

Medienmitteilung

## **BDP Kanton Solothurn treibt den internen Aufbau voran**

### **BDP Kanton Solothurn gründet am 3. Juni die 1. Ortspartei**

**In Grenchen entsteht die 1. Ortspartei der Bürgerlich-Demokratischen Partei (BDP) im Kanton Solothurn. An der Gründungsversammlung vom 3. Juni wird sich Christoph Feremutsch als Parteipräsident zur Verfügung stellen. Die BDP Grenchen schreibt sich Sicherheit, wirtschaftliches Wachstum und Wohlstand für Familien auf die Fahne.**

Die Bürgerlich-Demokratische Partei Kanton Solothurn ist erfreut, dass am 3. Juni 2010 in der Stadt Grenchen, die 1. Ortspartei im Kanton Solothurn gegründet wird. Zur Wahl als Grenchner Parteipräsident steht Christoph Feremutsch. Der Versicherungsberater will der Partei das Gesicht geben. «Grenchen ist eine aufstrebende Stadt. Hierher gehört eine BDP», ist er überzeugt. Bisher war der 40-Jährige nicht politisch aktiv. «Politisch interessiert war ich immer. Aber bis jetzt hat es keine Partei gegeben, mit deren Ziele ich mich identifizieren konnte.» Jetzt hat er eine politische Heimat gefunden und will gleich eine leitende Rolle übernehmen.

In Einklang mit der Kantonalpartei will die BDP Grenchen sich besonders für die Wirtschaft und Familien einsetzen. Christoph Feremutsch: «Wir wollen den Wirtschaftsstandort Grenchen stärken dadurch die Familien steuerlich entlasten, setzen uns für gute Schulen und ein zahlbares Gesundheitswesen ein>>. In diesem Zusammenhang erscheint der Leistungsabbau beim Spital Grenchen mehr als fragwürdig. «Seit dem Autobahnanschluss wächst diese Stadt, und ausgerechnet jetzt werden im Spital kontinuierlich Leistungen abgebaut.»

Zur Gründungsversammlung am **3. Juni 2010** sind neben den BDP-Mitgliedern auch alle Sympathisanten und Interessenten und natürlich die Medien eingeladen. Zeit und Ort werden zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben

Auskunft:

Christoph Feremutsch, designierter Präsident BDP Grenchen, 079 439 99 34  
Dr. Ernest Cavin, Präsident BDP Kanton Solothurn, 079 641 51 51

21. April 2010