

In den nächsten Tagen

# Euch Helden sei Dank!

Von Kurt

1.—200.

Einzelpreis 25 Pf. ord.



Wer hätte wohl in diesen Tagen, da unsere Brüder draußen im bittersten, härtesten Kampfe stehen, den dieser Krieg und die Weltgeschichte überhaupt gesehen hat, nicht das innigste Bedürfnis, ihnen da draußen, den unverdrossenen, tödemutigen, den unverzagten, zäh standhaltenden Kämpfern die Hand zu drücken und ihnen ein starkes und treues Wort unseres unverlöschlichen Dankes zu sagen!

Ein solches Wort spricht jetzt der durch seine volkstümlichen Schriften in weitesten Kreisen wohlbekannte Schriftsteller Kurt Engelbrecht in seiner Schrift „Euch Helden sei Dank!“ aus. Was er da in seinen klaren und schild von Seele zu Seele gehenden Wörtern sagt, ist der ganzen Heimat aus dem Herzen gesprochen. Jedes Wort können wir dahin uns zu eignen machen, um es den Brüdern im Felde laut und vernemlich zuzurufen. Keine Gemeinde, keine Stadtverwaltung, kein Geistlicher, kein Arbeitgeber sollte es verüben, diese Schrift den im Felde stehenden Gemeindemitgliedern und Arbeitern zugehen zu lassen. Es kann den Mut und die Standhaftigkeit der Front nur auf das Schönste stärken und erhöhen, wenn sie den tiefgefühlten innigen Danken der Heimat gewiß ist!



♦♦♦ Richard Mühlmann Verlagsbuchhandlung (Max Grosse) in Halle (Saale) ♦♦♦

steht in meinem Verlage:

# Helden dank!

Engelbrecht

Tausend

5 pf. bar, Partie 13/12

**D**as Sortiment höre! Millionen deutscher Kämpfer stehen im Felde, ihnen allen gilt unser heißer Dank. Für sie ist die Schrift „Euch Helden sei Dank“ geschaffen. - Jeder Soldat wird sie mit leuchtenden Augen und innerer Führung lesen. - Eine gleiche absatzfähige Schrift existiert im Buchhandel nicht; das Sortiment sei daher auf die überaus lohnende Verwendung aufmerksam gemacht, die zugleich im nationalen Interesse geschieht.

Glänzende Bezugsbedingungen:

Einzelne Exemplare 25 Pf. ord., 15 Pf. bar

13/12 Erpl. 1.80 M. bar — 42% Rabatt	275/200 Erpl. 31.— M. bar — 60% Rabatt
50 " 6.25 M. bar — 50% "	560/500 " 62.50 M. bar — 62% "
105 " 12.50 M. bar — 52½% "	1125/1000 " 125.— M. bar — 64% "