

Tragbügelverschraubung 92 lösen. Haube 123 und Innenmantel 117 abnehmen und Gaskammer 34 abschrauben. Glühkörper (Falten gleichmäßig verteilt) über den kleinen Wulst am Mundstück 3 festbinden und doppelt verknoten. Fäden kurz abschneiden. Beim Aufsetzen des Innenmantels und der Haube daraut achten, daß das Mischrohr 33 N über der Vergaserdüse 50 steht und die Regulierschraube 32 N sichtbar ist.

Füllen des Behälters.

Mancmeter 149 abschrauben. Petroleum einfüllen mittels Trichter 65, bis der Brennstoff im Trichter stehen bleibt. Manameter wieder fest aufschrauben.

Luft aufpumpen.

Nase am Handrad 111 muß nach oben stehen. Kipphebel 223 N u. Entlüftungsschraube 13 müssen geschlossen sein. Luft aufpumpen, bis Manometeranzeiger auf rotem Strich steht.

Anzünden. (Bild 2)

Streichholz anzünden, Kipphebel nach unten drücken und Flamme quer vor den Schlitz halten. Falls Streichholz oder Anheizflamme verlöscht, Kipphebel sofort schließen und Anheizvorgang wiederholen. (Zündet der Vorwärmer nicht, Düse 221 mit Handnadel 180 reinigen). Anheizflamme 40-50 Sekunden brennen lassen, dabei Luft nachpumpen bis zum roten Strich. Dann Nase des Handrades nach unten drehen. Wenn Glühkörper autglüht, Kipphebel schließen. Bei erstmaligem Gebrauch eines Glühkörpers Kipphebel sofort schließen, sobald das Gewebe glimmt, und mit dem Anheizvorgang erst beginnen, wie oben beschrieben, wenn es völlig abgeflammt ist.

Wichtig: Durch den Brennstoffverbrauch vermindern sich Druck und Leuchtkraft. Rechtzeitig Luft nachpumpen und die Laterne nicht unter 1 atü Druck brennen lassen, da sonst die Flamme ins Mischrohr zurückschlägt, was sich durch starkes Rauschen bemerkbar macht. Sofori mehrmals Nase des Handrades nach oben und schnell wieder nach unten drehen.

Falls Rauschen nicht aufhört, Laterne löschen, Luft nachpumpen und neu anzünden.

Zum Reinigen der Düse 50 Handrad 111 während des Brennens mehrmals schnell nach oben und unten drehen.

Löschen.

Entlüftungsschraube 13 öffnen. Nach Ausströmen der Luft Nase am Handrad nach oben drehen. Soll die Laterne betriebsfertig unter Druck bleiben, dann nur Nase des Handrades nach oben drehen; dabei kann die Laterne in jeder Lage transportiert werden.

Hinweise zur Instandhaltung der Laterne.

a) Läßt die Leuchtkraft bei normalem Druck und genügend Brennstoff nach, so ist:

- 1. die Düse verstopft Düsenreinigung (Handrad 111) betätigen, notfalls Düse erneuern,
- 2. die Düsennadel 68 ist verbogen oder abgebrochen - erneuern -,
- 3. Luftregulierschraube 32 N am Mischrohr 33 N verstellt - mittels Schraubenzieher 66 N durch leichtes Drehen der Regulierschraube 32 N nach rechts oder links auf größte Lichtstärke einstellen,
- b) Auswechseln der Düse 50 bzw. Düsennadel 68 (Bild 3) Düse mit Schraubenschlüssel 66 N abschrauben. Zum Auswechseln der Düsennadel dient der Steckschlüssel
- c) Beschädigte Glühkörper müssen sofort erneuert werden, weil sich auch aus kleinsten Bruchstellen Im Gewebe Stichflammen bilden, welche Schäden an der Laterne verursachen.
- d) Arbeitet die Pumpe nicht einwandfrei, Pumpenkolben herausziehen. Ledermanschette ölen und leicht aufstauchen (wenn nötig - erneuern).
- e) Wird der Pumpenkolben herausgedrückt, ist das Pumpenventil 10 undicht. Mit einem Schraubenzieher herausschrauben und Ventileinsatz 17 reinigen oder erneuern.
- f) Dichtungsring 11 des Manometers muß in gutem Zustand sein, da sonst die Druckluft aus dem Behälter entweicht.
- g) Beim Auswechseln des Vergasers und Vorwärmers stets neuen Bleidichtungsring 90 verwenden.
- h) Einstellen des richtigen Mischrohrabstandes. (Bild 4) Entlüftungsschraube öffnen, Nase des Handrades nach unten drehen. Schraube 21 N am Innenmantel lösen, bis sich das Mischrohr herausziehen läßt. Abstandslehre am Ende des Schraubenschlüssels hochkant zwischen Vergaserdüse und Mischrohr halten, entsprechend der Markierung an der Lehre. Mischrohr auf die Abstandslehre drücken und Schraube fest anziehen.
- i) Anmerkung: Zur Ermittlung undichter Stellen kann man den Behälter der Laterne auch während des Brennens in einen Wasserbehälter halten.
- j) In Notfällen kann die Laterne auch mit Dieselkraftstoff gebrannt werden. In diesem Falle ist jedoch eine Entschlackung des Vergasers mittels eines Drahtes oder ein Austausch gegen einen neuen in kürzeren Zeitabständen notwendig. Vorwärmzeit beim Anzünden etwa 80 Sekunden

Einsetzen der Laterne in den Transportkasten: Die Laterne wird auf den unteren Teller im Transportkasten gestellt. Danach wird die an dem Deckel befindliche Federkappe so weit auf die Laternenhaube gedrückt, daß die Laterne festen Halt bekommt. Vorderklappe fest an den Kasten andrücken und oberen Deckel schließen.