

Kreisverband
Höxter



Freie FDP
Demokraten
im Kreis Höxter

Newsletter

RobertMPrell@t-online.de
www.fdp-kreis-hoexter.de

Newsletter des Kreisvorstandes
FDP – Wichtig für den Kreis Höxter!

25. März 2015: Bezirksparteitag in Höxter



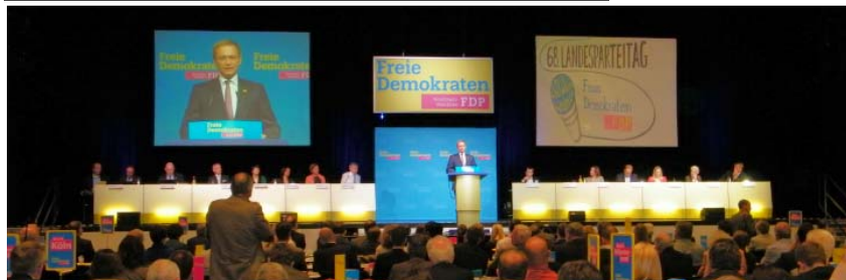
Höxters VizeLandrat Heinz-Günter Koßmann stellte den Kreis Höxter beim FDP-Bezirksparteitag in Höxter im Hotel »Niedersachsen« vor: (von links) die FDP-Politiker Dr. Hans-Jürgen Knopf (FDP Höxter), MdL Kai Abruszat, Bezirkschef Frank Scheffler, MdL Marc Lürbke, Heinz-Günter Koßmann, Markus Schiek, MdL Dr. Björn Kerwein und Höxters FDP-Kreisvorsitzender Robert M. Prell. Foto: Michael Robrecht

Trotz der langen Anreise für viele Delegierte aus OWL wurde der sehr gut besuchte Bezirksparteitag in Höxter gut angenommen. Grußworte des stv. Landrates Heinz-Günter Koßmann und dem Stadtverbandsvorsitzenden Dr. H.-Jürgen Knopf stimmten die Teilnehmer ein. Deutliche Inhalte vermittelte der NRW Vize-Landtagspräsident Gerhard Papke, der die Besinnung auf die deutsche und europäische Wertegemeinschaft einforderte. Auch eine wehrhafte Demokratie ist gerade bei der heutigen terroristischen Bedrohung nötiger denn je, war ein weiteres Thema.



Neben den Formalien gab es viele Anträge zu behandeln, die leider nur zum kleinen Teil abgearbeitet werden konnten. Da wird es noch "Nacharbeiten" geben.

18. April 2015: Landesparteitag in Siegburg



Auf dem Landesparteitag wurden die Teilnehmer mit einer pragmatischen Rede des Vorsitzenden Christian Lindner auf die zukünftigen Aufgaben vorbereitet. Einige interessante Schwerpunktverlagerungen, z.B. Energiewende oder Euro, waren heraus zu hören. Neben vielen

Anträgen und den "Ideenlabors" war auch die geplante Beitragsumlage ein intensiv diskutiertes Thema. Viele Kreisverbände sehen diese Umlage kritisch, auch wenn die Absicht nachvollziehbar ist

Aktuelles: http://www.fdp-kreis-hoexter.de/linking.php?Path=./Aktuelles/fdpKV_aktuelles.php

Weitere Bilder: http://www.fdp-kreis-hoexter.de/linking.php?Path=./Service/fdpKV_bilder.php