

Ursprung des Namens "HAM" für den Amateurfunker



Warum Funkamateure „HAMs“ genannt werden.

Hast du dich jemals gefragt, warum Funkamateure "HAMs" genannt werden?

Die wahre Erklärung über den Ursprung der Bezeichnung "HAM" ist offensichtlich in der Vergangenheit verloren gegangen. Es gibt da einige Theorien, eine mehr plausibel als die andere.

► Nun, hier eine Erklärung.

Das Wort "HAM" aus dem Jahr 1908 war die Stationsbezeichnung der ersten drahtlosen Amateurstationen, die von einigen Amateuren des Harvard Radio Club betrieben wurden. Es waren *ALBERT S. HYMAN*, *BOB ALMY* und *POOGIE MURRAY*.

Anfangs nannten sie ihre Station "HYMAN-ALMY-MURRAY". Das Eintippen eines so langen Namens zur Identifizierung wurde bald lästig und erforderte eine Überarbeitung. Sie änderten ihn in "HYALMU", wobei sie die ersten beiden Buchstaben ihrer Namen verwendeten.

Anfang 1901 kam es zu Verwechslungen zwischen den Signalen der drahtlosen Amateurstation "HYALMU" und einem mexikanischen Schiff namens "HYALMO". Man beschloss, nur den ersten Buchstaben des jeweiligen Namens zu verwenden, und der Stationsname wurde "**HAM**".

In den frühen Pioniertagen des unregulierten Rundfunks wählten die Amateure ihre eigenen Frequenzen und Rufzeichen.

Damals wie heute hatten einige Amateure bessere Signale als kommerzielle Sender. Die daraus resultierenden Störungen fielen den Kongressausschüssen in Washington auf, und der Kongress befasste sich eingehend mit Gesetzesvorschlägen, die darauf abzielten, die Amateurfunkaktivitäten kritisch zu begrenzen.

1911 wählte Albert Hyman die umstrittene "*Wireless Regulation Bill*" [*Gesetzesvorlage über die drahtlose Regulierung*] als Thema für seine Abschlussarbeit in Harvard. Sein Dozent bestand darauf, dass ein Exemplar an Senator David I. Walsh, ein Mitglied des Ausschusses, der sich mit dem Gesetzentwurf befasste, geschickt wurde. Der Senator war von der Arbeit so beeindruckt, dass er Hyman bat, vor dem Ausschuss zu erscheinen. Albert Hyman trat in den Zeugenstand und schilderte, wie die kleine Station gebaut wurde. Er weinte fast, als er dem überfüllten Sitzungssaal des Ausschusses mitteilte, dass sie die Station schließen müssten, wenn der Gesetzentwurf durchkäme, weil sie sich die Lizenzgebühren und all die anderen Anforderungen, die der Gesetzentwurf an Amateursender stellte, nicht leisten könnten.

Die Kongressdebatte über die "*Wireless Regulation Bill*" begann, und die kleine Station "**HAM**" wurde zum Symbol für all die kleinen Amateursender im Land, die vor der Bedrohung und der Gier der großen kommerziellen Sender, die sie nicht haben wollten, gerettet werden wollten.

Der Gesetzentwurf kam schließlich im Kongress zur Sprache und jeder Redner sprach über die "*...arme kleine Station HAM*".

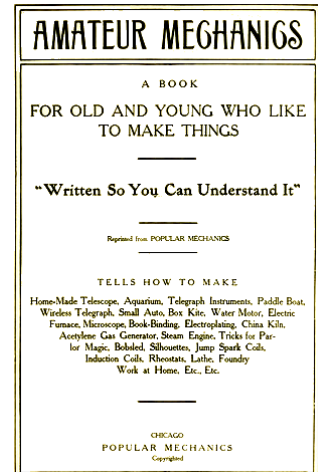
So fing alles an.

Quelle: Zeitschrift Florida Skip – 1959

► Hier eine weitere mögliche plausible Erklärung, die so lauten könnte.

Am Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts gab es eine Unzahl von mehr oder weniger guten Bastelzeitschriften, denn viele hielten sich für verhinderte Erfinder oder Mechaniker. Eine dieser Zeitschriften nannte sich "Home Amateur Mechanic", herausgegeben von Hugo Gernsback. Darin wurden auch viele einfache Funkgeräte veröffentlicht, die man selbst bauen konnte.

Es ist wahrscheinlich, dass ein Operator, wenn er nach seiner Stationsausrüstung gefragt wurde, zurückgab: „RIG HR ES HAM“, was bedeutete, dass die Schaltung im H.A.M. Magazin veröffentlicht worden war. Das zuvor erwähnte Magazin erschien in einer Zeit, da der Einfluss auf die wachsende Amateurfunk Gemeinde noch groß war und da Telegraphisten aus naheliegenden Gründen alles abkürzen, ist es bis jetzt die wahrscheinlichste Variante, dass die Bezeichnung HAM einer Bastelzeitschrift entspringt.



Quelle: Heinz, DJ7RC

Einige weitere Theorien kannst du dir bei [Bill, N5HQ](#) anschauen.

Nehmen wir mal alle Theorien beiseite und bleiben in der realen Welt, denn Amateure betrachten ihre "Berufsbezeichnung" mit großem Stolz. Ein "guter HAM" zu sein, ist so ziemlich die höchste Auszeichnung, die es gibt.