



## Sondersendung 100 Jahre Nobelpreis für Prof. Braun und Marconi

Am 10. Dezember 1909 erhalten Prof. F. Braun und G. Marconi den Nobelpreis für Physik in Stockholm verliehen. Beide Jubilare werden damit für ihre Arbeiten auf dem Gebiet der drahtlosen Nachrichtentechnik geehrt.

Aus Anlass der 100. Wiederkehr der Nobelpreisverleihung gestaltet der Prof. Braun Funktag (DL0PFB) eine Sondersendung über den Langwellensender DDH47 (147,3 kHz, 20 kW) des Deutschen Wetterdienstes.

Vom 9. Dezember 2009, 23:00 UTC bis 10. Dezember 2009, 01:00 UTC steht der Sender für 2 Stunden zu Verfügung ( = 10. Dezember 2009, 00 bis 02 Uhr MEZ).

Alle Funkamateure und SWL sind herzlich eingeladen die Telegraphie Aussendungen von DDH47 zu empfangen und DL0PFB auf Kurzwelle in CW zu kontaktieren. DL0PFB beantwortet Anrufe auf den angegebenen Frequenzen und tastet DDH47 zeitweise parallel.

In den Seenotpausen des ehemaligen Seefunkdienstes ( h+15-18 und h+45-48) werden für Reichweitenversuche in langsamer Tastung ( 1 Dot in 3 Sekunden!) Namen von berühmten Funkpionieren gesendet.

Der Prof. Braun Funktag hat aus diesem Anlass eine besondere QSL Karte entworfen, Kontakte werden über das DARC QSL Büro vermittelt oder direkt, bei vorliegen entsprechender Voraussetzungen:  
(Deutschland SASE, Europa Porto 2 US Dollar, Übersee 4 US Dollar, Keine IRC !)

Kontakt: Prof. Braun Funktag, c/o J.Gerpott, Rebhuhnweg 21, 22880 Wedel

Termin: 9. Dezember 2009, 2300 UTC bis 10. Dezember 2009, 0100 UTC  
Sendefrequenzen : DDH47 147,3 kHz und DL0PFB : ( 3565, 7025, 14052 kHz +/- qrm),  
Empfangsfrequenz: DL0PFB nur Kurzwelle, wie oben angegeben  
QRS3 : Jeweils stündlich +15 bis +18, und +45 bis +48, Langsamastung 1 Dot in 3 Sekunden

Empfangsberichte sind erwünscht, insbesondere aus Übersee.

Internet :

[www.mmqtc-award.org](http://www.mmqtc-award.org) Link Nobel

Version 1.0 nobeld.pdf