

# Kennungsgeber Lo 15 einstellen

## Kurzversion:

Beispiel:

Reihe	Federnut	Zeichen
1	I	
2	II	
3	III	WR
4	IV	ZL
5	V	
6		
7		
8		
9		
10		C
11		Zi
12		
13		Bu
14		L
15		O
16		R
17		E
18		N
19		Z

Zwischenraum von Reihe 5 bis Namensanfang bleibt frei

■ = ohne Kontakthebelschlag  
□ = mit Kontakthebelschlag

Die Walze soll mit dem Namen C. Lorenz bestückt werden.

Bestückung der Walze mit dem Namen v. Reihe 19 rückwärts beginnen

■ = ohne Kontakthebelschlag (Strom)  
□ = mit Kontakthebelschlag (kein Strom)

Nr. des Strombildes	Buchstabenreihe	Ziffern- u. Zeichenreihe	Reihenfolge der Stromabfolge
1	A	-	■
2	B	?	■
3	C	!	■
4	D	"Wer da"	■
5	E	3	■
6	F		■
7	G		■
8	H		■
9	I	0	■
10	J	Kl	■
11	K	(	■
12	L	)	■
13	M	.	■
14	N	,	■
15	O	9	■
16	P	0	■
17	Q	1	■
18	R	4	■
19	S	3	■
20	T	5	■
21	U	7	■
22	V		■
23	W	2	■
24	X	7	■
25	Y	6	■
26	Z	+	■
27		Wagenrücklauf	■
28		Zeilenwechsel	■
29		Buchstaben	■
30		Ziffern u. Zeichen	■
31		Zwischenraum	■
32		nicht benutzt	■

Fig. 120

## Langversion:

### 6.15 Einstellen des Namengebertextes (Abb. 46, 51)

Die beiden Schrauben (832) des Schaltwalzenlagers lösen und die Schaltwalze (829) herausnehmen.

In Abb. 51 sind die 5 Nuten, die die Kontakthebelansschläge und Federn aufnehmen, mit römischen Ziffern und die 19 Schlitze mit arabischen Ziffern bezeichnet.

Zunächst mit Ausnahme der Schlitze 3 und 4 alle Kontakthebelansschläge entfernen. Dazu den betr. Kontakthebelanschlag um etwa  $120^{\circ}$  nach links drehen (bei Abb. 51) und dann nach rechts herausschieben.

Bei der Bestückung der Schaltwalze ist für jeden Keinstrom-Schritt des Telegrafenalphabets ein Kontakthebelanschlag einzusetzen:

Schlitz 1 und 2 freilassen.

Schlitz 3 mit Kombination "Wagenrücklauf" bestücken, d.h. Kontakthebelansschläge in die Nuten I, II, III und V einsetzen.

Schlitz 4 mit Kombination "Zeilenwechsel" bestücken (I, III, IV, V).

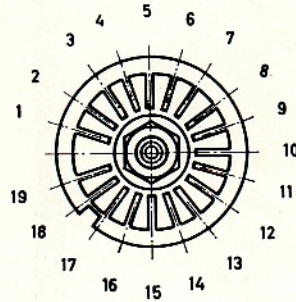
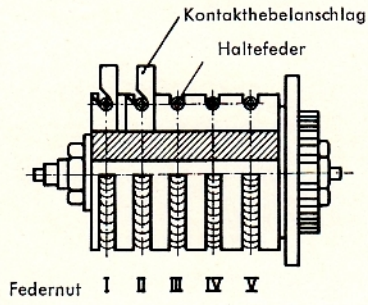
Schlitze 5...15 entsprechend dem Namengebertext bestücken.

Der letzte Buchstabe muß in Schlitz 19 kommen (siehe Abb. 51).

Schaltwalze wieder einsetzen und ihre Lagerplatte (831) anschrauben. Dabei die Einstellungen 6.3 beachten.

**Kein Strom-Schritt = Pin vorhanden! = Kein Loch gestanzt =  
Leeres Quadrat in der Tabelle**

**Strom-Schritt = Kein Pin vorhanden! = Loch gestanzt =  
Schwarzes Quadrat in der Tabelle**



Die Schaltwalze ist mit dem Namen C. Lorenz bestückt

Reihe	Federnut					Zeichen
	I	II	III	IV	V	
1	■	■	■	■	■	
2	■	■	■	■	■	
3	■	■	■	■	■	WR
4	■	■	■	■	■	ZL
5	■	■	■	■	■	
6	■	■	■	■	■	
7	■	■	■	■	■	
8	■	■	■	■	■	
9	■	■	■	■	■	
10	■	■	■	■	■	C
11	■	■	■	■	■	Zi
12	■	■	■	■	■	.
13	■	■	■	■	■	Bu
14	■	■	■	■	■	L
15	■	■	■	■	■	O
16	■	■	■	■	■	R
17	■	■	■	■	■	E
18	■	■	■	■	■	N
19	■	■	■	■	■	Z

■ ohne Kontakthebelanschlag

□ Kontakthebelanschlag eingesetzt

Nr	Buchstaben-Reihe	Ziffern- u. Zeichen-Reihe	Start	Impuls					Stop
				1	2	3	4	5	
1	A	—		■	■	■	■	■	
2	B	?		■	■	■	■	■	
3	C	:		■	■	■	■	■	
4	D	Wer da		■	■	■	■	■	
5	E	3		■	■	■	■	■	
6	F			■	■	■	■	■	
7	G			■	■	■	■	■	
8	H			■	■	■	■	■	
9	I	8		■	■	■	■	■	
10	J	KL		■	■	■	■	■	
11	K	(		■	■	■	■	■	
12	L	)		■	■	■	■	■	
13	M	.		■	■	■	■	■	
14	N	,		■	■	■	■	■	
15	O	9		■	■	■	■	■	
16	P	0		■	■	■	■	■	
17	Q	1		■	■	■	■	■	
18	R	4		■	■	■	■	■	
19	S	'		■	■	■	■	■	
20	T	5		■	■	■	■	■	
21	U	7		■	■	■	■	■	
22	V	=		■	■	■	■	■	
23	W	2		■	■	■	■	■	
24	X	/		■	■	■	■	■	
25	Y	6		■	■	■	■	■	
26	Z	+		■	■	■	■	■	
27	Wagenrücklauf			■	■	■	■	■	
28	Zeilenwechsel			■	■	■	■	■	
29	Buchstaben			■	■	■	■	■	
30	Ziffern und Zeichen			■	■	■	■	■	
31	Zwischenraum			■	■	■	■	■	
32	(nicht benutzt)			■	■	■	■	■	

■ Strom

□ kein Strom

Abb. 51 Namengeber-Bestückung