

$\frac{1}{6} \text{ onet } \frac{5}{6} \text{ ml k } \frac{9}{10} \text{ NO}^2 \text{ Gas } \frac{9}{10} \text{ NO}^2$
ly i

Näskotts sn, Lits och Rödöns tg, Jämtl. l.

Ståna; a Ståna = i O^2 .

Ståna = i O^2 .

Ståna

Ståna n. b. f. - Ulla 317-10 H. Jäger 1916.

C. Lindberg 1930—31.