

P R E S S E M I T T E I L U N G

Nr.
08.01.2008

Niedersachsen braucht einen KIG: „Kreativ – Innovativ – Grün“

Leitantrag für den Grünen Landesparteitag fordert die Technologieführerschaft bei Erneuerbaren Energien, ein Kinderministerium und eine Bildungsoffensive für Kinder mit Migrationshintergrund

Die GRÜNEN Spitzenkandidaten Ursula Helmhold und Stefan Wenzel, haben für den Landesparteitag am kommenden Freitag Leitprojekte für Niedersachsen vorgelegt. Unter der Überschrift "Niedersachsen braucht einen KIG: Kreativ – Innovativ – Grün" legen sie Projekte für einen ökologischen und sozialen Wandel in Niedersachsen vor. Das Programm wird am kommenden Freitag, 11. Januar, ab 16:00 Uhr auf dem Landesparteitag in Hannover diskutiert.

"Bündnis 90/Die Grünen wollen Niedersachsen zum Technologieführer bei Erneuerbaren Energien und bei einer effizienten Energienutzung machen", sagte Stefan Wenzel. "Mit einem Effizienzkraftwerk als Alternative zu den von CDU und FDP geplanten Kohlekraftwerken, 1.000 Blockheizkraftwerken und 100.000 neuen Solarflächen startet Niedersachsen im Klimaschutz mit Grün von Null auf 100.000", so Wenzel.

"Wir wollen das Pferdeland zum Kinderland wandeln und Weltoffenheit zum Markenzeichen niedersächsischer Politik machen", sagte Ursula Helmhold.

Hierfür fordern die Grünen unter anderem ein Kinderministerium für Niedersachsen. "Wir wollen das Kultusministerium zu einem Kinderministerium weiter entwickeln, in dem alle Aufgaben und Zuständigkeiten, die Kinder und ihre Eltern betreffen, gebündelt werden", so Helmhold.

Der aktuellen Debatte um Jugendgewalt stellen Grüne eine Bildungsoffensive besonders für Kinder mit Migrationshintergrund entgegen. "Neben dem grünen Modell der Neuen Schule, die auch die Chancen dieser Kinder verbessert, wollen wir mehr in die frühe Sprachförderung investieren und gezielte Ausbildungsangebote entwickeln und unterstützen", sagte Helmhold.

Entwurf Landespolitische Erklärung (pdf, 270kb)
(<http://www.partei.gruene-niedersachsen.de/cms/default/dokbin/213/213426@de.pdf>)