

#Stimmlagen zur Nationalratswahl 2017

Utl.: Österreichs Freie Medien bieten Orientierungshilfe und erweitern das Angebot der Wahlberichterstattung =

Wien (OTS) - Vom 29. September bis zum Wahltag informieren und diskutieren [14 Freie Radios] (<http://www.freie-radios.at/radios.html>) und [3 Community TVs] (<http://fs1.tv/community/dein-verband-charta.html>) täglich und bundesweit über die Nationalratswahl. Ihr Interesse gilt dem programmatischen Diskurs und nicht der politischen Inszenierung. Helga Schwarzwald, Geschäftsführerin des Verbands Freier Radios Österreich: „Wir machen keine Elefantenrunden, sondern fragen bei den Menschen nach, welche Themen ihnen besonders am Herzen liegen. Hörerinnen und Hörer können sich auf viele Stimmen aus der Gesellschaft freuen, denn wir berichten auch über jene Menschen, die in den anderen Medien oft zu kurz kommen.“

Das Programm von #Stimmlagen besteht aus Beiträgen aller beteiligten Freien Medien, die täglich auf allen Kanälen zu hören und zu sehen sind - von Armutsgefährdung bis Zuwanderung, von Frauenrechten, Bildung und Kultur bis hin zu Medien- und Netzpolitik. Die Freien Medien begreifen sich als Teil der Zivilgesellschaft und fragen nach, welche Rahmenbedingungen ein gutes und gerechtes Zusammenleben braucht. Gut vernetzt mit anderen Akteurinnen und Akteuren berichten wir ohne Quoten- und Werbedruck „von unten“: kritisch, informativ und crossmedial; In Radio, TV, via Stream und in den sozialen Medien.

Informationen zum Programm finden Sie auf [www.stimmlagen.at] (<http://www.stimmlagen.at/>)

~

Rückfragehinweis:

Unlimited Communications GmbH
Stephan Scoppetta, Managing Partner
Mobil: +43 (0) 664 1242976
E-Mail: s.scoppetta@unlimited-communications.at

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/18795/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0042 2017-09-27/09:33

270933 Sep 17

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20170927_OTS0042