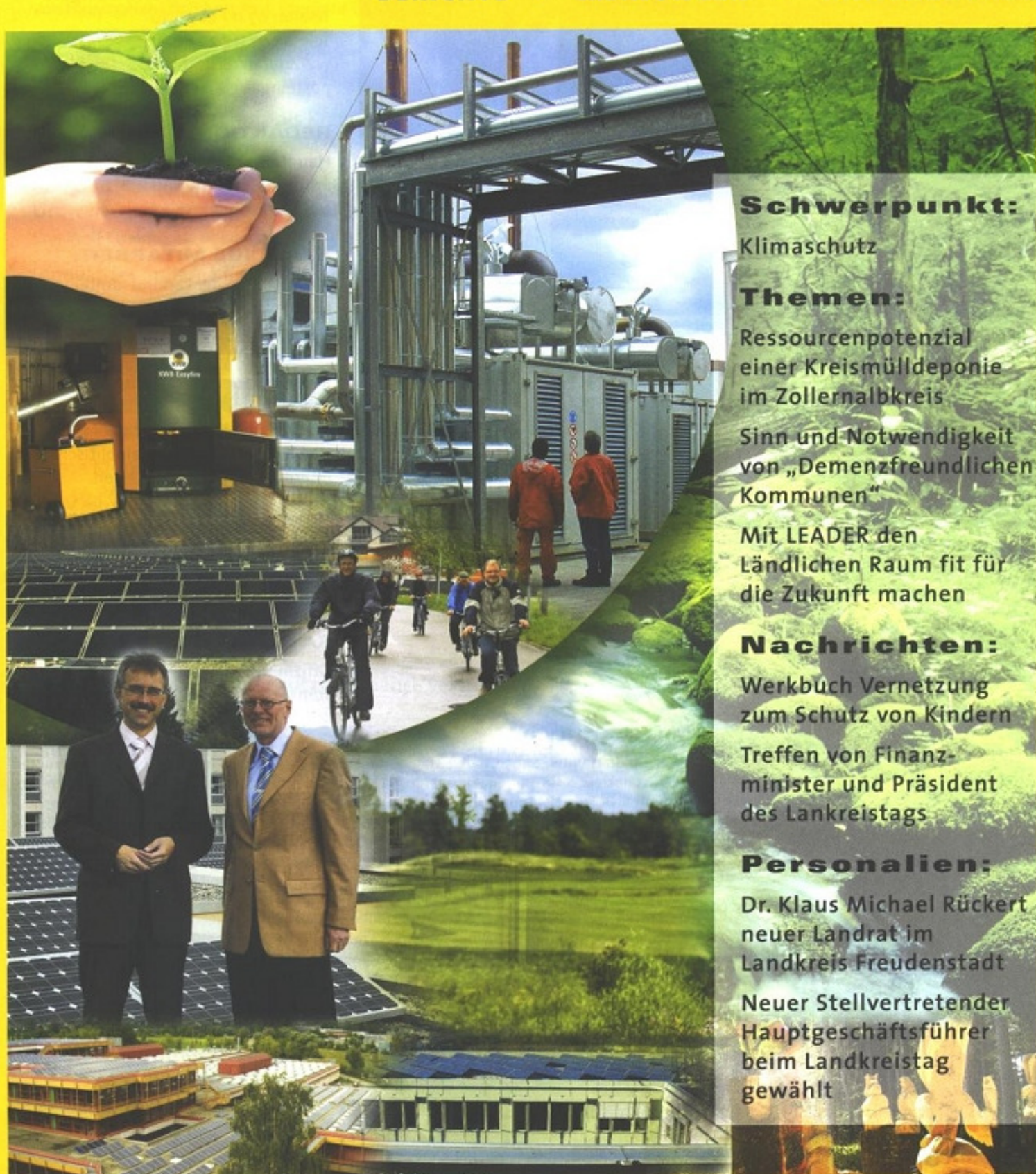




BERICHTE • MEINUNGEN • HINTERGRÜNDE



### **Schwerpunkt:**

Klimaschutz

### **Themen:**

Ressourcenpotenzial  
einer Kreismüldeponie  
im Zollernalbkreis

Sinn und Notwendigkeit  
von „Demenzfreundlichen  
Kommunen“

Mit LEADER den  
Ländlichen Raum fit für  
die Zukunft machen

### **Nachrichten:**

Werkbuch Vernetzung  
zum Schutz von Kindern

Treffen von Finanz-  
minister und Präsident  
des Landkreistags

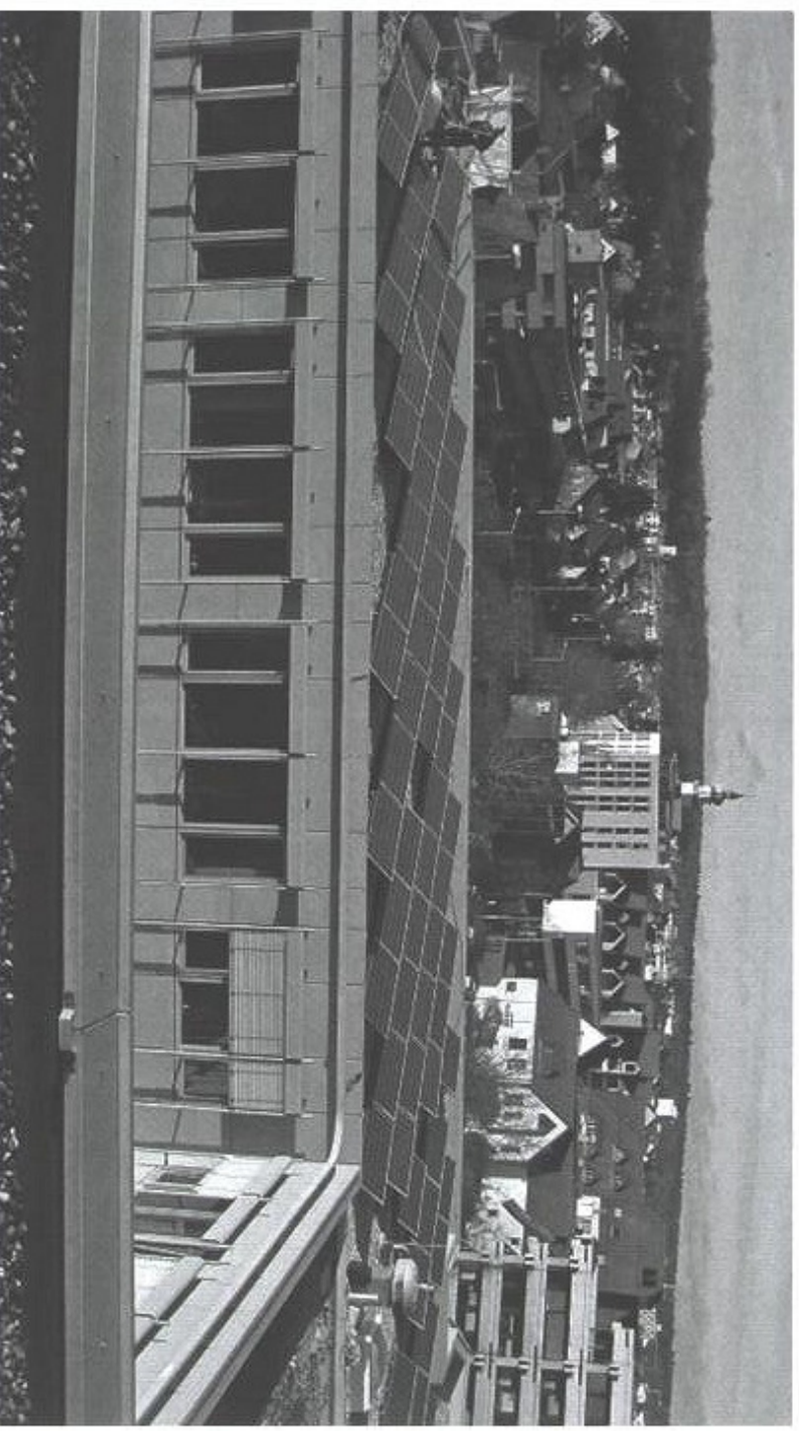
### **Personalien:**

Dr. Klaus Michael Rückert  
neuer Landrat im  
Landkreis Freudenstadt

Neuer Stellvertretender  
Hauptgeschäftsführer  
beim Landkreistag  
gewählt

erstellten Anlage wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoß gegenüber der konventionellen Stromerzeugung um rund 80 Tonnen pro Jahr reduziert.

Auf dem Aalener Kreishaus wurde im Dezember 2009 eine Photovoltaikanlage durch eine Betreibergemeinschaft von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Landkreisverwaltung errichtet. Die Anlage verfügt bei 80 Modulen über eine Nennleistung von 15,2 kW. Dadurch können pro Jahr rund 9,5 Tonnen CO<sub>2</sub> reduziert werden. Dieses Gemeinschaftsprojekt soll im ganzen Kreis Vorbild für weitere Bürgergemeinschaftsanlagen sein.



Photovoltaikanlage auf dem Dach des Aalener Landratsamtes