

**PRESSEMITTEILUNG zum  
Zukunfts- und Innovationsprogramm  
von Thüringens Wirtschaftsminister  
Machnig**

**Kreisverband  
Saalfeld-Rudolstadt**

**Vorstandssprecher/In:  
Stephanie Erben  
Sebastian Heuchel**

Saalstraße 36  
07318 Saalfeld  
Tel: +49 (3671) 455 395  
[www.gruene-slf-ru.de](http://www.gruene-slf-ru.de)  
[briefkasten@gruene-slf-ru.de](mailto:briefkasten@gruene-slf-ru.de)

## **Machnig stellt ländliche Region auf das Abstellgleis**

Das so genannte Zukunfts- und Innovationsprogramm 2020 von Wirtschaftsminister Matthias Machnig zeigt einmal mehr, wie es um die Zukunft des überwiegend ländlichen Raums unter einer schwarz-roten Landesregierung bestellt ist. Geht es nach dem Leuchtturm-Visionär veröden die Landstriche außerhalb der virtuellen Dreistadt Erfurt-Weimar-Jena vollends. Sämtliche Investitionen sollen in den bereits funktionierenden Großraum um die Landeshauptstadt gesteckt werden. Machnig´s Fußballarenen für Erfurt und Jena sind hier exemplarisch, während das Theater Rudolstadt trotz vollem Haus stets um das wirtschaftliche Überleben kämpft. Aber gerade in der ländlichen Region drückt der Schuh. So wird unser Landkreis Saalfeld-Rudolstadt nicht nur vom ICE abgehängt, sondern im Prinzip von der Landesregierung aufgegeben. Eine steigende Landflucht wird die demografische Entwicklung weiter beschleunigen: 2020 werden so ganze Dörfer verlassen sein. Nur noch ein paar Alte verbleiben in der Region, die Jugend wandert aufgrund der Perspektivlosigkeit in die „Dreistadt Erfurt-Weimar-Jena“ oder gleich in andere Bundesländer ab.

Hier fordern Bündnis 90/ Die Grünen eine Stärkung und Förderung der Infrastruktur und Kulturlandschaft im ländlichen Raum und haben Konzepte dazu erarbeitet.

„Thüringens Vielfalt findet auf dem Land statt“, so der grüne Bundestags-Listenkandidat Rainer Wernicke, „Goethe und Schiller waren nicht nur in Weimar, sondern ebenso in Rudolstadt oder Großkochberg. Ich sehe hier eine gewisse Arroganz aus der Landeshauptstadt. Das haben die Menschen hier nicht verdient!“