



Initiative Zivilgesellschaft

"Recht und Zivilgesellschaft – Rechtliche Instrumente als Mittel für gesellschaftlichen Wandel?"

„Peer-to-Peer (P2P)“

– Informations-Feedbacksystem

eine Kampagne, die um die Welt gehen kann

Themenbeitrag zur 12. Konferenz Zivilgesellschaft
Wien, 25.- 27. Oktober 2013, WEB: <http://www.initiative-zivilgesellschaft.at>

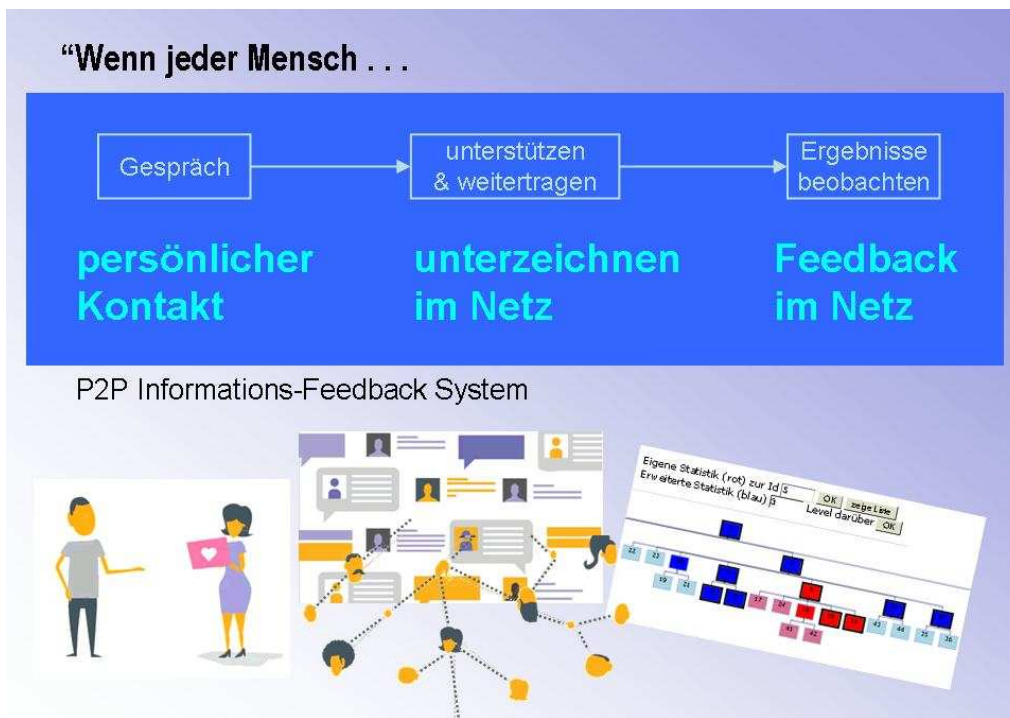
Kurzpräsentation: Harald J. Orthaber

Kurzbeschreibung: Zwei Umstände veranlassten den Verfasser, ein solches System im Internet auf die Wege zu bringen. Erstens das bei so manch Initiativen auf alternativer Ebene oft sehr schlechte Abschneiden, zweitens der Reiz ein an sich bekanntes Schneeball- und Marketingsystem einmal auszuprobieren. **"Wenn jeder Mensch in einer Woche nur zwei Menschen überzeugen würde, das gleiche zu tun, so würde in 33 Wochen die ganze Menschheit überzeugt sein"** – eine schöne Vision. Doch wir wissen, dass in der Realität die meisten Menschen sich schwer tun, andere anzusprechen und von etwas zu überzeugen. Dies führt schnell an eine Sättigungsgrenze.

Als gute Voraussetzung dienen Themen, die leicht erklärbar und auch schnell zu klaren Pro- oder Contra-Positionen führen. Die EBI-BGE ist so ein Fall. Einerseits wenig wahrgenommen, da politisch ungewollt und daher kaum in Massenmedien transportiert. Andererseits erregt sie doch Interesse und ist visionär.

Die vorliegende Umsetzung eines solchen Systems (entwickelt Juni/Juli 2013, gestartet 26.9.13) versucht die Internetpräsenz des EBI-Instruments, das Schneeballprinzip, ein spielerisch graphisches Feedback im Internet zur wachsenden Vernetzung und die direkte Ansprache von Mensch zu Mensch miteinander zu verbinden.

Hier also mal diese Präsentation zum Vorausdenken, Umdenken, Mitdenken für weitere Strategien und auch gleich zum schnellen Entschluss des Mitmachens.



Organisation/Initiative:

Zukunftsforum: Systemwandel **zfs**
- für eine sozial-ökologische sichere Welt

Kontakt: Harald J. Orthaber (zfs.org@aon.at), Infos: <http://members.chello.at/zfsnet>