

Heraus-/Forderungen für die Internetwirtschaft im Wahljahr 2024

Harald Kapper, Jenana Murtic

**Cabletech – Fachtagung für Kabel-TV Betriebe
07. März 2024**

Die ISPA vertritt die Internetwirtschaft

- **Gegründet 1997**
- **227 Mitglieder aus den Bereichen**
 - Access
 - Hosting & Housing
 - Content & Services
- **Zwei Drittel der Mitglieder KMUs**
- **Wir stehen für fairen Wettbewerb**

ISPA - MISSION STATEMENT

Als Interessensvertretung der Internetwirtschaft sehen wir in der Nutzung digitaler Technologien die Grundlage für eine gesunde Wirtschaft und eine fortschrittliche Gesellschaft. Wir fördern und fordern daher nachdrücklich optimale Rahmenbedingungen für die digitale Zukunft und nehmen die daraus entstehende gesellschaftspolitische Verantwortung wahr.

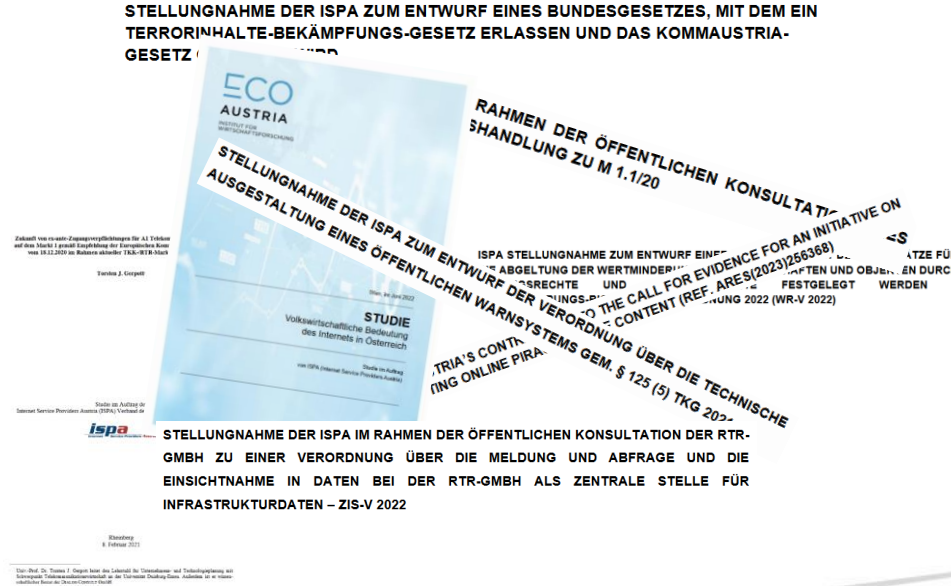
Interessensvertretung

- **ISPA Arbeitsgruppen**

- Access
- Content & Services
- Security
- Recht
- Data

- **Positionierung Politik & Verwaltung**

- Gutachten, Studien
- Stellungnahmen & Eingaben
- regelmäßiger Austausch



Interessensvertretung

- **Kommunikation extern**

- Pressemeldungen
- Pressekonferenzen & Hintergrundgespräche
- Rechtliche Stellungnahmen

- **Kommunikation intern**

- AG Verteiler
- ISPA News
- Newsletter
- Homepage, Social Media



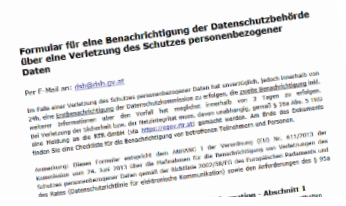
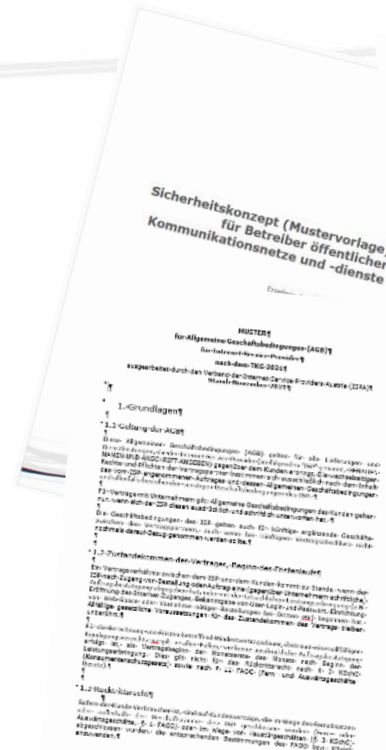
Mitgliederservice

• Beratung

- rechtliche Mitgliederberatung
- Branchenspezifische Mitgliedernfragen

• Musterdokumente

- Muster AGB
- Mustersicherheitskonzept
- DSGVO Code of Conduct
- DSA-Leitfaden/FAQ



Internationale Vernetzung



**NO HATE
SPEECH
MOVEMENT**

Saferinternet.at
Das Internet sicher nutzen!

