



Stadt Salzburg: Ideenwerkstatt im Rahmen des Wettbewerbes „landauf“

Ideen konkret

Medieninformation der
Gemeindeentwicklung
Salzburg
26. April 2007

Ideenwerkstatt

2. Mai 2007
19.00 bis 22.00 Uhr
Salzburg, Europark, Casa
Miguel

Neue Impulse können Salzburgs Gemeinden und Regionen noch lebenswerter machen. Die Menschen, die hier leben und arbeiten, wissen am besten, welche Impulse zu mehr Lebensqualität führen können. Ihre Ideen sind es, die beim Wettbewerb „landauf – Ideen für Salzburg“ gefragt sind: Vom ersten „Man müsste ...“ über mögliche Lösungswege bis zum verwirklichten Projekt.

Soziales Zusammenleben, Natur, Kultur, Bildung, Wirtschaft, Wohnen, Verkehr ...: Für diese Kategorien sind neue, innovative Projekte gesucht. Sie sollen vor allem auch die Zusammenarbeit vor Ort anregen.

Interessante Ideen im Kopf? Frauen und Männer, die neue Ideen (weiter)entwickeln wollen, können sich am Mittwoch, 2. Mai 2007 im Europark Salzburg im Rahmen einer Ideenwerkstatt wertvolle Anregungen holen. „Bei dieser Veranstaltung werden nicht nur Ideen konkretisiert, es stehen auch LEADER-Berater und regionale Jugendbetreuer für fachliche Unterstützung zur Verfügung“, informiert Projektleiter Karl Paradeiser von der Gemeindeentwicklung Salzburg. Um Anmeldung wird gebeten (Tel: 0662-872691-13, Mobil: 0664-1304225, gemeindeentwicklung@sbw.salzburg.at).

Der von der Gemeindeentwicklung Salzburg initiierte Ideenwettbewerb „landauf“ wird von Landesrätin Doraja Eberle, LH-Stv. Dr. Wilfried Haslauer und Landesrat Sepp Eisl unterstützt. Bis 10. August 2007 haben Salzburger Bürgerinnen und Bürger, Initiativen, Gruppen, Vereine, Betriebe die Möglichkeit, sich daran zu beteiligen. Eine Teilnahme zahlt sich in jedem Fall aus: Preisgelder von insgesamt 100.000 Euro stehen bereit, um ausgezeichnete Ideen in die Realität umzusetzen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Mag. Michaela Habetseder
Salzburger Bildungswerk, Imbergstraße 2/II, 5020 Salzburg
Tel: 0662-872691-16
E-Mail: m.habetseder@sbw.salzburg.at
www.gemeindeentwicklung.at

