



S t a d t v e r b a n d M a r l

www.fdp-marl.de

Thorsten Leineweber, Wacholderstraße 3, 45770 Marl

Thorsten Leineweber

Pressemitteilung

**Wacholderstraße 3
45770 Marl**

Tel.: (0 23 65) 41 58 19

Mobil: (01 77) 3 14 76 76

E-Mail: fdp@t-leineweber.de

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht

Meine Nachricht vom

Datum

23.03.2010

FDP-Landtagskandidaten setzen sich für den Erhalt der Gymnasien ein

Die Landtagskandidaten Simon Avakian und Thorsten Leineweber begrüßen die Beschlüsse des Landesparteitags der NRW-FDP zur Schulpolitik und warnen gleichzeitig vor dem Ende der Gymnasiallandschaft im Kreis Recklinghausen.

Avakian: „Mit dem FDP-Vorschlag zur Prüfung neuer, passgenauer Schulstrukturen vor Ort leisten die Liberalen einen wichtigen Beitrag zum Schulfrieden in NRW. Das Modell der regionalen Mittelschule als alternative organisatorische und pädagogische Schulform für Haupt-, Real- und Gesamtschule könnte dabei auch eine kluge Antwort auf drastisch sinkende Anmeldezahlen sein.“

Beide Kandidaten legen jedoch Wert darauf, dass eine solche Regionale Mittelschule nur dann eingerichtet werden soll, wenn Schulträger und Eltern vor Ort „an der Basis“ das auch wirklich wollen. Es diene lediglich als ergänzende Form zum bisherigen gegliederten Schulsystem.

Deutlich wird Leineweber im Hinblick auf SPD, Grüne und Linke: „Wenn am 9. Mai ein linkes Bündnis zustande kommt, so droht den Gymnasien die Schließung – genauso wie den Real- und Hauptschulen. SPD, Grüne und Linke haben sich auf die Einführung der sozialistischen Einheitsschule und damit auf die Abschaffung der individuellen, begabungsgerechten Bildung und Förderung in NRW festgelegt. Mit einer linken Mehrheit im Landtag wird die jahrzehntelange Geschichte der Gymnasien im Kreis ihr Ende finden!“

Die Jungen Liberalen, denen auch Avakian und Leineweber angehören, kündigen an, den Punkt Bildungspolitik und Schulstruktur zu einem Hauptthema im Landtagswahlkampf zu machen, um für Eltern, Schüler und Lehrer die entscheidende Bedeutung dieser Landtagswahl herauszuarbeiten.