

**RTR**

*Wir stehen für Wettbewerb und Medienvielfalt*



# Künstliche Intelligenz: BEREC-Bericht, AI Act und weitere Entwicklungen

128. Mobilregulierungsdialog



# BEREC Report on the impact of Artificial Intelligence (AI) solutions in the telecommunications sector on regulation

# Im BEREC Bericht zu AI geht es um...



- Überblick zum AI Act (Stand: Entwurf der Kommission)
- Definition von „AI“
- Vorteile, Risiken und Hürden sowie Zukunftstrends
- AI-Nutzung durch NRAs



BoR (23) 93

**BEREC Report on the impact of Artificial Intelligence (AI) solutions in the telecommunications sector on regulation**

BEREC Report on the impact of AI solutions in the telecommunications sector on regulation

[BoR (23) 93]



8 June 2023

# Sechs Anwendungsbereiche mit unterschiedlichen Herausforderungen

- Desk Research und Befragung von TK-Unternehmen, Herstellern, Softwareunternehmen
- Beschreibung der Anwendungen, Vorteile des KI-Einsatzes und möglicher regulatorischer Ansätze in diesen Bereichen



# Fazit: Zu früh für regulatorische Überlegungen

- Der Einsatz durch Betreiber entwickelt sich erst
- Es gibt derzeit kaum Anwendungen, die von NRAs genutzt werden
- Weitere Beobachtung von Themen, die im BEREC Bericht nicht behandelt wurden
  - Nutzer:innenschutz
  - Kund:innenorientierte Anwendungen (CRM etc.)

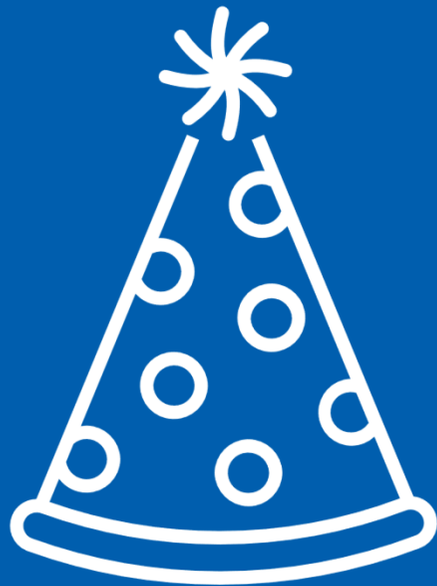


# AI Act

# Bleibende Unschärfe und Gesprächsangebot

- Einigung im Trilog in der Nacht des Freitag 8.12.
- Weitere Schritte
  - Technische Meetings zur Abstimmung des finalen Texts
  - Formeller Beschluss in Rat und Parlament
  - Inkrafttreten der Verpflichtungen: generell Verlautbarung + 24 Monate

Hier relevant: KI-Systeme in digitalen Infrastrukturen im Zusammenhang mit Sicherheitskomponenten sind als Hochrisiko-Anwendungen eingestuft



# Nationale Entwicklungen

# KI-Servicestelle

Kick-Off-Event des BMF zur Einrichtung einer KI-Servicestelle unter dem Titel „Chancen ermöglichen, Risiken managen“

Gesetzliche Basis ausständig, angedacht:

- RTR.Telekom.Post als Servicestelle für KI-Angelegenheiten außerhalb des Medienbereichs
- Ansprechpartner für Fragen rund um regulatorische Aspekte von KI und deren verantwortungsvollen Einsatz

Veranstaltung hatte einen partizipativen Teil, Feedback wird aktuell aufgearbeitet



# Advisory Board

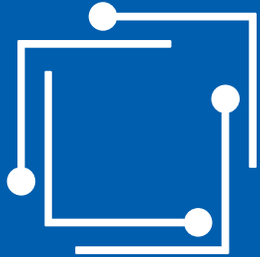


- Horst Bischof (TU Graz),
- Markus Fallenböck (Uni Graz),
- Walter Peissl (Akademie der Wissenschaften),
- Bernhard Moser (ASAI),
- Clara Neppel (IEEE Technology Centre GmbH),
- Sabine T. Köszegi (TU Wien),
- Nikolaus Forgó (Uni Wien) und
- Carina Zehetmaier (Women in AI)

Aufgabe: Beratung der KI-Servicestelle, des AI Policy Forums, des Gesetzgebers



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



# RTR

*Wir stehen für Wettbewerb und Medienvielfalt*



<https://www.rtr.at>



@Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR)



<https://twitter.com/rtrgmbh>



Vorname.Nachname@rtr.at