

# FDP: positive Zwei-Jahres-Bilanz

Der Parteitag steht im Zeichen des Kommunalwahlkampfes.  
Neubestzung im Vorstand soll Präsenz in den sozialen Medien stärken.

■ **Höxter.** Beim FDP-Stadtverbands-Parteitag in Höxter erhielt der bisherige Vorstand Bestätigung. Erweitert wurde die Vorstandsriege durch einen Schriftführer und Medienbeauftragten. Der Stadtverband will damit seine Präsenz in den sozialen Medien stärken. Der Vorsitzende Hans-Jürgen Knopf stellte die Arbeit des Vorstands der vergangenen zwei Jahre vor.

Besonders erfreulich sei der Einsatz für den Petri-Ganztag gewesen. „Wir haben bereits 2014 auf die unerfreulichen Zustände im Keller der Petri-Schule hingewiesen. Mit unserem aktuellen Engagement haben wir maßgeblich dazu beigetragen, dass nun ein Neubau für mehr als zwei Millionen Euro in Planung ist, der ab dem kommenden Schuljahr dem Ganztag eine moderne Betreuung ermöglicht“, so Knopf. „Ebenso erfreulich ist die Erweiterung der Lüt-

marser Straße zur Kreuzung Lütmarser Tor, bei dem der jetzige rechte Fahrradweg zur Fahrbahn ausgebaut wird. Damit wird die Lütmarser Straße eine deutliche Entlastung in den Stoßzeiten erfahren“, ergänzt der Initiator der Erweiterung und stellvertretende FDP-Vorsitzende Martin Kreuzer.

Der Parteitag stand im Zeichen des Kommunalwahlkampfes im September. Vom Vorstand wurden bisher die drei Themenkomplexe Bildung, Infrastruktur und Wirtschaft vorbereitet, die bei einer Mitgliederversammlung Anfang April besprochen werden sollen. Bei dieser Gelegenheit werden weitere Themen er-

örtert und vorbereitet. Auf dem im Anschluss folgenden Wahlparteitag wurden die Liste der Wahlbezirke sowie die Reserveliste für den Stadtrat gewählt. An der geplanten Demonstration gegen den Höck-Besuch in Höxter am Samstag, 28. März, wird die FDP der Stadt gemeinsam mit der Kreis-FDP teilnehmen.



*Den Vorstand der FDP-Höxter stellen (v.l.) Rudolf Lützer, Jörg Suermann, Jocelyne Lambert, Hans-Jürgen Knopf, Martin Kreuzer, Markus Bömelburg und Martin Hillebrand.*

FOTO: FDP-HÖXTER