

Ergänzung zum Beitrag in FA 10/18, S. 924 ff. „Fax: Wetterkarten und Presse auf Kurzwelle empfangen“

Ergänzend zum Beitrag präsentieren wir hier noch einige Bilder, die in der gedruckten Ausgabe leider keinen Platz mehr fanden.



Bild 11: Heute landen QSL-Karten meist im elektronischen Postfach, wie hier, die liebevoll mit Word erstellte QSL der Kanadischen Küstenwache, Station VCO, empfangen auf 4416 kHz am 12. 2. 2017 um 2158 UTC. Der lateinische Wappenspruch „Saluti primum Auxilio semper“ bedeutet „Sicherheit zuerst, Hilfe immer“.

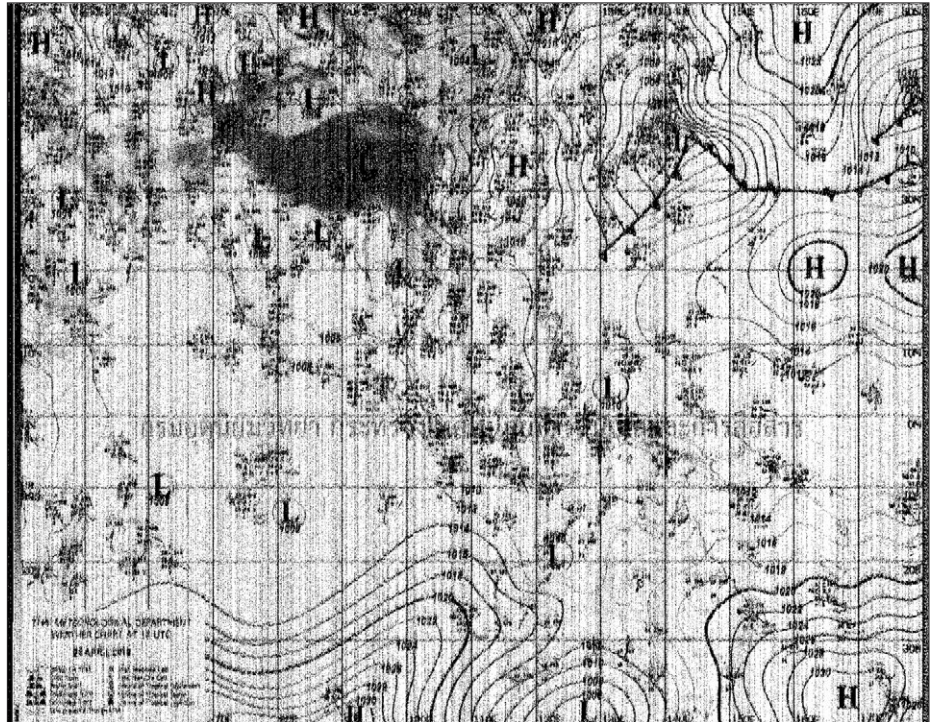


Bild 12: Ist ein Sender nicht mehr fit, ergibt selbst ein starkes Signal verrauschten Empfang. Bangkok Meteo auf 7395 kHz ist ein Beispiel dafür, empfangen am 28. 4. 2016 um 1720 UTC. Das Wetter im Indischen Ozean ist in groben Zügen zu erkennen, die in der Bildmitte durchlaufende Schrift in Thailändisch aber kaum noch lesbar.



Bild 13: Immer dankbar, auch für Ausbreitungstest, ist das Fax-Signal von KVM70 aus Hawaii, von dessen QSL-Karte einen Hurrikan-Augen anschauen.



Bild 14: Die QSL der japanischen Wetter-Fax-Station JMH zeigt auf der Vorderseite ein Bild des aktiven Vulkans *Sakurajima*, der die gleichnamige Kirschbluteninsel beherrscht; ...

