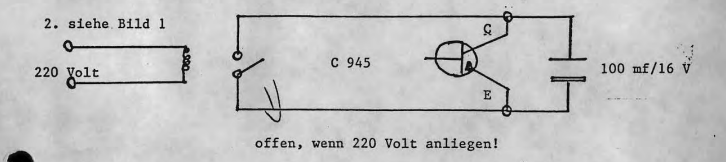
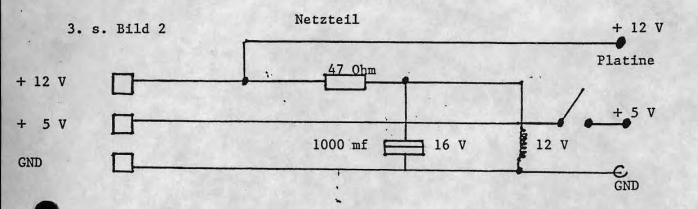
LUCKY GIRL

Um größere Betriebssicherheit in Bezug auf die eingestellten Daten zu erreichen, müssen folgende Zusätze bei sachgemäßem Einbau beachtet werden:

1. Am Transistor C 945, Pos. N67, wird ein Kondensator von 100 mf, 16 V parallel zu EMITTER und COLLECTOR geschaltet. - am Emitter.





Auf Grund unserer Testergebnisse empfehlen wir, eine Auszahlquote von 74 - 76 % einzustellen.

Bitte, beachten Sie auch den Belegungsplan.

	Wiring	1.m <u>e</u>			- (*)
A.C.B. Parts. S	Conne	PO D JN	1787 0 0 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Parts Si 6 N D 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Side -		4 8 XX	1478 (747) 15 (4) 15 (4)	() 4.4 () 4.4	Solder Side
				%	PLAY 2 PLA
● 8 8 9	net	1,49,50%		8E 7 0 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P2 (P4.)
BUACK	Connector				70
ZACK BUSSES					Stout au
Λ4 inch -10:117/III	No. A4 - { 102				

an check Wiring Connector by TEST SWITCH ON

Indicate the Past Data by ANALYZER SWITCH ON.

Clear the Past Data by RESET SWITCH ON.

- 4. Can adjust the following items by RESET SWITCH the ANALYZER SWITCH ON.
- (2) NOTE ..1 -.50 by BET SW. (3) PAYOUT RATE 0 -100% by BET SW. (1) COIN (2) NOTE
- - (4) BET MAX.

NOTE : DEP SWITCH DOES NOT BE USED.

N					
	Start	20.4.	0	±:±	10 0)
	846 O	19.4.		pue	"
	50	18.0	0	. St.	16
	63 64	\$1.05.	0	Sma	
	~ O	30.00	U _	6.9	
9	% 0	30%	U	e . D. U.	10
1.27	÷ 0	7	0	T-Score	181
	3	4		*	
1		B	le c		
L	4		7. C	M.11	¥.