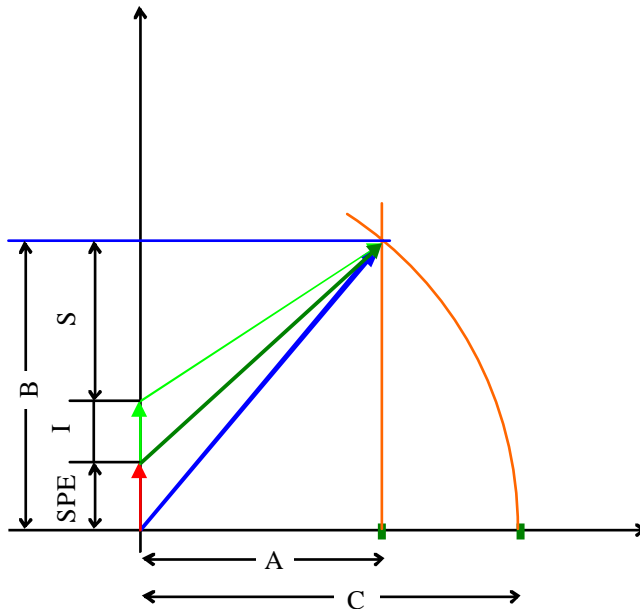


# Shareholders Profit Expectation (SPE) bestimmen

$$A = \sqrt{C^2 - B^2}$$

$$B = \sqrt{C^2 - A^2}$$

$$C = \sqrt{A^2 + B^2}$$



$$SPE = \sqrt{C^2 - A^2} - (I + S)$$

C = Börsenkaptalisierung  
 A = materielle Aktiven  
 I = intellektuelle Aktiven (inkl. Rechte)  
 S = Erfahrung (Skills, Können)

Wenn man davon ausgeht, dass die Börsenkaptalisierung und die "materiellen Aktiven" bekannt sind, enthält die Formel noch drei Unbekannte.  
 Mit drei Wertepaaren für C und A lassen sich die drei Unbekannten (I, S und SPE) mathematisch bestimmen.

Bei mehr als drei Wertepaaren ergeben sich "Unschärfbereiche" für die drei Unbekannten. Weil aber die beiden Werte I und S während einem kürzeren Intervall als konstant betrachtet werden können, ergibt sich dann für den SPE einen eindeutigen Wert.