

Biorhythmen auf TI 59

Ambros IMBODEN

PS B

Für die meisten ist der Biorhythmus bereits ein Begriff. Moderne Statistiken bringen immer wieder erstaunliche Daten damit in Verbindung. So hatte ein Taxiunternehmen 20 % weniger Unfälle, nachdem es seine Mitarbeiter unter Berücksichtigung ihrer Bio-Kurven einsetzte. Aerzte operieren bald dann nicht mehr, wenn das Diagramm ungünstig aussieht. Trotz diesen Erfolgsmeldungen stellt sich jedoch die Frage, ob ein fester Rhythmus überhaupt vorausgesetzt werden darf.

Jedenfalls lassen sich mit einem TI 58 oder 59 die persönlichen Kurvenverläufe relativ leicht berechnen. Ein solches Programm ist bereits im Handbuch abgedruckt. Die vorliegende Lösung besticht jedoch darin, dass dabei die Kurven auf den Papierstreifen des PC-100 geplottet werden.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Das Programm in den Rechner eingeben (Speicherbereichs-Verteilung 5 Op 17) und konstante Werte in die angegebenen Register abspeichern. Das Aufzeichnen aller 4 Blöcke auf Magnetkarten erfolgt auf der normalen Speicherbereichsverteilung (6 Op 17).

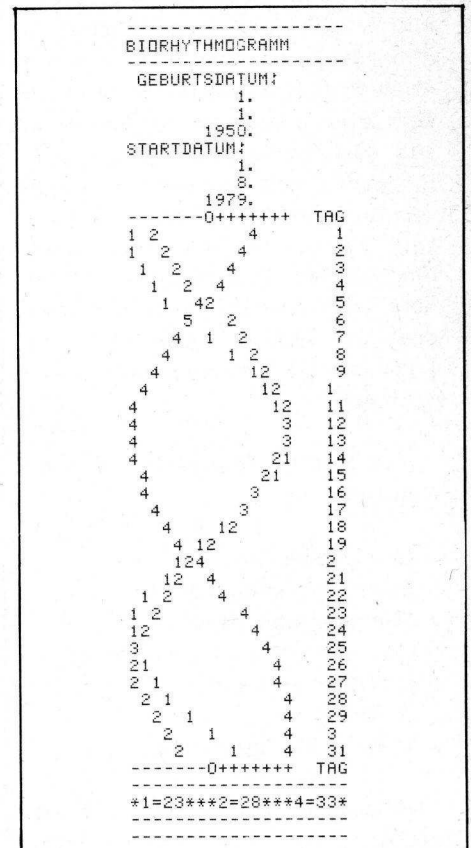
Mit der Taste A wird das Aufzeichnen gestartet. Die Eingabe des Geburts- bzw. Start-Datums erfolgt im MMTT.JJJJ-Modus und wird vom Drucker in Klartext angefordert. Nach Eingabe der Information wird mit der Taste R/S der Programmablauf fortgesetzt. Das Aufzeichnen für den Zeitbereich eines Monats erfolgt nun automatisch bis zum Ende und dauert ca. 14 Minuten. Das Start-Datum wird mit Vorteil auf den Monats-Ersten verlegt (Übereinstimmung von Datum und Tageszahl). Den drei Kurven ist je eine Ziffer zugeordnet.

- 1 = physischer Zyklus (körperlich)
- 2 = psychischer Zyklus (seelisch)
- 3 = geistiger Zyklus

Kreuzungspunkte der einzelnen Kurven werden durch die Summe der Ziffern dargestellt.

Auf Magnetkarten gespeicherte Programme - sie umfassen 496 Programmschritte - können unter Angabe des Programms und Beilage einer Zehnernote beim SCC angefordert werden. Bitte adressiertes Rückcouvert beilegen.

Beiträge von freien Mitarbeitern nehmen wir weiterhin gerne zur Publikation entgegen. Für Artikel, die wir nach sorgfältiger Prüfung zum Abdruck bringen, bezahlen wir ein angemessenes Honorar.



SCC-Kurse

Basic-Grundkurs
1. - 3. Nov. (2 1/2 Tage)
Fr. 290.--
für Mitglieder Fr. 265.--

Mikroprozessor-Seminar
von ITT
12. - 16. November
Fr. 525.-- Mitgl. Fr. 485.--

Basic-Schnupperkurs
Samstag 10.11. 9.15 - 17.00
Fr. 70.--
für Mitglieder Fr. 50.--

Programmtechniken für
kommerzielle Anwendungen
6. - 8. Dezember
Fr. 360.-- Mitgl. Fr. 330.--

Bitte um sofortige Anmeldung oder Anforderung von Unterlagen mit der entsprechenden Karte. Bitte um Meldung, wenn Sie Abendkurse wünschen!