

Bild 44. Deutscher Einschichteneinsatz, Modell 1915.

1 = Filterschicht: Diatomit, getränkt mit 40prozentiger Pottaschelösung, überpudert mit aktiver Kohle, 2 = Bodensieb, 3 = Siebdeckel, 4 = Verschlußdeckel, 5 = Gewindeanschluß.

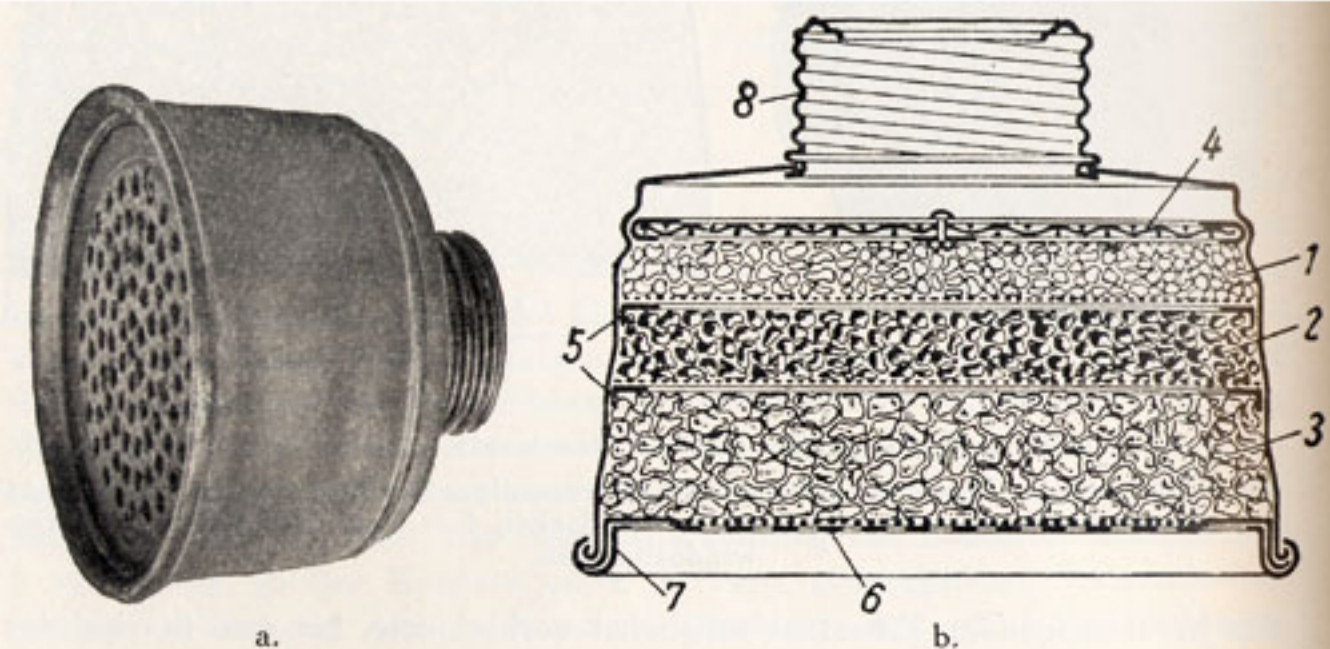
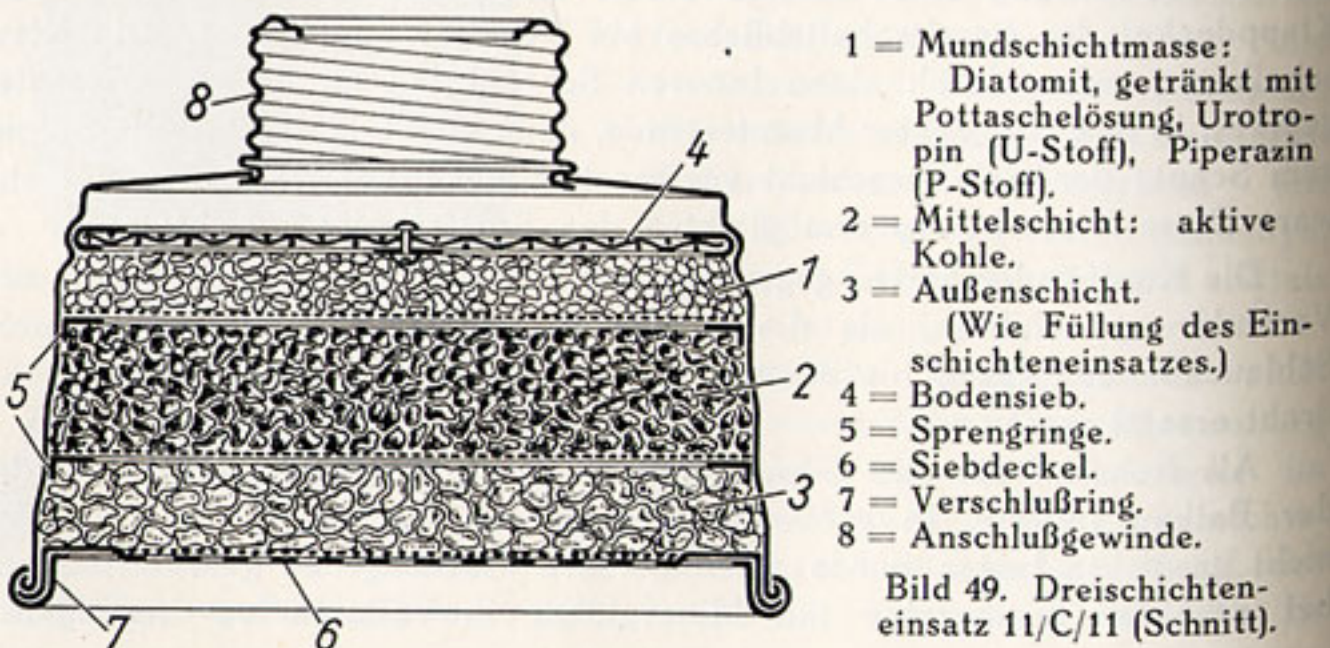


Bild 45. Deutscher Dreischichteneinsatz Modell 11/11.

