

Zuständig

Edgenössisches Departement für Umwelt,
Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK,
Bundesamt für Kommunikation BAKOM

Aarau, 17. Dezember 2021

Stellungnahme zur Vernehmlassung Teilrevision RTVV-Versorgungsgebiete ab 2025

Sehr geehrte Frau Bundesrätin, sehr geehrte Damen und Herren

Wie wir vernommen haben, laufen Ende 2024 die vom Bund erteilten Konzessionen der privaten Radio- und Fernsehstationen in der Schweiz aus.

Kanal K und acht weitere nicht gewinnorientierte Radios werden das zu spüren bekommen. Das lokale nicht-kommerzielle Mitmachradio Kanal K aus Aarau bietet der Bevölkerungsgruppe der sprachlichen Minoritäten (Sendeschiene «Kompass»), Menschen mit Behinderungen (Happy Radio), Arbeitslosen und allgemein jungen Menschen eine Plattform, wo sie ihre Situation und ihre Anliegen thematisieren können. Happy Radio wurde bereits mehrfach ausgezeichnet.

Mit der Teilrevision der Radio- und TV-Verordnung ist eine massive Verkleinerung des Versorgungsgebietes geplant. Die betroffenen Gemeinden im Sendegebiet von Kanal K (Kölliken, Mellingen, Muhen, Neuenhof, Oberentfelden, Rothrist, Rapperswil, Schöftland, Schönenwerd, Spreitenbach, Villmergen und Wohlen) zählen insgesamt 92'000 Einwohner*innen. Die Bevölkerungszahl dieser Agglomerationsgemeinden spielt bei der Berechnung des Abgabenanteils für Kanal K eine zentrale Rolle. Somit würde diese Verkleinerung zu einer hohen Subventionskürzung führen. Dieser Schritt würde die Existenz von Kanal-K und die entsprechende Partizipationsmöglichkeit der oben genannten Personengruppen massiv gefährden.

Als Pro Infirmis Aargau-Solothurn erkennen wir den hohen Stellenwert von Kanal-K im Sendegebiet hinsichtlich ihrer Sensibilisierungsarbeit und ihrer wichtigen Funktion bei der Inklusion von Menschen mit Behinderung und Integration anderer Gruppierungen im Kanton Aargau, in der Gesellschaft.

Wir appellieren darum an Sie, bei einer Teilrevision die Relevanz von Radiostationen wie Kanal-K zu berücksichtigen.

Freundliche Grüsse

Pro Infirmis



John Steggerda