

The Challenge

## How can today's technology help us make the most of our planet's resources?

[Read the challenge brief](#)

LOGIN



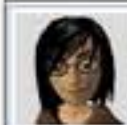


<b>INSPIRATION</b> 330 inspirations	<b>CONCEPTING</b> 27 concepts	<b>EVALUATION</b> Starts December 06, 2010	<b>FINAL IDEA ANNOUNCED</b> January 11, 2011	<b>REALISATION</b> Starts January 11, 2011
----------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Concepting finishes in 45 days

[Learn more](#)

- [Why are we doing this? →](#)
- [How this works →](#)
- [FAQ →](#)

### activity feed

- 
**Regis** updated a concept: A Network of Real-Time Wireless Micro Weather Stations for Microclimate Monitoring!
- 
**Ella** added a concept: Back to the future!
- 
**WL** commented on an concept - Using the Power of the Sun to Charge Mobile Devices: Mobiles devices are growing at phenomenal rate both in developing and developed countries. Having a...
- 
**WL** commented on an concept - Modular Solar Units: Jon, when I was looking at the "Improving rural kitchens" (Related Inspirations), I thought it...
- 
**WL** commented on an concept - Art from Recyclables/Trash: Thanks lukasz and Helle for comments and the great examples. Agreed that more can be...

## concept

### The Conciousness-Approach

Ob sich die Zukunftsperspektiven unserer Gesellschaft positiv entwickeln, wird in zunehmendem Maße vom Wachstum des kollektiven Bewusstseins und weniger vom Wachstum der Wirtschaft abhängen. Der menschliche Horizont ist immer Teil des individuellen Bewusstseins, dessen Dimensionierung und Qualität primär von Informationen abhängt, also von der Summe des vorhandenen Wissens, der gemachten Erfahrungen usw.. Insofern kann und muss das ökologische Bewusstsein der Menschen, im Sinne eines verantwortlichen Umgangs mit den irdischen Ressourcen, vor allem über Kommunikation, insbesondere den Transfer von neuem Wissen verändert werden. Dieser Prozess kann sehr effektiv und nachhaltig durch neue Medien und moderne Kommunikationsprodukte gefördert und verstärkt werden.



Der verantwortliche Umgang mit den irdischen Ressourcen ist, auch in den Wirtschaftsmetropolen, noch immer sehr unterentwickelt. Dies hängt vor allem damit zusammen, dass wir heute immer noch versuchen, die Probleme des 21. Jahrhunderts mit dem Denken des 19. Jahrhunderts zu lösen. Der Physiker Prof. Dr. Görnitz nennt das "vorquantisches" Denken, das zum "nachquantischen" Denken fundamentale Unterschiede aufweist. Dies ist, stark vereinfacht dargestellt, vergleichbar mit dem Horizont einer verpuppten Raupe, und dem eines Adlers. Insofern empfehle ich ein Konzept, das

- a) auf der Grundlage "nachquantischen" Wissens
- b) die Entwicklung des kollektiven Bewusstseins fördert und sich hierbei
- c) der Faszination und Attraktivität modernster Kommunikationsmittel und -Techniken bedient.

#### Which technology are you repurposing and how will it work?

a) Alle verfügbaren Möglichkeiten moderner Kommunikation. b) Ich halte das Konzept für sehr geeignet, weil es einerseits ein elementares Grundbedürfnis des Menschen befriedigt, nämlich das Bedürfnis nach Wissen und andererseits dem Spieltrieb der Menschen entgegenkommt.



Submitted by: **berndt schramm**  
October 15, 2010  
02:38PM

3 views  
0 applause  
0 comments

- [APPLAUD THIS](#)
- [BUILD ON THIS](#)
- [BOOKMARK](#)
- [REPORT THIS](#)

### Related Technology



Peer-to-Peer software



Dye sensitized solar cell



LOGIN