

30. März 2019

Jan-Afred Meyer-Diekema zu seiner Kandidatur für die Europawahl

Auf der Kreismitgliederversammlung der FDP im Landkreis Diepholz wurde ich einstimmig als regionaler Kandidat für das Europäische Parlament gewählt.

Obwohl ich mir meiner Chancen, in das Europäische Parlament einziehen zu können bewusst war, halte ich es als langjähriger Kommunalpolitiker und Mitglied der FDP-Fraktion im Rat der Gemeinde Stuhr für richtig, dass die Freien Demokraten im Landkreis Diepholz mit einem eigenen „Gesicht“ bei der Wahl am 26. Mai antreten.

Wichtig ist für mich eine Wende in der deutschen Europapolitik.

Das zweifelhafte Wirken des US-Präsidenten Trump und der zunehmend stärker werdende Einfluss Chinas auf die Weltwirtschaft ist ein Weckruf für Europa, künftig geschlossen aufzutreten und sich, wie vom französischen Präsidenten längst gefordert, mindestens auf eine gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik zu verständigen.

Auch müssen unsere liberalen Kräfte dabei sein, die kulturelle Vielfalt und die errungenen demokratischen Grundrechte aller Menschen in den europäischen Staaten für die Zukunft zu sichern.

Die europäischen Staaten dürfen sich nicht durch interne Machtspiele auseinanderdividieren lassen.

Europa freut sich zu Recht einer beneidenswerten kulturellen Vielfalt. Die gilt es zu erhalten.

Eine zunehmend älter werdende Gesellschaft macht es erforderlich, gemeinsam über neue Teilhabe-Modelle und deren Finanzierung nachzudenken.

Ältere Menschen sind zudem davor zu schützen, dass ihre Ersparnisse nach einer langen Lebensarbeitszeit durch Geldentwertung und 0-Zinspolitik verloren gehen.

Ziel des Europäischen Parlamentes muss es deshalb auch sein, die unsoziale Zinspolitik der Europäischen Zentralbank schnellstmöglich zu beenden.

Eine sozialpolitische Verantwortung gehört auch in das Europäische Parlament.

Für mich ist ein geeintes demokratisches Europa der unterschiedlichen Kulturen und von Freizügigkeit die beste Garantie für ein Leben in Frieden und Freiheit.



Jan-Alfred Meyer-Diekema