

Ein neuer prächtiger Tiroler Roman, wurzelecht und kerngesund,  
getragen von unendlicher Liebe zur Heimat, zu den Bergen und  
ihren Menschen, geschrieben von einem Meister des Bauernromans

ist das Mitte November erscheinende Buch

②

# Der Bauer auf der Stang'

Roman von

## Hans Schrott-Fiechtl

Mit wirksamer Titelzeichnung von A. Plattner, Innsbruck

Geheftet M. 3. —

Gebunden M. 4. —



Als ein ganz Eigener im besten Sinn tritt Hans Schrott-Fiechtl auch in diesem neuesten Roman vor den Leser. Es ist ein Buch aus dem Bergland Tirol, ein echtes Heimatbuch, durchströmt vom Duft der Scholle und der Bergmatten, erfüllt von der herben Kraft und trohigen Sicherheit des Alpenvolkes. Im Mittelpunkt der schlichten, geradlinigen, fast unscheinbaren Handlung stehen ein junger Bergbauer, ein ganzer Mensch von kerngesundem Schlag, und ein hellheißes junges Weib, die beide erst im Laufe der Zeit in harter Arbeit sich recht zusammensinden, bis schließlich durch die Bäuerin das Glück des Hauses fest gegründet wird. Was Hans Schrott-Fiechtl in diesem kargen Geschehen an echter Bauernart festgehalten, was er an bäuerlicher Psychologie, an kulturellen Gedanken und Empfindungen hineingetragen hat, zeigt ihn wieder als ersten Kenner Tiroler Bauertums. Rein und tief leuchtet er hinein in die unkomplizierte Bauernnatur. Jede Zeile ist blutwarme Ehrlichkeit, schmucklos und treu; jede Seite redet von seiner innigen Liebe zu den Bergen und ihren Menschen. Eine Welt voll übergroßer Einfachheit, die Teilnahme fordert, lernt man kennen in Schrott-Fiechtl's Büchern, eine Welt, die aber auch in eben ihrer Schlichtheit so viel Frisches, Gesundes und in der Natur so viel Gewaltiges, Hoheitsvolles hat, daß man ihm mit Freuden in seine Heimatberge folgt.

In dieser eisenklirrenden blutigen Zeit, die stark nach Verinnerlichung verlangt, wird man dem Dichter doppelt Dank wissen für das herbe, innige Lied, das er seiner jetzt heiß umstrittenen Tiroler Heimat, ihren Menschen und der trohigstarken Eigenart ihres Wesens gesungen hat.