Literaturangaben

- (1) Tip: Elektronische Morsetaste, cq-Dl 11/79 S. 506 (TTL)
- (2) Tip: Squeeze-Key cq-Dl 7/81 S. 327 (CMOS)
- (3) G.Kreisler: Elektonische Morsetaste mit Punktspeicher cq-Dl 7/81 S. 334 (TTL)
- (4) T.Theroux: A CMOS Iambic Keyer
 QST June 1982 S. 26 (Vorbild für diesen Beitrag)
- (5) 'CW on a Chip', Schaltung mit dem Kurtis-IC ARRL Handbook 1989 S.29-4
- (6) M.Reimer: Rufzeichengeber in GAL-Digitaltechnik cq-Dl 8/93 S. 549
- (7) G.Schwarzbeck: Telegrafie mit Zwischenhören Anhang: Tempobestimmung bei Morsezeichen cq-Dl 6/82 S. 282 ff
- (8) G.Fechner: Überlegungen zur Übertragungsgeschwindigkeit bei Morsezeichen cq-Dl 6/80 S. 263
- (9) A.Vogel: Eine elektronische Taste mit Curtis-IC cq-Dl 4/88 S.244 ff
- (10) K.Richter: Ein Squeeze-Key für QRQ: der Sensor cq-Dl 9/89 S.559
- (11) 8-Bit CMOS EEPROM Microcontroller,
 Datenblatt DS30081B, July 93 Microchip Techn. Inc.
- (12) Russell/Southard: The CMOS Super Keyer II QST Nov. 1990 S.18
- (13) Lass, M.: Mein bester Bug bisher Funkamateur 4/95 S.408
- (14) Perner, M.: Elektronische Tasten mit Basic-Stamp Funkamateur 1/96 S.68 und 2/96 S.182