

Zum Geburtstag von S.F.B. Morse

Am 27. April ist der Geburtstag von S.F.B. Morse, dem Erfinder der Morsetelegrafie. Samuel Morse und Alfred Vail entwickelten um 1845 den ursprünglichen Morse-Code, den Amerikanischen Morse Code - auch Eisenbahn-Morse genannt, für ihre elektrischen Telegraphen. Er unterscheidet sich vom heutigen Internationalen Morsecode in einer ganzen Reihe von Zeichencodes.

Die bemerkenswerte Vereinigung "Morse-Telegraph Club, Inc." (MTC) wurde im April 1942 in Los Angeles gegründet, um das Wissen und die Traditionen der Telegrafie und ganz besonders des amerikanischen Morse-Codes in die Zukunft weiterzutragen, um Freundschaft unter Telegrafisten zu fördern und Samuel Finley Breese Morse für seinen unschätzbaren Beitrag für die Gesellschaft zu ehren. Jährlich am letzten Samstag im April treffen sich die lokalen Gruppen des MTC zu einer Bankett-Sitzung, wobei des Geburtstags von Samuel F.B. Morse am 27. April 1791 gedacht wird. Vierteljährlich erscheint vom MTC die Schrift "Dots and Dashes". Der Schwerpunkt des MTC liegt in der Telegrafie über Draht, bei deren Erfindung, Ausrüstung, beim Betrieb und Code - und das bedeutet, "amerikanischer" Morse-Code. Mehrmals bereits wurden vom MTC Telefon-Fernleitungen über adaptive Geräte als Morse-"Drähte" verwendet.

Die frühen Funker in Amerika kamen aus Bereichen, in denen über Draht telegraphiert wurde und verwendeten dann auch auf den drahtlosen Wegen den amerikanischen Original-Morse-Code. Schließlich wurde es beim Arbeiten mit europäischen Schiffen und Landstationen notwendig, sich an den Internationalen Morse-Code anzupassen. In der Öffentlichkeit begegnet man der Meinung, dass die Morsetelegrafie eine Technologie sei, die bereits im 19. Jahrhundert weitgehend ausgestorben sei. Selbst der Bestseller-Autor Tom Standage sagt in seinem Werk "The Victorian Internet", dass das Telefon die Telegrafie verdrängt hätte. In Wirklichkeit spielte die von Hand betriebene Morsetelegrafie bis um 1980 eine wichtige Rolle, bis sie dann durch Computer-Netzwerke und effektive mobile Zwei-Wege-Funksysteme abgelöst wurde.

Für CW ganz allgemein sei noch hinzugefügt:

Man soll die Mühe nicht scheuen - "fat is always easier to add than to subtract..".

http://en.wikipedia.org/wiki/American_Morse_code

<http://www.morsetelegraphclub.org/>

73 Karl DL1MEB