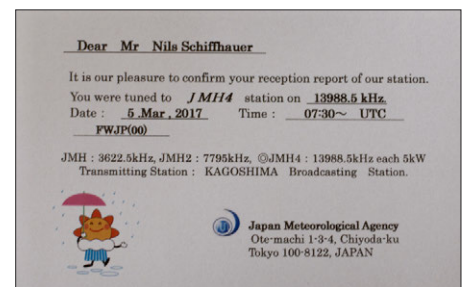


Bild 15: ... auf der Rückseite wird detailliert der Empfang vom 5. März 2017 auf 13988,5 kHz ab 0730 UTC bestätigt. Screenshots: DK8OK

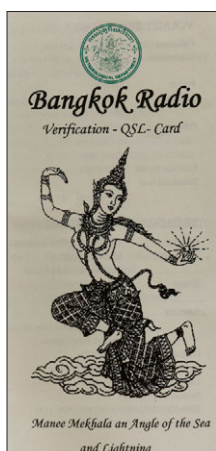


Bild 16: Aber eine QSL gibt es trotzdem – sie zielt der aus Seenot rettende Engel Manee Mekhala – im Theravada-Buddhismus auch zuständig für Blitze.

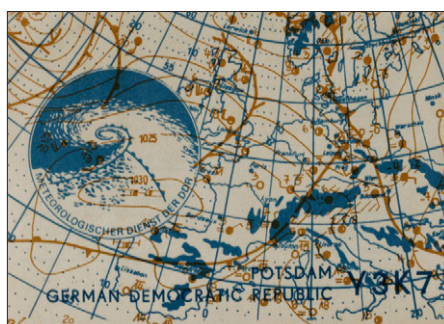


Bild 17: Der Meteorologische Dienst der DDR betrieb einen Fax-Sender auf 7980 kHz mit 5 kW an einer Rhombusantenne. Diese attraktive Karte bestätigt den Empfang vom 12. 12. 1989.

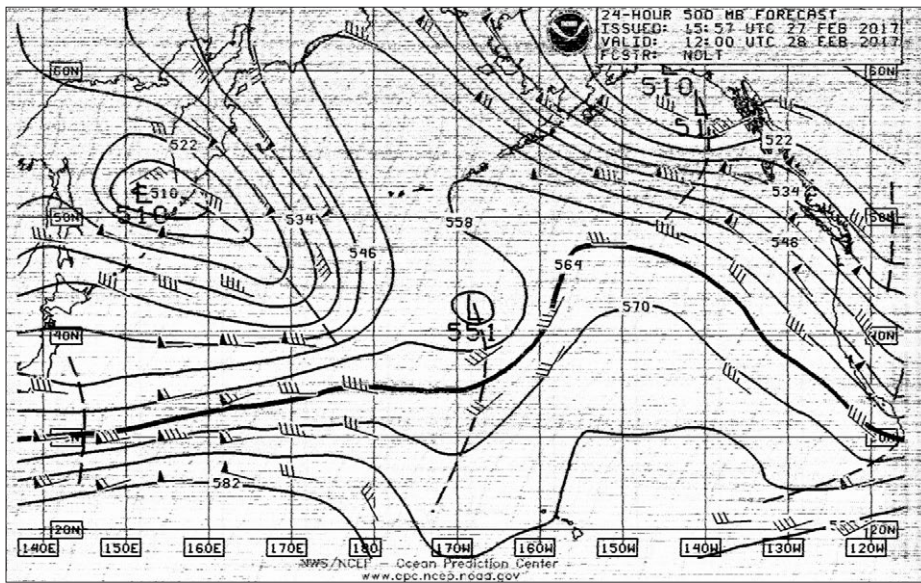


Bild 18: Raues Wetter im Nordpazifik, aber guter Wetterkartenempfang des Senders der US-Küstenwache von der Insel Kodiak/Alaska – auf 12 412,5 kHz am 27.2.2017 und 1800 UTC