



Es ist nicht deine Schuld, dass die Welt ist, wie sie ist. Es wär nur deine Schuld, wenn sie so bleibt! (Zitat Die Ärzte)  
Lieboch ist Klimabündnisgemeinde und auf dem Weg zur „fairen Gemeinde“

*Der beste Weg, die Zukunft vorauszusagen, ist, sie **gemeinsam** zu gestalten.*

die Marktgemeinde Lieboch lädt ein

**19. Oktober 2007**

**Strategien für unsere WELT**

**Durch diesen Tag begleiten uns Gäste aus den Philippinen**

**09.00 – ca. 12.00 Uhr - Sitzungssaal der Gemeinde**

**Das Hügelbeet in der Permakultur**

**Workshop mit Frau Dr. Ortner, Therapiegarten Stainz**

Bitte feste Schuhe und Arbeitskleidung mitbringen, da wir wenn es Witterung und Zeit erlauben, auch praktisch arbeiten wollen

**12.00 – ca. 13.00 Uhr - Sitzungssaal der Gemeinde**

**Erfahrungsaustausch am Strudelbuffet**

Alle sind herzlich eingeladen zum Essen und Fachsimpeln zu bleiben.  
Strudel, Salat und Mehlspeisspenden sind herzlich willkommen

**13.30 – ca. 17.00 Uhr**

**Betriebsbesichtigung Familie Tengg und Familie  
Konrad mit den philippinischen Gästen**

**19.00 Uhr Sitzungssaal der Gemeinde**

**Erfolgreich Überleben mit alternativen  
Anbaumethoden**

**Interkulturelle Begegnungen, die bewegen – ein Vortrag unserer Gäste**

Viele KleinbäuerInnen auf Mindanao standen vor dem Ruin, als sie von der Alternative des biologischen Landbaus hörten. „Die Abkehr vom Chemieeinsatz hat vielen von ihnen die Existenz gerettet“, erzählt Betsy Ruizo Gamela, Gründerin und Leiterin des Projekts Don Bosco Stiftung für nachhaltige Entwicklung. Aus einem Experiment für 48 Familien wurde eine weithin anerkannte Alternative für KleinbäuerInnen und PächterInnen für mittlerweile 3200 Bauernfamilien. Gilda G. Abian und Mario Panaroyo Esmeralda berichten über die Situation in ihrer Heimat. Sie zeigen den erfolgreichen Weg der Don Bosco Stiftung mit den Biobauern und Bäuerinnen auf und freuen sich auf einen fruchtbaren Erfahrungsaustausch mit dem Publikum.

Für den Gemeinderat im Rahmen der Projekte „faire Gemeinde“ und „Klimabündnis“  
GR Mag. Monika Hirschmugl-Fuchs