ISPA-Forum

Infowar: Sicherheitspolitik im Internet?

**Ein Angebot für jede Nachfrage?
Welches Internet Österreich?**

**Kommt die Digitalisierung
personalisiert?**

**Die Digitalisierung
weiblich, oder?**

**Wie viel analoge Kompetenz
benötigt die Digitalwirtschaft?**

Eigentum an Daten

**Einladung: ISPA-Forum 16.05.2024 –
Gamechanger für die Glasfaser?
Was bedeutet der Gigabit Infrastructure Act
für Österreich**



ISA - Internet Summit Austria

Was bleibt vom Menschen, wenn die Intelligenz künstlich wird?

Digitale Souveränität in Europa – Erfolgsfaktor oder Risiko

Disconnected? Zugang und Partizipation im digitalen Raum für Minderheiten – Behinderung

Internet ist die Zukunft der nächsten 30 Jahre

Schau mal, wer da spricht! Sprachliche Zukunftsszenarien mit künstlicher Intelligenz.

Blockchain jenseits von Bitcoin & Co.

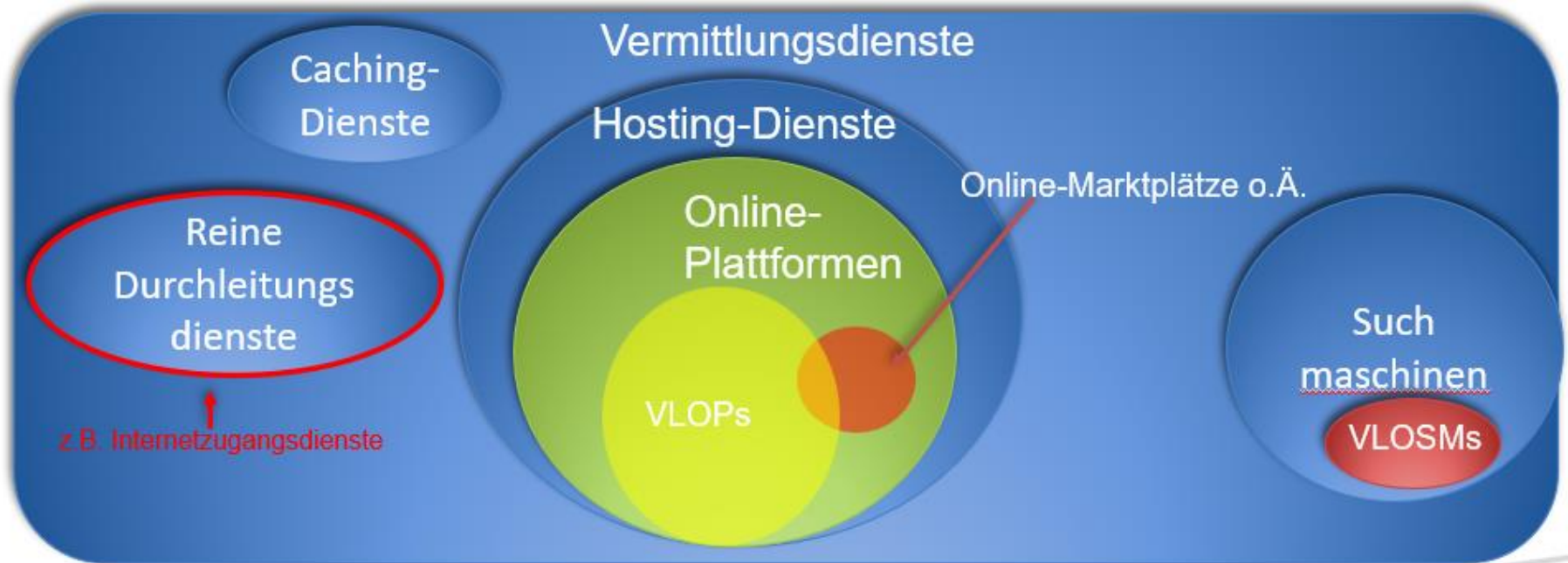
**Einladung:
ISA 12.09.2024 - Netzpolitik und
Forderungen der Internetwirtschaft im
Wahljahr 2024**



