

"Joats"  $\frac{3}{572}$  au Swarthby N<sup>o</sup> 2 +  $\frac{14}{12}$  au S. N<sup>o</sup> 6  
O. de la "sa, de la "w, Korb. C.

f o u t s

W W m u l l e r 1 9 3 0