

Liebe Teilnehmer aus Bad Herrenalb.

Stuttgart, 30.07.2017

In unserem Workshop hatten wir sehr interessante und vielfältige Ideen zum Thema:

Wie können wir gesellschaftliche Solidarität bewirken?

zusammengetragen. Wir konnten uns in diesem Workshop intensiv austauschen, auch wenn die Zeit hierfür für uns sehr begrenzt war. Dennoch konnten wir sehr viele Anregungen, Ideen und Vorschläge zusammentragen, die wir nun gemeinsam weiter ausarbeiten sollten.

*Tiefere Ursachen-Analyse, was verhindert Solidarität und Einfüllungsvermögen?
Unsere Fantasie, Erfindungsgabe und unsere Wünsche. Was ist realistisch zu erreichen?*

Wie in Bad Herrenalb verabredet hat sich eine kleine Nachbereitungsgruppe am 11.07.2017 zu einer Auswertung getroffen. Dabei haben wir gemäß unserer Abmachung aus Bad Herrenalb unsere Inhalte nochmals erörtert und besprochen.

Wir wollen diese Initiative auf jeden Fall fortführen, und unter der Voraussetzung, dass einige organisatorische und finanzielle Probleme noch geklärt werden, laden wir Euch ein zu einer

“Zukunftswerkstatt Teilhabe“

**- eine Initiative Erwerbsloser in Baden-Württemberg -
am Dienstag, den 26.09.2017, 10:00 bis 17:30 Uhr**

im Kulturwerk S-Ost im Spiegelsaal, 70188 Stuttgart – Ost, Ostendstraße 106 A.

Die Wegbeschreibung im weiteren Anhang hierzu.

Ich habe eine große Bitte an Euch.

Setzt Euch nochmals mit unseren Stichwortsammlungen und Anregungen intensiv auseinander, damit wir aus einer gemeinsamen Grundlage heraus arbeiten können.

Hierzu die Anlage im Anhang “Workshopdokument“ aus Bad Herrenalb.

Wer kann sich wie einbringen, insbesondere in welchen Themenfeldern, jeder hat doch so seine speziellen Schwerpunkte, die uns allen nur von Nutzen sein könnten.

Liebe Grüße

Martin Tertelmann
Denkfabrik - Forum
für Menschen am Rande
Neue Arbeit Stuttgart

Klaus Kittler
Diakonisches Werk
Württemberg

Klaus-Peter Spohn-Logé
LAGALO und
KDA

Richard Reisser
Schwabenbergstraße 188
70184 Stuttgart

Tel.: 0711 / 48 00 488
Mobil: 0163 / 14 91 372
E-Mail: richard-akst@online.de