Internet Services GmbH** **ACS**  
Beethovenegasse 4-6,  
2500 Baden  
+432252259892  
office@webagentur.at  
www.webagentur.at

**web-crossing GmbH** **CS**  
Eduard-Bodem-Gasse 8,  
6020 Innsbruck  
+43512206567  
info@web-crossing.com  
www.web-crossing.com

**weblyard technology gmbh** **CS**  
Lichtensteinstraße 41/26,  
1090 Wien  
+43 1 8909063  
info@weblyard.com  
www.weblyard.com

**Wien Energie GmbH** **A**  
Thomas-Klestil-Platz 14, 1030 Wien  
+43 1 4004 8100  
herbert.schmitt@wienenergie.at  
www.wienenergie.at

**Wiener Zeitung GmbH** **C**  
Maria-Jacobi-Gasse 1, 1030 Wien  
+43 1 20699 290  
wolfgang.riedler@wienerzeitung.at  
www.wienerzeitung.at

**willhaben internet service GmbH & Co KG**  
Landstraßer Hauptstraße 97-101 /  
Bürozentrum 1,  
1030 Wien  
info@willhaben.at  
www.willhaben.at

**WNT Telecommunication GmbH** **AS**  
Richard-Strauss-Straße 43,  
1230 Wien  
+43 1 6163090  
office@wnt.at  
www.wnt.at

**World4You Internet Services GmbH** **S**  
Hafenstraße 35, 4020 Linz  
+4373293035  
office@world4you.com  
www.world4you.com

**WVNET Informations und Kommunikations GmbH** **AS**  
Edelhof 3, 3910 Zwettl  
+43 2822 57003 0  
sales@wvnet.at  
www.wvnet.at

**www.funknetz.at LE GmbH** **AS**  
K01 Business Park,  
Industriestrasse 1/Büro 11,  
2100 Korneuburg  
+43 2262 236401 0  
office@funknetz.at  
www.funknetz.at

**XINON GmbH** **AS**  
Fladnitz im Raabtal 150,  
8322 Studenzen  
+43312720500  
jantscher@xinon.at  
www.xinon.at

**XQueue GmbH** **S**  
Christian-Pleß-Straße 11-13,  
63069 Offenbach am Main  
+49 69 83008980  
info@xqueue.com  
www.xqueue.de

**yuutel GmbH** **S**  
Leonard-Bernstein-Straße 10/17 -  
Saturn Tower, 1220 Wien  
+438002404010  
service@yuutel.at  
www.yuutel.at

Schon abonniert?  
Der neue  
ISPA-Newsletter!



FROHE  
FEIERTAGE  
UND EIN GUTES  
NEUES JAHR!