

All India Radio

आकाशवाणी



Die erste bekannte Testsendung einer Funkübertragung fand im Sommer 1921 in Bombay statt. 1927 bis Mai 1936 stagnierte die Entwicklung (nur 810 und 840 khz in Betrieb). Am 8. Juli 1936 wurde ALL INDIA RADIO (AIR) in Delhi gestartet, das damit Nachfolger des 'India State Broadcasting Service' (* 1. April 1930) wurde. 1937 bis 1939 wuchs man um 6 auf insgesamt 9 Sendestandorte.

Die Hörer mussten damals Empfangslizenzen erwerben (74000 Stand Januar 1940). Das erste Auslands-Px sendete Richtung

Afghanistan. Im Zuge der Unabhängigkeit gingen 3 Sender an Pakistan, so daß man 1947 auf 6 Sendestationen zurückfiel und „Radio Kaschmir“ startete, sowie im Folgejahr „Radio Goa“. Beide wurden später -gleichnamiger- Teil von AIR. All India Radio wurde von den Hindi „Akashvani“ genannt = Himmelsstimme.

Im Auslandsdienst wurden ab 1953 langsam neue Sprachdienste eingeführt, z.B. Swahili, Nepali, Tibetisch, Urdu, Sinhala, Russisch, etc. – Der Inlandsdienst hingegen erhielt 1954 mehrere 'Regional Nachrichten-Zentrum' benannte Studios zur Eigenproduktion von Nachrichten.

Ende Juni 1974 starteten Nachrichten auch in Sanskrit (Alt-Indisch), & erst im Mai 1988 wurde ein trans-nationales Nacht-px eingeführt (National Channel).

Seit 2001 gibt es in Indien auf UKW private Sendestationen und seit 2004 wird AIR als Webradio und über Satellit verbreitet. In 2005 wurde ein neues AIR-Sendezentrum in New-Delhi bezogen. Aktuell verfügt man nun über ein Netzwerk von 145 lokalen MW-Sendern und 48 KW-Stationen mit Programmen in 23 Sprachen und vielen Dialekten (146), womit nahezu 99,2% der Bevölkerung erreicht werden können. Insgesamt unterstehen AIR 414 Stationen (inkl. FM) zuzüglich des Webdienstes. --- Der „External Service“ bietet im Web unter <http://airworldservice.org/english/> umfangreiche Text-Nachrichten und zu bestimmten Zeiten einen Livestream. Das AIR Pausenzeichen ist legendär und täglich auf QRG's im 25m-, 31m-, 41-m und 49-meter-Band hörbar; die Mindestsendeleistung in den internationalen Bändern beträgt fast ausnahmslos 50 kW (Maximum ist 500 kW). Hinzu kommen AIR-Tropenbandsender (4 bis 50 kW Leistung) auf Frequenzen zwischen 4760 und 5050 khz mit Px in Englisch, Hindi, Kashmiri und Tamil. Somit ist All India Radio heute einer der größten Kurzwellen-Rundfunkanbieter der Welt. ---

AUDIO Beispiel IS + Px-Start QSL-Card Museum AIR

