



antrieb nicht so hoch gehoben werden, daß seine unteren Zähne aus den Zähnen des Zahnkolbens a11KB1 heraustreten.

Den Trommelantrieb b13KB1 läßt man jetzt drehen, bis die Feder 13KB6 ihre Spannung verloren hat. Nun drehe man den Trommelantrieb b13KB1 vier volle Umdrehungen nach links herum, wobei darauf zu achten ist, daß auch der untere Trommelzahntrieb gedreht wird und nicht nur die obere Hülse 13KB12. Der Trommelantrieb a13KB1 muß seine richtige, endgültige Stellung haben, wenn der mittlere Stift 13KB2 genau nach hinten zeigt; dann lasse man den Zahntrieb 12KB1 wieder herunter und richtig in die Zähne des Trommelantriebes a13KB1 eingreifen. Die Stellung ist richtig, wenn alle Teile frei arbeiten.

Zum Schluß werden Scheibe a46KB34 und Schraube a46KB33 wieder angebracht.

## Ausschlußzeiger

Eine Einstellung: Stellung des Zeigers g14KB1.

### Zweck

Der Zeiger g14KB1 soll das richtige Ausschlußfeld an der Setztrommel anzeigen.