

LÖSUNG ZU 962):

Gesamtanzahl der Jugendlichen: 2000

Anzahl der Jugendlichen mit mindestens 326 Punkten beim Lesetest: $286 + 173 + 148 = 607$

$$\frac{607}{2000} = 0,3035$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewählter Jugendlicher 326 Punkte beim Lesetest erreicht hat, beträgt 0,3035.

