

# Inhalt

Seite

## A. Scheunen

|      |   |    |
|------|---|----|
| I.   | Die Entwicklung des Scheunenraumes . . . . .                | 7  |
| II.  | Die grundlegenden Abmessungen . . . . .                     | 16 |
| III. | Der Aufbau  |    |
| a)   | Baustoffe . . . . .   | 18 |
| b)   | Verbände . . . . .  | 20 |
| c)   | Einzelheiten . . . . .                                      | 24 |
| IV.  | Die Maschinen für Einführung und Verarbeitung               |    |
| a)   | Greifer . . . . .   | 34 |
| b)   | Füderablader . . . . .                                      | 35 |
| c)   | Fahrbare Rechenförderer . . . . .                           | 36 |
| d)   | Eingebaute Rechenförderer . . . . .                         | 38 |
| e)   | Gebläse . . . . .   | 38 |
| f)   | Dreschmaschinen . . . . .                                   | 40 |
| g)   | Pressen . . . . .   | 40 |
| V.   | Die Bauarten  |    |
| a)   | Ausdrutschscheunen mit Innenstützen zur Beschickung mittels |    |
| 1.)  | Handförderung . . . . .                                     | 42 |
| 2.)  | Hochfahrt . . . . .   | 43 |
| 3.)  | Greifer- und Füderablader . . . . .                         | 43 |
| 4.)  | Eingebaute Rechenförderer . . . . .                         | 44 |
| 5.)  | Fahrbare Rechenförderer . . . . .                           | 45 |
| 6.)  | Gebläse . . . . .   | 47 |
| b)   | Scheunen ohne Innenstützen . . . . .                        | 48 |
| c)   | Strohscheunen zur Beschickung mit                           |    |
| 1.)  | Presse . . . . .  | 49 |
| 2.)  | Gebläse . . . . .   | 50 |

## B. Schuppen

|      |                             |    |
|------|-----------------------------|----|
| I.   | Wagenschuppen . . . . .     | 51 |
| II.  | Maschinenschuppen . . . . . | 53 |
| III. | Düngerschuppen . . . . .    | 55 |