Franz Riebel, Waldwertrechnung

Wien und Leipzig. Verlag der k. u. k. Hof- Buchdruckerei und Hof- Verlags- Buchhandlung CARL FROMME

Traca Kofiné.

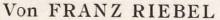


Waldwertrechnung

und

Schätzung von Liegenschaften

dargestellt für Fachmänner und Studierende



Forstrat und techn. Konsulent für agrarische Operationen im k. k. Ackerbau-Ministerium

Mit 3 Diagrammen und 1 Tafel



Wien und Leipzig 1905 Kais. u. kön. Hof-Buchdruckerei und Hof-Verlags-Buchhandlung Carl Fromme (A) (A)

Vorwort.

Bestimmend für die Veröffentlichung dieses Buches war der Umstand, daß in Österreich seit dem Jahre 1862 nicht ein einziges Werk über diesen Gegenstand erschienen ist.

Wohl sind in Deutschland in jüngster Zeit mehrere ganz vorzügliche, das gleiche Thema behandelnde Lehrbücher erschienen; die Verhältnisse hierzulande, insbesondere die gesetzlichen Bestimmungen über die Vornahme der verschiedenen Wertschätzungen sind jedoch wesentlich andere und lassen daher eine selbständige Behandlung dieses Stoffes notwendig und zweckmäßig erscheinen.

Das Buch zerfällt in zwei Teile:

Der I. Teil desselben behandelt die Theorie dieses Gegenstandes nach dem Stande der heutigen Wissenschaft in Anlehnung an die bereits bestehende Literatur.

Im II. Teile hingegen wird die Anwendung der theoretischen Wissenschaft auf die in der Praxis vorkommenden Fälle gelehrt und an zahlreichen Beispielen veranschaulicht.

Von praktischem Werte erschien es uns auch, den einzelnen Abschnitten einen Auszug über die wichtigsten Bestimmungen der bezüglichen Gesetze und Verordnungen voranzustellen, weil der Praktiker nicht immer in der Lage ist, dieselben im Bedarfsfalle sich leicht und schnell zu verschaffen.

Aus der forstlichen Statik wurden bloß jene Lehrsätze aufgenommen, deren Anwendung in der Praxis überhaupt von Bedeutung ist.

Neben der eingehenden Behandlung der Reinertragslehre haben auch die sonstigen Näherungsverfahren Erwähnung gefunden, jedoch nur zu dem Zwecke, um durch Bloßlegung der Mängel derselben vor unrichtiger Anwendung zu warnen.