

Einladung zum Abonnement auf den Anfang Oktober beginnenden zweiten Jahrgang von „Fischers Bibliothek zeitgenössischer Romane“

Unsere Bibliothek hat im ersten Jahrgang gehalten, was sie versprochen hatte. Die ausgezeichnetsten Autoren waren mit prächtigen Werken vertreten; Namen von altmeisterlichem Ruhm und junge deutsche Namen von hohem künstlerischem Rang. Ihrem Programm gemäß hatte die Bibliothek unter ihren Bänden sowohl Werke von festgestelltem Ruf als auch erste Veröffentlichungen. Kein Wunder, daß bei dem außerordentlich wohlfeilen Preise von einer Mark für den Band und bei der von allen Seiten gerühmten Ausstattung, die von reinem und strengem Geschmack ist, die Bände sich des größten Beifalls erfreuen.

Der neue Jahrgang wird ohne Zweifel dem Unternehmen zu den alten noch viele neue Freunde hinzu erwerben. Unter den angekündigten zwölf Bänden befinden sich Werke unserer Literatur von allerhöchstem Wert, die für einen so kleinen Betrag zu erwerben jedermann verlangen wird. Wieder finden wir Fontane mit einem seiner stärksten Romane, die deutschen Jungmeister Hermann Hesse und Emil Strauß sind mit ihren besten Werken vertreten, desgleichen Herman Bang, Johan Bojer, Norbert Jacques, Hans von Rahlenberg, Peter Nansen und Felix Salten. Ein paar neue Autoren werden eingeführt und zwar mit Arbeiten, die ihren Verfassern von vornherein eine sehr ehrenvolle Stellung in unserer erzählenden Literatur zuweisen werden. Es befindet sich unter allen zwölf Bänden nicht ein gleichgültiges Werk; eine große Anzahl von ihnen aber gehört zum Besten, was die zeitgenössische Literatur überhaupt hervorbringt.

Die Bände des zweiten Jahrgangs werden sich nach einem neuen Entwurf von E. R. Weiß äußerst geschmackvoll präsentieren. An Stelle der broschierten Ausgabe ist eine leicht gebundene (kartonierete) Ausgabe getreten, während die Leinenbände, bedeutend verbessert, eine kleine Preiserhöhung erfahren mußten.

Prospekte fürs Publikum stellen wir unberechnet zur Verfügung.

Berlin W, Bülowstraße 90

S. Fischer, Verlag