

	<p>Kurzprotokoll Sitzung  <b>Bürger Netzwerk Schwentinetal - Barkauer Land</b></p>
Sitzung vom	18.10.2011 in Rosenfeld
Teilnehmer	Frank Jedicke, Jan Krüger, Thomas Langfeldt, Dietrich Schnack, Gabriele Stepputtis, Susanne Wilhelm, Dietmar Witt, Ingeborg Wittig
Tagesordnung	<p>I. Begrüßung  II. Annahme der Tagesordnung  III. Verabschiedung des Protokolls der letzten Sitzung  IV. Bericht der Projektgruppe „Vernetztes Denken“ (Ergebnisse der Vester-Analyse zum BnSB)  V. Diskussion zur Entwicklung/Profilbildung des BnSB  VI. Verschiedenes</p>
Ergebnisse	<p><b>I.</b> Frank Jedicke begrüßt die Teilnehmer . Beginn der Sitzung 19:05 Uhr</p> <p><b>II.</b> Die Tagesordnung wird dahingehend geändert, dass Punkt III entfallen kann, weil kein Protokoll der letzten Sitzung gefertigt wurde.</p> <p><b>III.</b> Entfällt.</p> <p><b>IV.</b> Die Projektgruppe „Vernetztes Denken“ hat sich die Frage gestellt „Ist die Zukunftsfähigkeit des BnSB gegeben?“ und nach dem Vester-Modell bearbeitet. (Präsentation im Anhang).  12 Variable wurden benannt.  In der „Rollenverteilung“ wurden als wichtige Variable v.a.  -Methodenkompetenz  -Qualität der Diskussionskultur  -Strategische Ausrichtung  -Zielklarheit  benannt.  Bei der Erstellung des Wirkungsgefüges wurde die Stärke der Beziehungen zwischen den einzelnen Variablen von den Mitgliedern der Arbeitsgruppe zum Teil sehr unterschiedlich eingeschätzt. Es konnte aber nach längerer Diskussion eine Konsensmatrix erstellt werden.  Insgesamt ergaben sich nur wenig negative Rückkoppelungen und sehr viel mehr positive. Dadurch entsteht der Eindruck, dass sich das System nach der vorliegenden Beschreibung und Analyse nicht gut selbst regulieren kann. Eine Überprüfung war noch nicht möglich, da noch keine Quantifizierung der Wechselbeziehungen vorgenommen wurde, und so auch noch keine Simulationen durchgeführt werden konnten.</p> <p>Bei der Systembewertung nach den 8 biokybernetischen Grundregeln werden nur 2 von 8 Grundregeln als ausreichend erfüllt angesehen, was zu dem Schluss führt, dass das System so nicht überlebensfähig sei.</p> <p>Dietrich betont, dass es sich hier um subjektive Einschätzung handelt, die sich nicht aus der zuvor dargestellten Analyse ergeben. Generell hält er die Variablen durchaus für gut gewählt und definiert, die Anzahl der Variablen aber für zu gering um alle im Vester-Modell definierten „Lebensbereiche“</p>

ausreichend repräsentieren zu können. Er meint, dass sich nach einer Quantifizierung der Wechselbeziehungen (die noch nicht erfolgte) evtl. ein anderes Ergebnis ergäbe.  
 Ingeborg hält die Skalierung zwischen „strategisch“ und „projektbezogen“ für fragwürdig. Außerdem ist die Benennung „Spaßfaktor“ mißverständlich.  
 Aus der Diskussion schließt Frank, dass es für die Vorstellung der Untersuchung besser sei, erst die generelle System-Einschätzung vorzustellen, um dann durch Rollenverteilung und Wirkungsgefüge die Stellschrauben für Veränderungsmöglichkeiten zu finden.

**V.** Es stellt sich die Frage, wie das BnSB an den 3 aktiven Variablen (7,12,2) arbeiten kann, z.B. für

Methodenkompetenz : Referenten einladen?

Strategie: Ziele und Aufgaben des BnSB klarer benennen ...

**Jeder möge sich bitte Gedanken machen, welche „Fortbildungen“ sinnvoll wären zur Stärkung der Methodenkompetenz.**

**VI.** Die Vernetzten Denker werden sich in Zukunft in Barmissen (Alte Feuerwehr) treffen. Eventuell auch für BnSB als Treffpunkt denkbar.

Der Regionalmarkt war erfreulich gut besucht. Besonderes Interesse fanden wieder die Aktionen von „Gärtnern mit Kindern“, was auch finanziell erfreulich war, da für die Produkte 500€eingenommen wurden.

Ende der Sitzung: 22:00 Uhr

Anmerkungen	Am <b>27.10.2011</b> , 18:00 Uhr findet im Schloss in Kiel eine Podiumsdiskussion mit Heiner Geißler u.a. statt. Thema: <b>„Sozialpolitik im Dialog“</b> . Einladungsflyer siehe Terminkalendes BnSB!
Nächster Termin geplante TOP	29.11.2011 um 19.00 Uhr, Ort steht noch nicht fest (Klausdorf? Kirchbarkau? Barmissen?) <b>„Adventsfeier“</b> , außerdem u.a. Stoffsammlung (Methoden – was wird gebraucht?)

G.Stepputtis, 24,10,2011