

Iambic Modus A oder B?

Morsetasten mit zwei Paddles (dual lever) werden im angelsächsischen Raum als ***squeeze keyer*** oder ***iambic keyer*** bezeichnet.

squeeze = zusammendrücken

iamb = *Jambus* (Versmaß, kurze und lange Silbe abwechselnd)

In deutschen Schriftbeiträgen ist gelegentlich fälschlicherweise die Rede von Iambic statt von iambic, was offenbar von einer Verwechslung der Buchstaben herrührt. Im Deutschen ist ein groß geschriebenes India schnell mit einem klein geschriebenen Lima verwechselt.

Wird eine solche Taste mit einer entsprechenden Elektronik betrieben, wird beim Zusammendrücken beider Hebel eine Punkt-Strich-Folge erzeugt, beginnend mit dem Zeichen, das dem zuerst gedrückten Hebel zugeordnet ist. Ein Operator, der die Squeezetechnik beherrscht, könnte damit theoretisch eine Steigerung seines Gebetempos erreichen, weil weniger Hebelbewegungen durch die Finger notwendig sind.

Dass sich über den Sinn einer derart rationalisierten Gebeweise trefflich streiten lässt, zeigt dieser Artikel:

<http://www.morsex.com/pubs/iambicmyth.pdf>

Bei der Gebeelektronik wird unterschieden zwischen Iambic Modus A und B. Es gibt Schaltungen und Geräte, bei denen zwischen beiden Modi umgeschaltet werden kann.

Viele marktübliche Transceiver mit integrierter Gebeelektronik arbeiten im Modus B, weil er für den besseren und fortschrittlicheren gehalten wird. Trotzdem haben viele CW-OPs Probleme mit diesem Modus, weil sie das Geben mit der zweiarmigen Taste gelernt haben, als es den Modus B noch nicht gab oder weil sie mit den Eigenarten des B-Modus nicht zurecht kommen.

Wie diese beiden Modi funktionieren, wird unter anderem hier erklärt:

<http://www.schoeppe.org/dl7ate/cw/lambic.htm> oder
<http://morse-rss-news.sourceforge.net/keyerdoc/modeab.pdf>

Wer beim Geben eines "n" im Modus B oft ein "k" erhält bzw. beim Geben eines "a" oft ein "r" generiert, der sollte auf den Modus A wechseln.

Benutzt man eine Taste mit nur einem Hebel als Geber, dann ist es nach meinen Erfahrungen gleichgültig, ob die Elektronik für Modus A oder B eingestellt ist. Für das Geben mit meiner Schurr-Taste mit zwei Paddles bevorzuge ich den Iambic Modus A. Da mein TRX (IC-765) nur Modus B kann, schließe ich an die eingebaute Geberelektronik meinen Jablonski-Sideswiper mit nur einem Paddle an und benutze für die Schurr-Taste eine Eigenbauelektronik für den Iambic Modus A.