

Bekanntmachung

der Vortragsabteilung der Reichsarbeitsgemeinschaft für Deutsche Buchwerbung und der Arbeitsgemeinschaft der Literarischen Gesellschaften und Vortragsveranstalter in der Reichsschrifttumskammer

Anschlußtafel / Ausgabe B: Dichterlesungen und Vorträge

Bei der Herausgabe unserer ersten Anschlußtafel im Herbst 1936 gaben wir bekannt, daß Zweck und Aufgabe dieser Übersichtstafel über Vortrags-Anschlußmöglichkeiten darin bestehen soll, den örtlichen Vortragsveranstaltern (Literarischen Vortragsgesellschaften, städtischen Vortragsämtern, dem Buchhandel usw.) die Zusammenstellung ihrer Vortragsfolgen sowie die Auswertung günstiger Anschlußgelegenheiten zu erleichtern. Außerdem soll die Tafel den Dichtern und Vortragenden die Möglichkeit geben, ihre Vortragsfahrten in Zusammenarbeit mit der Vortragsabteilung planmäßig zusammenzustellen. Die starke Anteilnahme, die von allen Seiten aus Anlaß der ersten Ausgabe der Anschlußtafel der Arbeit der Vortragsabteilung entgegengebracht wurde, beweist, daß wir mit der Einrichtung einer solchen Anschlußtafel ein ebenso nützlich wie notwendiges Handwerkszeug sowohl für die Vortragsveranstalter als auch für die Vortragenden geschaffen haben. Es konnte somit im weiteren Aufbau und Ausbau der Vortragsabteilung der Kreis der mit ihr zusammenarbeitenden Verbände und Dienststellen in äußerst erfreulichem Maße erweitert und damit die Planung des gesamten literarischen Vortragswesens im Arbeitsbereich der Reichsschrifttumskammer weitgehend gefördert werden.

Die vorliegende Anschlußtafel B enthält neben der Bekanntgabe von Anschlußmöglichkeiten für Dichterlesungen auch solche aus den Gebieten der Heimats-, Reise- und Erlebnis schilderung, der Forschung, Sprechkunst und bildenden Kunst.

Die Vortragsabteilung steht jederzeit zur weiteren Auskunft sowie zur Vermittlung von Vortragsanschlüssen zur Verfügung.

Berlin W 8, den 2. Januar 1937

Mohrenstr. 65 / A 1 Jäger 3365-3366

Reichsarbeitsgemeinschaft für Deutsche Buchwerbung

Vortragsabteilung

Dr. Otto Henning