bengin! Vektor System (BVS)

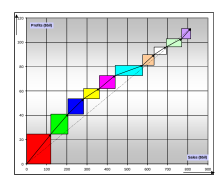
Das bengin! Vektor-System ist Teil des Business Engineering 2.0
Das bengin! Vektor System ermöglicht es dem Anwender die Vielfältigkeit und Mehrdimensionalität der Werte in sozialen Systemen – insbesondere in der Wirtschaft – besser darzustellen und mit ihnen zu rechnen.

Das Vektor System besteht aus drei Bausteinen, dem bengin! Vektor Prinzip mit den Versionen 1.0 und 2.0 sowie dem bengin! Vektor Grid

bengin! Vektor Prinzip 1.0 (BVP1)

Zeigt (visualisiert) die Werteigenschaften standardmässig in einem Koordinatensysten in zwei Dimensionen. Beim kartesischen Koordinatensystem mit der X- und der Y-Achse.

Für die beiden Achsen werden beliebige monetären und/oder nicht-monetäre Indikatoren verwendet. Skalierung in genormten oder subjektiven Einheiten.



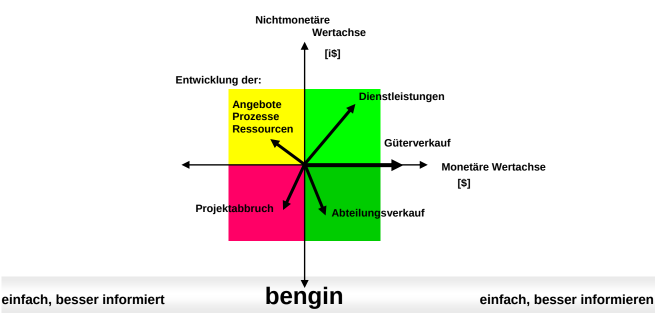
bengin! Vektor Prinzip 2.0 (BVP2)

BVP2 ist eine Erweiterung des BVP1, in dem nicht nur für eine der Achsen eine subjektive Wertedimension eingeführt wird, sondern auch ein Standard geschaffen wird, wie aus zwei monetären Werteigenschaften ein subjektiver Wert berechnet wird.

bengin! Vektor Grid (BVG)

Der bengin! Vektor Grid zeigt die vier Dimensionen der unternehmerischen Wertschöpfung (Wachstum) in den vier Quadranten.

Der Vektor Grid ist der Schlüssel zur Einführung der mehrdimensionalen Erfolgsrechnung, in der auch die nichtmonetären Werte kontiert werden.



Peter Bretscher Dipl.Ing. HTL/STV Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung Alpsteinstrasse 4 CH-9034 Eggersriet 0041 71 877 14 11 peter.bretscher@bengin.com Walter Eschenmoser Betriebsökonom HWV Blumenstrasse 11 CH-9445 Rebstein 0041 71 777 65 13 walter.eschenmoser@bluewin.ch

www.bengin.com
Bengin Vektor Grafik. Ein Instrument aus den Business Engineering Systemen.
Die gewerbliche Verwendung der Systeme und ihrer Elemente erfordert eine entsprechende Lizenz.
Registered Copyright Txu 512 154, Kontakt: lizenz_d@bengin.com