

INSEDE Documents (Vorabversionen)

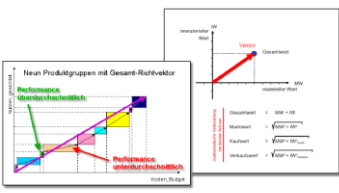
Institute for Sustainable Economic Development

INSEDE Tools

INSEDE Insights

INSEDE Tools
Institute for Sustainable Economic Development

Vektorprinzip mit Beispielen
Business Engineering V2.011

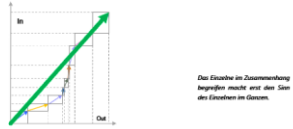


© 2011, Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung, Peter Bretscher

-1-

INSEDE Tools
Institute for Sustainable Economic Development

Beispiele Vektorprofile
(mit Excel 2007 und 2010)
Business Engineering V2.011



© 2011, Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung, Peter Bretscher

-1-

INSEDE Insights
Institute for Sustainable Economic Development

New Standards of Success for the
Growth and Development of
Economies and Enterprises

The intrinsic growth determines the future
of enterprises and economies

**Introducing GVP
Gross Value Product**

Not the height of a tree
is decisive, but the
quality of its fruits.
Peter Hochreutener

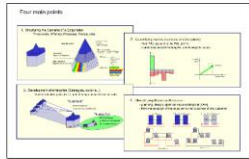
© 2011
Hiconsult GmbH, Peter Hochreutener
Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung, Peter Bretscher

-1-

INSEDE Solutions

INSEDE Solutions
Institute for Sustainable Economic Development

Beyond Business Administration
Business Engineering V2.011

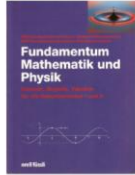


© 2011, Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung, Peter Bretscher

-1-

INSEDE Tools
Institute for Sustainable Economic Development

Mathematische Grundlagen
zum Verständnis von Vektoren
Business Engineering V2.011



Ausgabe des: Fundamentum Mathematik und Physik, das in den Kantonschulen verwendet wird.
6. Auflage 2007. © 2011 Orell Füssli Verlag AG, Zürich
ISBN 978-3-280-02744-8

© 2011, Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung, Peter Bretscher

-1-

INSEDE Tools
Institute for Sustainable Economic Development

Vektoren in Excel 2010 darstellen
(Anleitung zum Selbermachen)
Business Engineering V2.011



© 2011
Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung, Peter Bretscher

-1-

INSEDE Insights
Institute for Sustainable Economic Development

Gewinnpotenziale eigener Stärken
erkennen und nutzen

Nicht die Größe eines Baumes
ist entscheidend, sondern die
Qualität seiner Früchte.
Peter Hochreutener

© 2011
Hiconsult GmbH, Peter Hochreutener
Ingenieurbüro für Wirtschaftsentwicklung, Peter Bretscher

-1-