



Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR
Silvia Wandernoth-Schikorr
Feldstraße 30
D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34
Telefax: (06500) 95 1 35
email: df8wr@dar.c.de
rlrundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 10/2008

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Kein Rheinland-Pfalz-Rundspruch an Ostern
 - US-Ballon auf Europakurs
-

Kein Rheinland-Pfalz-Rundspruch an Ostern

An Ostern gibt es dieses Jahr keinen Rheinland-Pfalz-Rundspruch.
Ab dem 27. März 2008 wird wieder ein Rheinland-Pfalz-Rundspruch ausgestrahlt.
Ich wünsche allen ein frohes Osterfest.
73 von DF8WR - Silvia

US-Ballon auf Europakurs

Am frühen Morgen des 11.3. ist in Knoxville/Tennessee der vierte Versuch gestartet worden, einen Wetterballon mit Amateurfunklast über den Atlantik nach Europa zu schicken. Aktuell um 9 Uhr MESZ ist der Ballon schon über dem Atlantik angekommen und zieht in Richtung Spanien weiter. Mit einer Reisegeschwindigkeit von 200 km/h in einer Höhe von 11 km wird über ein Balastsystem versucht dieses Ziel zu erreichen - die erste Atlantiküberquerung eines AFU-Ballons.

Wer sich einlesen will kann hier unter www.spiritofknoxville.com nicht nur die Bedingungen nachlesen, sondern auch die aktuellen Flugdaten auf www.spiritofknoxville.com/dashboard/dashboard.html betrachten (Firefox empfohlen).

Helfen Sie mit: Die Daten zur Flugverfolgen werden auf 10.146 MHz per RTTY ausgesendet.
Zitat: "~10.146 LSB RTTY & CW Telemetry while outside of UK.
(Radio tx is disabled over United Kingdom)".

Auf der Homepage ist eine Software zu finden, die sich interessierte herunterladen können. Sie dekodiert die Signale vom Transceiver und sendet sie per Internet an ein Netzwerk. Dort werden die Daten abgeglichen und fließen in die Grafik mit ein.

Den Client gibts hier: dtrc.utarc.org/status.php

Nachtrag:

Der Ballon ist am Mittwoch Abend, dem 12.März circa 500km vor der Irischen Küste im Atlantik gelandet. Neuer Rekord: Flugzeit 40 Stunden mit einer Strecke von 5300 km. Nähere Infos gibt auf der Distrikts-Internetseite www.darc.de/k