Anweisung zur Eingabe der Grundprogramme in die ZUSE Z 23

Es sind folgende Befehle einzutasten:

| Bef.Reg. | Akku Tastatur | | |
|----------|---------------|----------|--------|
| CNAK3+15 | | Bef. Üb. | weiter |
| | LLAK15+0 | Akku Üb. | |
| UK26 | | Bef. Üb. | weiter |
| | QQCNUKG3+1 | Akku Üb. | |
| UK27 | | Bef. Üb. | weiter |
| | EK26 | Akku Üb. | |
| UK28 | | Bef. Üb. | weiter |
| | | | |

Lochstreifen Leseprog. einlegen, vor dem ersten Zeichen NK26 Bef. Üb. Start

Es wird nun automatisch das ganze Grundprogramm eingelesen.

Erläuterungen zum Ablauf des Einleseprozesses

Durch die Eintastungen am Anfang kommen in die Schnellspeicher 26 - 28 drei Befehle, mit denen ein im Zweier-Code verschlüsselter Text eingelsen und in die Schnellspeicher 16 bis 26 gespeichert wird.

| 26 | LLA15 |
|----|------------|
| 27 | QQCGNUK3+1 |
| 28 | E26 |

Der mit diesen Befehlen eingelesene Text lautet:

| 16 | CKNS3+1 |
|----|---------|
| 17 | CKB2+0 |
| 18 | LLA15 |

| 19 | CS10 |
|----|-----------|
| 20 | QQPEN18 |
| 21 | PCKNS2+10 |
| 22 | CKA2+1 |
| 23 | QLLE18 |
| 24 | CGU3+1 |
| 25 | NE18 |
| 26 | NE16 |

Mit diesem Programm wird das hexadezimalverschlüsselte Grundprogramm eingelesen. Da der letzte Befehl, den vorher in Speicher 26 stehenden Befehl LLA15 durch NE16 überschreibt, erfolgt automatisch der Übergang vom Zweier-Code-Lesen auf Hexadezimal-Code-Lesen.

Bad Hersfeld, 6.10.1960 Su/Vö/Ei