

Vernissage iTable44

15. September 2013, 16.00

raum36 Benzburweg 28 4410 Liestal (HANRO-Areal)



Madonna:
„Wir wollen die Welt retten
aber
wir wollen dabei auch unsern Spass haben“



Wir (Kurt Renz, Peter Riggerbach und Willy Buser) wollen zwar „nur“ das Oberbaselbiet „retten“, respektive unabhängig machen von den Finanzspritzen aus dem Unterbaselbiet, aber auch das ist schon ziemlich vergnüglich.

So nach dem Motto:
RRR: Rentner retten Region

Und dazu fahren wir mit dem Projekt „Country44 in 2022 – Zukunftsszenarien fürs Oberbaselbiet“ gleich auf vier Schienen:

1. i-Table44

Oberbaselbieter Schreiner und Küchenbauer schliessen sich zusammen und können so die technischen Komponenten mit Mengenrabatt einkaufen.

Die Weiterentwicklung dieser multifunktionellen Tische sollte zu einem weltmarktreifen Produkt führen.

Bei iTable44 handelt es sich um ein Open Source Projekt, bei dem lediglich die folgenden Spezifikationen eingehalten werden müssen:

- Teleskopsäulen aus Oberbaselbieter Produktion
- Die Tische sind in der untersten Position frei verschiebbar
- Maximale Tischhöhe in der Mobilposition 70cm
- Maximale Tischhöhe in der blockierten Position mindestens 110cm

Mehr auf: www.itable44.com/

2. Solartoplofts

Die regionalen Holzbaufirmen entwickeln und produzieren gemeinsam modulare Solartoplofts.

Diese preisgünstigen, komfortablen Energieplus-Wohneinheiten revolutionieren den verdichteten, baulandsparenden Wohnungsbau und werden weltweit nachgefragt.

Spezifikationen Solartoploft:

- Modulgrösse: 2.5x2.5x10m
- Energieplus-Standard
- Montage- und Demontagezeit für ein Loft mit 4 Modulen: maximal 1 Stunde
- Produktion und Wertschöpfung zu 90% im Oberbaselbiet

Mehr auf: solartoploft.jimdo.com/

3. E-TIMER

Oberbaselbieter Garagenbetriebe schliessen sich zur Firma E-TIMER44 zusammen, die sich auf die Umrüstung hochwertiger Autooccasionen auf Elektroantrieb spezialisiert.

93% dieser E-Timer werden exportiert und zum grossen Teil in Smartgrids integriert.

Spezifikationen E-Timer 44:

- Reichweite rein elektrisch: mindestens 200km
- Reichweite mit Range-Extender: mindestens 750km
- Ladung durch Induktion und via Steckdose möglich
- Anbindungsmöglichkeit an Smartgrid
- Umbau und Wertschöpfung zu 90% im Oberbaselbiet

Mehr auf: e-timer44.jimdo.com/

4. Superbrain

Unter anderem durch Förderung der Naturwissenschaften und durch das Unterrichten in Superbrain-Konfiguration heben sich die Oberbaselbieter Schulen bis 2022 aufs Niveau von Singapur, Shanghai und Helsinki.

Spezifikationen Superbrain

- Tischanordnung primär in U-, resp. U2-Konfiguration
- Multifunktionale Superbrain-Tische
- SchülerInnen als ProjektleiterInnen

Mehr auf: topschool.ch/superbrain/ und u2-superbrain.jimdo.com/