

---

FDP Limburg-Weilburg

## ANDREA HOSPACH NEUE VORSITZENDE DER FDP HÜNFELDEN

01.09.2022

---

Unter der Leitung der Landtagsabgeordneten und Kreisvorsitzenden Marion Schardt-Sauer am der

FDP Ortsverband Hünfelden zu seiner Mitgliederversammlung zusammen und wählte ein neues

Vorstandsteam.

Zu Beginn der Versammlung skizzierte Marion Schardt-Sauer die aktuelle Lage und die kommenden

Herausforderungen für die FDP. „Wir stimmen uns jetzt schon auf die kommende Landtagswahl im

nächsten Jahr ein. Wie gewohnt wird die FDP mit ihren Mitgliedern einen sehr engagierten Wahlkampf führen – Themen gibt es schließlich mehr als genug. Der Stillstand in Hessen muss

endlich überwunden werden.“, so Schardt-Sauer. Als zentrale Themenfelder nannte sie Digitalisierung, Straßen und Verkehr sowie Bildung. Es sei, so Schardt-Sauer, „Zeit für Veränderung“.

Mit Blick auf den noch jungen Ortsverband Hünfelden stellt die Politikerin erfreut fest: „Ein tolles und engagiertes Team!“

Die Vorstandswahlen brachten ein hochmotiviertes Team hervor: Andrea Hospach (Vorsitzende),

Ferdinand Rupp (Stellvertretender Vorsitzender) und Abdülislam Dal (Schatzmeister).

Alle drei

Kandidaten wurden einstimmig gewählt.

Die neugewählte Vorsitzenden Andrea Hospach stellte dann auch gleich einen Aspekt für

die künftige

Arbeit des Vorstands in den Mittelpunkt: „Nach der langen Corona-Pause müssen wir dringend dafür

sorgen, dass wir wieder mehr persönliche Nähe herstellen. Dies sowohl zu unseren Parteimitgliedern,

aber insbesondere auch zu unseren Wählern.“ so Hospach. Dazu solle beispielsweise möglichst bald

ein kleines Fest organisiert werden, bei dem man ungezwungen ins Gespräch kommen kann.

Im Rahmen der Aussprache gab Christopher Lenz als Fraktionsvorsitzender der FDP in Hünfelden

noch einen Einblick in die aktuellen kommunalpolitischen Themen. Insbesondere die bevorstehenden

Bürgermeisterwahl im November ist aktuell von großer Bedeutung, aber auch beispielsweise der

Schwimmbad-Projekt, das nun endlich Fahrt aufnehmen soll.