

1-3 Rästorps $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ gdr, kisa ⁽²⁾
sm, kända Lk, Östg. l.

2 Rästorps Södergård $\frac{1}{2}$ ju.
Södergården ek 7F5 i.

Forts!

J. Steiner 1958.