Aktuelle Themen

- **Digital Services Act - Sorgfaltspflichten, die alle treffen**
- **NIS-2 Richtlinie - Anwendungsbereich und Risikomanagementmaßnahmen**
- **Gigabit Infrastructure Act**
- **weitere Themen**
 - Netzsperrern
 - Aktuelle Rechtsprechung
- **Superwahljahr 2024**

Digital Services Act



Digital Services Act – Sorgfaltspflichten, die alle treffen

- **Informationspflichten** iZm Anordnungen zum Vorgehen gegen rechtswidrige Inhalte (Art 9)
- **Informationspflichten** iZm Auskunftsanordnungen (Art 10)
- Benennung einer **zentralen Kontaktstelle** für Behörden (Art 11)
 - Angabe einer E-Mailadresse im Impressum
- Benennung einer **Kontaktstelle für Nutzer:innen** der Dienste (Art 12)
 - Telefonnummer, E-Mailadresse, Kontaktformular udgl. (vgl ErwG 43)
- Benennung eines **gesetzlichen Vertreters** (Art 13; nur, wenn **keine Niederlassung** in der EU)

Digital Services Act – Sorgfaltspflichten, die alle treffen

- **Angaben in Allgemeine Geschäftsbedingungen** (Art 14)
 - **Transparenzpflichten** (Art 15, nicht für Klein- und Kleinstunternehmen nach der Empfehlung 2003/361/EG, außer VLOP)
 - Inhalt
 - erster Bericht
 - muss öffentlich zugänglich gemacht werden (z.B. Veröffentlichen auf der Website)
 - Durchführungsverordnung der Europäischen Kommission
- ➔ Für ISPA-Mitglieder: **FAQs und Übersichtstabelle** auf der ISPA-Website

NIS-2-Richtlinie – Anwendungsbereich - Grundregeln

- **Grundregel Anwendungsbereich: NIS-2-RL** für öffentliche und private Einrichtungen der in Anhang I oder II genannten Art, wenn mittleres oder großes Unternehmen (Art 2 des Anhangs der Empfehlung 2003/361/EG)
- **Grundregel** wesentliche und wichtige Unternehmen:

Anhang I - Sektor	groß	Mittel	klein
Energie, Verkehr, Bankwesen, ..., Digitale Infrastruktur , Verwaltung IKT-Diensten, ...	wesentlich	wichtig	x
Anhang II - Sektor	groß	mittel	klein
Post- & Kurierdienste, verarbeitendes Gewerbe, ... Anbieter digitaler Dienste , ...	wichtig	wichtig	x

NIS-2-Richtlinie – Ausnahmen bei Digitaler Infrastruktur

	groß	mittel	klein
TLD-Namenregister	wesentlich		
Qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter			
DNS-Anbieter (ausgen. Root-Nameserver)	wichtig		
Öffentliche & öffentlich zugängliche elektr. Kommunikationsdienste (ISPs)			
Vertrauensdiensteanbieter	Keine Anwendung		
Betreiber von Internet-Knoten (VIX)			
Cloud-Computing-Diensten			
Rechenzentrumsdiensten			
Betreiber von Inhaltzustellnetzen (CDN)			

NIS-2-Richtlinie - Risikomanagementmaßnahmen

- Konzepte in Bezug auf die **Risikoanalyse und Sicherheit**
- **Bewältigung** von **Sicherheitsvorfällen**
- **Backup-Management** und Wiederherstellung nach einem Notfall und **Krisenmanagement**
- Sicherheit der **Lieferkette**
- Sicherheitsmaßnahmen bei Erwerb, Entwicklung und Wartung
- Konzepte und Verfahren zur **Bewertung der Wirksamkeit von Risikomanagementmaßnahmen**
- **Cyberhygiene** und Schulungen
- Konzepte für den Einsatz von Kryptografie und Verschlüsselung
- Sicherheit des Personals, Konzepte für die **Zugriffskontrolle**
- Multi-Faktor-Authentifizierung u.ä.

