



UKW – Analoges Radio



Die bewährte Standard-Übertragung für Radioprogramme erfolgt über UKW. Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der terrestrischen Sendetechnik garantiert die ORS die Versorgung mit UKW-Radio – österreichweit und rund um die Uhr.



6 Millionen Hörer:innen verfolgen täglich die heimischen Radioprogramme.



Die ORS sorgt für eine bundesweite UKW-Radioversorgung auf dem neuesten Stand der Technik.

Für die Verbreitung der UKW-Radioprogramme betreibt die ORS ein flächendeckendes Sendernetz mit rund 275 Sendestationen in ganz Österreich. Durch diese umfassende analoge Infrastruktur mit regionalen Kompetenzzentren können rund 98 Prozent der heimischen Haushalte mit Radiosignalen versorgt werden.

DAS LEISTUNGSPORTFOLIO DER ORS

Die ORS bietet eine Gesamtlösung für die analoge UKW-Verbreitung der Radioprogramme ihrer Kund:innen – von der technischen Planung über die Markteinführung bis hin zum laufenden Betrieb.

PLANUNG

- Entwicklung der erforderlichen Sendeeinfrastruktur und Erstellung von Frequenz- und Versorgungskonzepten

BESCHAFFUNG

- Einkaufsberatung, Prozessauslagerung und Ausschreibungsmanagement

IMPLEMENTIERUNG UND TECHNISCHER BETRIEB

- Bestmögliche Verbreitung der Radioprogramme im Standard UKW

BETRIEB & WARTUNG

- Laufender Betrieb auf höchstem Service-Level sowie Wartung und Überwachung mittels neuester Fernüberwachungstechnologien

MONITORING

- Betriebsüberwachung und professionelles Frühwarnsystem

CONSULTING

- Entwicklung von Geschäftsmodellen und Businessplänen für den Markteintritt

LEITUNGSDIENSTE – CO-LOCATION

- Die ORS stellt ihre österreichweite Netzinfrastruktur für Dienstleistungen von Mobilfunkbetreibern, Funkdienstleistern und Blaulichtorganisationen zur Verfügung.



@ shutterstock

Rund 15 Millionen UKW-Radios werden in Österreichs Haushalten und Fahrzeugen von der ORS bespielt.

REFERENZEN

Mit ihren umfassenden Distributionsservices verbreitet die ORS derzeit mehr als 20 regionale und nationale UKW-Radioprogramme:



Mehr Informationen unter
ors.at/ukw