

Albring, Werner

Z 347 ab - 1956,3

Albring, Werner:

Aufgaben und Möglichkeiten der Strömungslehre bei der Entwicklung des Maschinenbaues /

Werner Albring. -

Berlin: Akad.-Verl., 1957. - 23 S.

*(Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse für
Mathematik, Physik und Technik ; 1956,3)*

*(Mitteilungen der Sektion für Maschinenbau der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu
Berlin)*

1961 B 827

Albring, Werner:

Angewandte Strömungslehre / Werner Albring. -

Dresden; Leipzig: Steinkopff, 1961. - XII, 380 S. : Ill.

Schlagwörter: Mechanik, Biogr., Hydrodynamik, Strömungslehre

1971 B 607

Albring, Werner:

Angewandte Strömungslehre / Werner Albring. - 4. Neubearb. Aufl.

Dresden: Steinkopff, 1970. - XV, 461 S. : Ill.

1978 B 542 u. 1978 B 938

Albring, Werner:

Zur Begriffsbildung in der Turbulenzforschung : Vortrag auf d. 2. Tagung "Probleme d.
Theoretischen Physik" vom 9.-11. Februar 1977 in Dresden / W. Albring. Physikalische
Gesellschaft der DDR. -

Berlin, 1978. - 32 S. : Ill.

weiteres Exemplar: 1978 B 938

1978 B 725

Albring, Werner:

Angewandte Strömungslehre / Werner Albring. - 5., durchges. Aufl.

Berlin: Akad.-Verl., 1978. - XVI, 403 S. : graph. Darst.

1981 B 1105

Albring, Werner:

Elementarvorgänge fluider Wirbelbewegungen / Werner Albring. -

Berlin: Akad.-Verl., 1981. - 305 S. : Ill.