



# Eichsfeld-Kaleidoskop



## „Hochwasserschutz sorgt für gewaltige Herausforderungen“

Am Freitag Nachmittag besuchte der **Niedersächsische Minister für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Dr. Stefan Birkner** (zugleich als **Vorsitzender der FDP Niedersachsen**), im Rahmen seiner Tour durch Niedersachsen die Stadt **Duderstadt**. Zunächst traf er mit **Bürgermeister Wolfgang Nolte** und **Ehrenbürgermeister Lothar Koch, MdL**, zusammen.

„Wir haben zahlreiche Themen besprochen“, erklärte Nolte. Neben den Großereignissen wie dem Tag der Niedersachsen und den Niedersächsischen Musiktagen waren vor allem der Arbeitsmarkt und die Hochwassersicherung zentrale Diskussionspunkte.

„Ich finde es wichtig, den direkten Kontakt zu pflegen“, sagte der Minister zu dem Grund des Besuches. „Heute Vormittag habe ich beispielsweise in **Holzminden** bereits gegagt und gedrillt.“ Er stimmte dem Bürgermeister zu, dass der Hochwasserschutz ein wichtiges Thema sei: „Es ist eines der bedeutendsten für die kommenden Jahre und wird immer mehr Gewicht bekommen.“ Dabei verwies er darauf, dass es durchaus landespo-

litische Aufgaben seien, „denn die Kommunen schaffen es nicht allein. Die Herausforderungen sind gewaltig.“

Lothar Koch bedankte sich bei Dr. Birkner dafür, dass er geholfen habe, den **Wendebachstausee** zu erhalten. „Er ist ein wichtiges Erholungsziel nicht nur für die Stadt Göttingen, sondern auch

für das Eichsfeld.“ Im Anschluss an das Gespräch trug sich der Minister in das Goldene Buch der Stadt ein (Foto), bevor er weitere Termine bei der Firma **Otto Bock** und der **Heinz Sielmann Stiftung** wahrnahm. Bei letzterem stand vor allem das **Naturschutzprojekt Grünes Band Eichsfeld-Werratal** im Fo-

kus des Arbeitsgespräches. „Ich hoffe, dass wir dieses Naturschutzprojekt realisieren können“, so Dr. Birkner. „Ich habe auch kürzlich mit dem **Landvolk** gesprochen, denn mit Konfrontation funktioniert so ein Projekt nicht auf Dauer. Die Probleme müssen vorher geklärt werden.“ Dabei versprach er zu helfen.

