

Mora sn o. tg. Kopparb. l.

$\frac{\text{Gopaldsjöarna}^2}{\text{Gopaldsjön}^2} = \text{O}^2 \text{ och } \gamma.$

$\text{gö}^{\text{pald}}\text{sjö}^{\text{a}} \text{Ox}.$

Bror Lindén 1935