



TC-ERM TG17
Broadcast & Ancillary Systems
WP 3 Radio Microphone & Cordless Audio

Sehr geehrter Anwender(in) von professionellen drahtlosen Mikrofonen,

Die europäische Zuteilung von Mikrofonfrequenzen wird sich bald ändern. Treiber dieser Entwicklung sind die Digitalisierung des terrestrischen Fernsehens (DVB-T) aber auch neue Technologien wie Handy Fernsehen (DVB-H) und drahtlose Netzwerke (WLAN).

Leider müssen wir feststellen, dass die mit der Frequenzplanung betrauten Gruppen offenbar nur geringes Wissen über Ihre Arbeit mit drahtlosen Mikrofonen besitzen (z.B. die Anzahl der genutzten Kanäle und die sich daraus notwendige Frequenzressource). Daher haben AKG Acoustics GmbH, Beyerdynamic GmbH & Co. KG, Sennheiser electronic GmbH & Co. KG und SHURE Europe GmbH eine gemeinsame Technikarbeitsgruppe initiiert, die in Deutschland innerhalb des DIN/DKE AK731 organisiert ist. Mit dieser Initiative wollen wir sicherstellen, dass Sie, die Anwender, mit Ihren aktuellen aber auch zukünftigen Applikation von der europäischen Frequenzplanung wahrgenommen und akzeptabel berücksichtigt werden.

Wir bitten Sie daher um Ihre Unterstützung und Mitarbeit. Wir benötigen Ihre Erfahrung im Umgang mit professionellen drahtlosen Mikrofonanwendungen.

Im Anhang werden Sie einen Fragebogen finden. Bitte verwenden Sie diesen, um Ihre aktuelle Applikation aber auch zukünftige Ideen zu beschreiben.

Wir werden die Ergebnisse der Befragung, welche in mehreren europäischen Ländern stattfinden wird, auswerten und zusammenfassen. Als Ergebnis soll im Rahmen einer ETSI (European Standardisation Institute) Arbeitsgruppe eine europäische „Spektrumbedarfsanforderung“ (ein so genanntes SRDoc) entstehen. Mit diesem Dokument werden wir in die Lage versetzt an die europäische Post- und Telekommunikationsverwaltung (CEPT) einen Antrag auf Zuweisung einer europaweit harmonisierten Frequenzressource einzubringen. Diese Arbeitsschritt wird von ETSI ERM TG 17/WP3 koordiniert.

Ihre Mitarbeit ist unbedingt erforderlich und wird maßgeblich in die aktuell stattfindende Regulierungsdiskussion einfließen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!



Homepage: <http://www.akg.com/>
Info: TiefenthalerP@akg.com



Homepage: www.beyerdynamic.com
Info: ernst@beyerdynamic.de



Homepage: www.sennheiser.com
Info: fehrm@sennheiser.com



Homepage: www.shure.com
Info: Bilz_Wolfgang@shure.de