

## **Neustart Schweiz**

Liebe Mitglieder und Interessenten des Vereins Neustart Schweiz

Am 24. Mai 2012 um 19:00 Uhr treffen wir uns zur zweiten Hauptversammlung im Bahnhofbuffet 4600 Olten. Dort haben wir den Saal Hilari/SAC zur Verfügung. Die Traktanden werden noch bekanntgegeben.

### **Neue Vorstandmitglieder**

Wir suchen neue Vorstandsmitglieder die mithelfen, unser Nachbarschaftsmodell umzusetzen. Gefragt sind Leute etwa aus den Bereichen Soziologie, Ökologie, Finanzen, Politik, Psychologie, Architektur und/oder Landwirtschaft; oder Leute, die sich konkret mit Nachhaltigkeitsgedanken bewegen, unsere «Lebenswerten Nachbarschaften» gut finden und sich dafür einsetzen möchten. Bist Du dabei? Das wäre schön!

### **Anträge**

Anlässlich der letzten Hauptversammlung versprochen wir, Regeln zu definieren, wie Anträge zur Hauptversammlung formuliert sein sollten. Zu beachten ist dabei, dass die Hauptversammlungen lediglich das organisatorische Gerüst des Vereins bildet. So geht es also nur um die Bestellung der administrativen Belange. Formell sollte ein Antrag wie folgt strukturiert sein:

- Datum des Antrages
- Name der Regional- oder Arbeitsgruppe, bzw. des Antragstellerin oder des Antragstellers
- Ziel des Antrages (z.B. «Antrag auf Änderung des Vereinszwecks», oder «Antrag auf Umgestaltung der Vorstandsaufgaben», etc.)
- Inhalt des Antrages: was an Statutenänderungen oder Organisation soll wie oder weshalb geändert oder behandelt werden.

Da wir uns als basisdemokratischen Verein verstehen, finden wir es nicht sinnvoll, wenn Anträge zu Themen gestellt werden, die bisher noch nicht in Arbeits- oder Regionalgruppen vordiskutiert wurden.

Anträge können bis am 13. April 2012 eingereicht werden.

### **Protokoll HV 2011**

Das Protokoll der letzten Hauptversammlung (vom Samstag, 29. Oktober 2011, Restaurant «zur Mägd», St. Johannis-Vorstadt 29, 4056 Basel) kann [hier](#) eingesehen werden.

Wir freuen uns auf Dein Erscheinen!

Herzliche Grüsse

Vorstand Neustart Schweiz

Neustart Schweiz  
8000 Zürich  
Schweiz