

## **Zusammenfassung des Diskussionsforums: Ökologisch nachhaltige Regionalentwicklung**

### **Wie ist die Ausgangssituation?**

Das Auseinanderdriften von strukturschwachen Gebieten vor allem in Ost- und Nordhessen einerseits und dem Ballungsraum Rhein-Main andererseits setzt sich fort. Dazu trägt auch das bundesweite Abwürgen der Energiewende bei. Da in den strukturschwachen Regionen Hessens sich mehrere mittelständische Unternehmen auf diesem Sektor stark entwickelt haben, müssen diese mittlerweile wieder Arbeitsplätze abbauen. Schwerpunkt der früheren Hessischen Landesregierung für die wirtschaftliche Entwicklung Nordhessens war hingegen der Ausbau des Flughafens Kassel-Calden, was sich als Subventionsgrab erweist.

Im Rhein-Main-Gebiet hingegen macht sich der "Standortvorteil" in zunehmenden Pendlerströmen, Siedlungsdruck und drastisch steigenden Wohnungsmieten bemerkbar. Wirtschaftlich gibt es eine Verschiebung von qualifizierten Industrie-Arbeitsplätzen zum mittlerweile dominierenden Logistikbereich mit einem ausgeprägten Niedriglohnsektor. Diese ökologisch nicht nachhaltige Wirtschaftsentwicklung führt zu sozialen Verwerfungen sowie Gesundheitsbelastungen durch Lärm und Schadstoffe. Damit wird die Lebensqualität zu Lasten einer falschen Strukturpolitik immer weiter eingeschränkt.

### **Welche Veränderungen sind notwendig?**

Wir brauchen eine enge Vernetzung der Energie-, Verkehrs- und Agrarwende mit

- wohnortnahen Arbeitsplätzen
- regionaler Wertschöpfung in Industrie und Handwerk
- mehr Bio-Agrarproduktion und regionaler Vermarktung.

### **Welche Forderung haben wir an die Hessische Landesregierung?**

Wirtschaftsentwicklungen mit regionaler Wertschöpfung und ökologischer Nachhaltigkeit sind zu fördern. Dazu muss vor allem der Ausbau der Luftverkehrs-Infrastruktur gestoppt werden, da diese größtenteils dem globalisierten Warenverkehr geschuldet ist.

Weitere Infos: [www.umwelt-klima-rheinmain.net](http://www.umwelt-klima-rheinmain.net)

Kontakt: [info@umwelt-klima-rheinmain.net](mailto:info@umwelt-klima-rheinmain.net)