1 = Mundschichtmasse: Diatomit, getränkt mit Pottaschelösung, Urotropin (U-Stoff) und Piperazin (P-Stoff), 2 = Mittelschicht: aktive Kohle, 3 = Außenschicht: die gleiche Füllung wie beim Einschichteneinsatz 1915, 4 = Bodensieb, 5 = Sprengringe, 6 = Siebdeckel, 7 = Verschlußring, 8 = Anschlußgewinde.



1 = Mundschichtmasse: Diatomit, getränkt mit Pottaschelösung, Urotropin (U-Stoff), Piperazin (P-Stoff).
 2 = Mittelschicht: aktive Kohle.
 3 = Außenschicht. (Wie Füllung des Einschichteneinsatzes.)
 4 = Bodensieb.
 5 = Sprengringe.
 6 = Siebdeckel.
 7 = Verschlußring.
 8 = Anschlußgewinde.

Bild 49. Dreischichteneinsatz 11/C/11 (Schnitt).

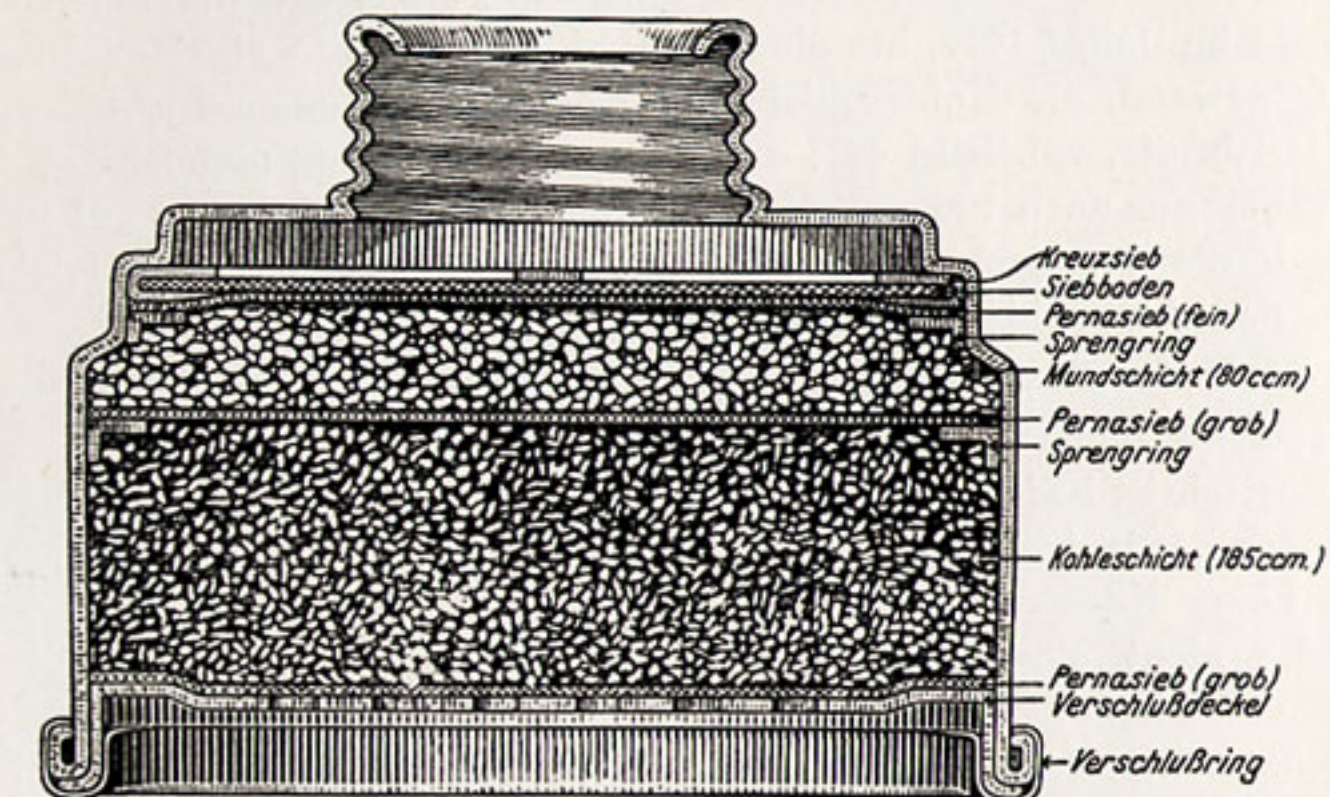


Bild 51. Querschnitt des deutschen „Sonntagseinsatzes“ (Zweischichteneinsatz) 1918.