

## **Manuskript-Entwurf KRS 7. Sendung 20. Dezember 2008**

*Sprechdauer: Ca. 10 Minuten*

**S:** Es ist 18.00 Uhr Mitteleuropäischer-Sommerzeit und hier ist **Delta November 1 Kilo India Delta** auf 3.650 Kilohertz mit dem KinderRundspruch Nr. 7 vom 20. Dezember 2008.

Mein Name ist Sophie, ich bin 10 Jahre alt, lebe in Gelsenkirchen und sende an der Funkstation von Thomas, Delta Foxtrott 7 Xray [iksräi] Foxtrott.

Auf unsere Frage im letzten Rundspruch nach weiteren Beispielen tierischer Elektrizität hat es leider keine Rückmeldungen gegeben. Damit gibt es auch keine Preisgewinner. Ok, dann wollen wir darüber auch nicht weiter reden.

**Hier ist Delta November 1 Kilo India Delta mit dem Rundspruch für Kinder auf Kurzer Welle.**

Wenden wir uns einem anderen Thema zu. Das hat mit der Bedeutung von Amateurfunk zu tun. Denn Amateurfunk ist nicht nur ein Hobby, dass eine Menge Spiel und Spass bringt, sondern Amateurfunk kann oftmals auch Leben retten und damit eine ganz ernste Sache werden.

Jetzt, kurz vor Weihnachten, erinnern sich wieder Viele an die große Tsunami-Katastrophe in Asien vor vier Jahren: Es ist der 26. Dezember 2004: Durch ein Seebeben im Indischen Ozean vor der Insel Sumatra, das fast den Wert 9,3 auf der Richterskala hat – das drittstärkste je gemessene Beben –, ereignet sich eine der bisher schlimmsten Tsunamikatastrophen der Geschichte. Mehr als 200.000 Menschen in 8 asiatischen Ländern (Indonesien/Sumatra, Sri Lanka, Indien, Thailand, Myanmar, Malediven, Malaysia und Bangladesch) fanden den Tod. Die Flutwelle dringt auch mehrere tausend Kilometer bis nach Ost- und

Südostafrika vor; weitere Opfer werden aus Somalia, Tansania, Kenia, Südafrika, Madagaskar und von den Seychellen gemeldet.

Nach dem Totalausfall der Telekommunikation durch das Seebeben unterstützten Teams von Funkamateuren in Sri Lanka und Thailand die Katastrophenstäbe und stellten Kontakte zwischen den betroffenen Küstengebieten und den Behörden her. Der Funkverkehr findet vor allem im UKW-Bereich und auf Kurzwelle im 40 Meterband statt. Ein Team von Funkamateuren, das sich seit 3.12.2004 zu einer Expedition auf den zu Indien zählenden Andamanen aufhielt, stellte umgehend seine Ausrüstung den Helfern und Behörden zur Verfügung. Dieses Beispiel zeigt, welche Bedeutung Funkamateure speziell in Notsituationen haben können. Wenn Ihr mehr darüber lesen wollt, so schaut mal im Internet nach unter [www.darc.de/h42/pages/notfunk.html](http://www.darc.de/h42/pages/notfunk.html).

### **Hier ist Delta November 1 Kilo India Delta mit dem Rundspruch für Kinder auf Kurzer Welle.**

Heute möchten wir Euch wieder eine aktive Amateurfunk-Schulstation vorstellen: dazu müssen wir den Finger auf der Landkarte nach Süden in Richtung Bayerischer Wald bewegen und in Straubing halt machen. In Straubing gibt es nun die Hauptschule Ittling, die mit einigen Besonderheiten aufwarten kann. Seit neuestem verfügt sie nämlich über ein Technik-Labor. Dort kann man einiges tun, was man aus Metallwerkstätten kennt: Metalle zusammenlöten, elektronische Bausätze zusammenbauen, Solartechnik erforschen und noch vieles mehr. Und nun kommt's: in dieses Labor ist auch eine Schul-Amateurfunkstation integriert. Hier werden die Schüler ehrenamtlich von Mitgliedern der Funkamateure des DARC-Ortsverbands Straubing unterwiesen, und gemeinsam bastelt man auch Bausätze und Schalttafeln. Dazu hat uns Sepp Wallner, DL5RJ: *Wir basteln immer samstags einmal im Monat ab 14:00 Uhr. Ab 15:00 Uhr (Küchenzeit)*

*sind wir dann QRV an der Ausbildungsstation DN1SR. Wir können gerne mal einen Sked – also eine Verabredung - auf 40 Meter machen. Die Kinder freuen sich immer, wenn Sie Verbindung mit Stationen aus Deutschland bekommen. Unsere Bastelgruppe sind ca. 15 Kinder im Alter von 7 bis 14 Jahren. Sepp ist der 1. Vorsitzende des Clubs in Straubing und kümmert sich gleichzeitig um Kinder- und Jugendprojekte des Vereins.*

Ok Sepp, wir werden hier am Samstag, den 10. Januar 2009, ab 15.00 Uhr ‚Küchenzeit‘ auf 7.070 kHz plus/minus QRM ‚reinhören‘. Vielleicht kommen ja nun noch andere dazu!

**Hier ist Delta November 1 Kilo India Delta mit dem Rundspruch für Kinder auf Kurzer Welle.**

Wir wiederholen diesen Rundspruch übrigens am 4. Januar 2009. Das könnte ja wieder ein stinknormaler Sonntag sein. Ist aber keiner. Zumindest in den USA ist an diesem Sonntag auf manchen Amateurfunkfrequenzen richtig was los. Warum? Es ist der Kid's Day des Amerikanischen Amateurfunkverbands! Und das heißt, dass Kinder an diesem Tag spielerisch das Funken lernen, indem sie untereinander Nachrichten austauschen. Auch einige Funkvereine in Deutschland und Österreich nutzen diesen Tag für kleinere Aktivitäten. Es wird dann nicht nur gefunkt, sondern häufig auch gebastelt und gespielt.

Wenn Ihr Gelegenheit habt, dann dreht doch mal über die Anruf-Frequenzen 3.685 kHz, 7.085 kHz und 14.285 kHz. Vielleicht könnt Ihr auch uns hören.

So, das war er nun, der Rundspruch Nr. 7 für Kinder auf Kurzer Welle. Es war der letzte in diesem Jahr und wir hoffen, er hat Dir gefallen. Nun wünschen wir noch allen Zuhörern eine schöne Weihnachtszeit und alles Gute für das kommende Jahr.

Den Rundspruch Nr. 8 kannst Du am Samstag, den 17. Januar 2009 hören. Nähere Infos findest Du im Internet unter [www.dn1kid.de](http://www.dn1kid.de). Der Rundspruch ist als mp3-Datei auf unserer Internet-Seite herunterzuladen.

Über Empfangsberichte und Zuschriften freuen wir uns. Schickt uns eine eMail an: [redaktion@dn1kid.de](mailto:redaktion@dn1kid.de).

Hier ist **Delta November 1 Kilo India Delta** mit dem Rundspruch für Kinder auf Kurzer Welle.

Jetzt sind wir gespannt, wer uns alles gehört hat. Egal ob alt oder jung. Delta November 1 Kilo India Delta geht auf Empfang! ...