

SÜDTIROL AKTUELL - STAND 15. MÄRZ 1994

Lange Zeit herrschte Unklarheit darüber, wie es mit der **Freien Welle Pustertal** weitergehen soll: wird in Zukunft wieder ein eigenes Programm ausgestrahlt oder bleibt es bei der Programmübernahme von Radio 2000?

Ein Anruf meinerseits bei der Freien Welle brachte nun Gewißheit: demnächst wird die FWP wieder ein eigenes Programm ausstrahlen, angeblich schon in ein paar Tagen. Ob der Termin auch eingehalten werden kann, ist eine andere Frage. Immerhin war das "Comeback" der FWP laut "Dolomiten"-Zeitungsartikel schon für den Herbst '93 vorgesehen.

Nach wie vor Funkstille herrscht auf der 106,7 MHz. Auf dieser Frequenz wollte **Radio M 1** Mitte oder Ende Februar von einem neuem Senderstandort "on air" gehen, nachdem zuvor mehrere Termine für den Start nicht eingehalten werden konnten.

RETE Regione NBC hat seine für Nordtirol gedachte Frequenz leicht geändert und sendet jetzt auf 104,50 MHz (zuvor auf 104,55 MHz). Bei deutlich höherer Sendeleistung ist das Programm jetzt wieder in Stereo zu empfangen, nachdem wochenlang nur in Mono gesendet wurde.

Auch der **ERF Südtirol** und **Radio Maria** sind wieder mit höherer Strahlungsleistung aktiv (die 102,2 war zuvor wieder einmal ausgefallen und auf 104,8 stand mehrere Tage lang nur ein leerer Träger).

Anscheinend sendet **Radio Zirog** nun doch auf 106,5 MHz für den Raum Innsbruck. Ich selbst konnte die Frequenz noch nicht hören.

Daß es nicht nur in Südtirol Probleme mit den Sendeanlagen gibt, zeigen die folgenden drei Meldungen aus Bayern:

Wegen Reparaturarbeiten wurde der Radio-FFB-Sender Schöngeising (106,4 MHz) am 08.03. von 9 - 11 Uhr abgeschaltet.

Einen Senderausfall gab es auch am Abend des 9. März beim Sender Grünten, der alle fünf Programme des Bayerischen Rundfunks sowie Antenne Bayern, SWF 1 und SWF 3 überträgt.

Technische Probleme gibt es von Zeit zu Zeit auch bei der **Alpenwelle**. Auf 99,9 MHz (Sender Herzogstand) steht oftmals nur ein leerer Träger, so auch am Abend des 9. März und am darauffolgenden Morgen.