

Pressemitteilung Nr. 6/2017

OK-TV steigen endgültig ins digitale Zeitalter ein: Analogabschaltung beim Bürgerfernsehen in rheinland-pfälzischen Kabelnetzen

Ludwigshafen, 14. März 2017

Ab dem 01. Juli 2017 werden die Sendeprogramme des Bürgerfernsehens in Rheinland-Pfalz (OK-TV) in den Kabelnetzen der Vodafone Kabel Deutschland nicht mehr analog verbreitet. Die Hauptverbreitung des Bürgerfernsehens ist die Ausstrahlung im digitalen Kabelnetz. Über die lineare Verbreitung im Kabelnetz werden crossmedial andere Verbreitungswege beworben, um beispielsweise auf Internetportalen der einzelnen OK-TV-Standorte hinzuweisen, die zeitversetzt Sendebeiträge zum Abruf zur Verfügung stellen.

„Die LMK gestaltet den Analog-Digital-Umstieg und nutzt den kreativen Mehrwert, der sich in der digitalen Welt ergibt“, betonte LMK-Direktorin Renate Pepper. „Die grundlegende Säule der Distribution des Bürgerfernsehens ist das Kabel. Mit dem zusätzlichen Programm-Streaming im Netz sowie der crossmedialen Verbreitung beispielsweise auf YouTube Channels wird das Bürgerfernsehen attraktiver und erschließt sich neue Nutzer- und Zielgruppen“.

82% der Kabelhaushalte in Rheinland-Pfalz sind von dieser Umstellung nicht betroffen, da diese bereits auf den modernen Digital-TV Standard setzen. Eine Abschaltung der analogen Verbreitung ist zudem heute möglich, weil die Relevanz der analogen Verbreitung deutlich nachgelassen hat. Der Digitalisierungsgrad im Kabel beträgt in Rheinland-Pfalz 82,2 %, so dass nur noch 17,8 % analoge Fernsehhaushalte verbleiben. Auch in analogen Haushalten befinden sich bereits 22,8% HD-taugliche TV-Geräte. 77.200 Kabelhaushalte müssen motiviert werden, über kostengünstige Kabelboxen ab ca. 50 € oder durch die Anschaffung eines neuen TV-Gerätes auf digitalen Empfang umzustellen.

Die LMK wird mit einer breit angelegten Informationskampagne über die technische Veränderung in der Verbreitung des Bürgerfernsehens informieren.

Für Rückfragen:
Dr. Joachim Kind
LMK-Pressesprecher
Tel.: 0621 - 5202-206
E-Mail: kind@lmk-online.de