Gigabit Infrastructure Act (GIA)

- **Derzeit** politische Einigung (**Trilog**)
- **Förderung** von Ausbaukosten mit sehr hoher Kapazität (zB FTTB, 5G)
 - löst Kostensenkungs-Richtlinie 2014 ab; übernimmt vieles davon
- erweiterte **Mitbenutzungsrechte** an physischer Infrastruktur anderer Netzbetreiber
 - zB Leerverrohrungen, Masten
- **Baukoordination** (Mitverlegung)

Gigabit Infrastructure Act (GIA)

- **Transparenzverpflichtungen**
- **Vereinfachungen von Genehmigungsverfahren**
 - Vereinheitlichung von Verfahrensvorschriften
 - Stillschweigende Genehmigung von Anträgen
- **Gebäudeinterne Infrastruktur**
 - in Neubauten bzw umfangreich renovierten Gebäuden nunmehr In-House-Glasfaserverkabelung bis zum Netzabschlusspunkt
- **Ausblick / Spielraum der Mitgliedstaaten**

Weitere Themen

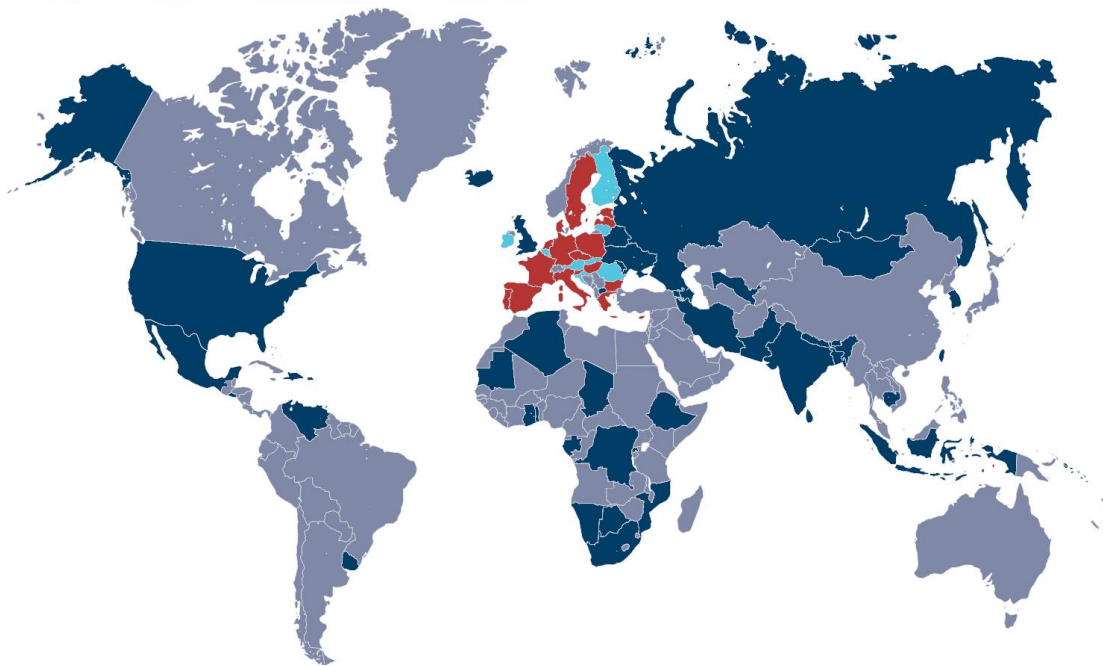
- **Netzsperrern**

- Urheberrecht vs. Netzneutralität
- Zivilgericht vs. TKK-Verfahren
- Legistische saubere Lösung weiter offen

- **EGMR-Entscheidung über End-zu-End-Verschlüsselung**

- Art 8 EMRK schützt auch Vertraulichkeit der Kommunikation
- Unterschiedslose Anwendung auf alle Nutzer ist nicht angemessen
- Feststellung des Verstoßes von Art 8 EMRK

2024 - das Superwahljahr



**Wahlen in 60
Ländern plus
EU 27**

**ca. 3,5 Mrd.
Menschen**

2024 - das Superwahljahr - Forderungen der ISPA

- **Wettbewerb & Infrastruktur**
 - Sicherstellung des Wettbewerbs am Breitbandmarkt
 - Chancen im Rahmen des Gigabit Infrastructure Acts
 - Adäquater Einsatz von Fördermittel

- **Safety & Security**
 - Umsetzung NIS-2-Richtlinie
 - Wahrung der Verschlüsselung

2024 - das Superwahljahr - Forderungen der ISPA

- **Content & Services**

- Gesetzliche Lösung zur Administration von Netzsperrern
- keine überschießende Regulierung
- Berücksichtigen der technischen Machbarkeit gesetzlicher Vorgaben
- Schaffung von Rahmenbedingungen für die Entwicklung von Künstlicher Intelligenz

- **IKT-Politik**

- Investitionen in Ausbildung von IKT-Fachkräften
- Schaffung einer konvergenten Digitalisierungsbehörde

Vielen Dank!

Harald Kapper – Präsident
Jenana Murtic – Referentin für rechtliche Angelegenheiten

ISPA – Internet Service Providers Austria
office@ispa.at – www.ispa.at