

An: Präsidentin KVF-N und Präsident KVF-S
Kopie: Doris Leuthard, BR; Philipp Metzger, BAKOM

openaxs Verband
Moserstrasse 52
Postfach 566
3000 Bern 22

T 031 550 12 12

www.openaxs.ch
info@openaxs.ch

Positionspapier zu Fernmeldebericht

Bern, 9. Januar 2015

Sehr geehrte Frau Amherd, sehr geehrter Herr Imoberdorf

Mit Interesse haben wir den „Fernmeldebericht 2014“ gelesen. In folgenden zwei Bereichen haben wir eine differenzierte Meinung zu den im Bericht gemachten Äusserungen.

Zum heutigen Zeitpunkt, in der noch jungen Phase neuer Technologien, halten wir eine Veränderung der Spielregeln im Regulierungssystem (ex ante, ex post, ex officio) für kritisch, da dadurch bereits getätigte Investitionen gefährdet und neue Investitionen gebremst werden könnten.

Die Öffnung der Kabelkanalisation (Strom, Wasser, Koax, etc.) betrachten wir als eine Massnahme, welche detailliert geprüft werden muss, um zu verhindern, dass keine Nachteile im Bereich Kosten, Sicherheit oder Zugangszeiten entstehen. Der heutige Infrastrukturwettbewerb, wie dieser durch den Runden Tisch der ComCom definiert wurde, basiert auf 4 Fasern pro Wohnung, welche durch ein Kabel pro Haus realisiert wird. Dieses Modell legt eine ausreichende Grundlage für Wettbewerb, ohne dass weitere Investitionen in neue Trassen und damit Mehrfacherschliessungen nötig sind.

Wir schlagen vor, dass die Argumente der betroffenen Marktteilnehmer an einem Hearing angehört werden. Der Verband openaxs unterstützt auch gerne den Gesetzgebungsprozess mit seinem Know-how.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Für den Verband Openaxs

Franz Stampfli, Präsident openaxs

Verband openaxs, Moserstrasse 52, 3000 Bern, +41 79 300 82 61, franz.stampfli@openaxs.ch

Der Verband openaxs fördert eine flächendeckende offene Telekom-Infrastruktur in der Schweiz, welche einen echten Wettbewerb im Telekom-Markt ermöglicht, die Standortattraktivität der Gemeinden erhöht und die Energiewende unterstützt. Die Verbandsmitglieder sind Energieversorger, Kabelnetzunternehmen und bevorzugte Partner der Glasfaserindustrie. Weitere Informationen: www.openaxs.ch.