

1
2
3 **Beschluss der Mitgliederversammlung**
4 **19. September 2010 in Würzburg**
5
6
7

8 **Die FDP für Frauen attraktiver machen**
9

10
11 Die Bundesvereinigung LIBERALE FRAUEN e.V. fordert den Bundesvorstand der FDP auf, bis zum
12 31.12.2010

- 13
14 1. eine Analyse und Bewertung der Repräsentanz von Frauen und Männern in der Partei, in allen
15 Parteigremien und auf FDP Wahllisten sowie der bisherigen Frauenfördermaßnahmen in der
16 Partei vorzunehmen,
17 2. daraus ein Handlungskonzept zur Verbesserung des Frauenanteils in der Partei, in allen
18 Parteigremien und auf FDP Wahllisten abzuleiten und zur Beschlussfassung vorzulegen.
19

20
21 **Begründung:**
22

23 Die FDP erzielte im Jahre 2009 ihre besten Wahlergebnisse seit Bestehen der Bundesrepublik. Im
24 Erscheinungsbild der Partei dominiert aber viel zu einseitig der Typus des jungen erfolgsorientierten
25 Mannes. Wenn die FDP ihrer Zielgruppe - die Mitte der Gesellschaft - gerecht werden will, muss sie
26 endlich ihre Attraktivität für Frauen verbessern. Deutschlandweit ist ihr weiblicher Mitgliederanteil
27 auf 22,8 % gesunken. (sh. Niedermeyer, Oskar: 2009:Parteimitglieder in Deutschland).
28

29 Trotz ihrer Bundesvorstandsbeschlüsse vom 7. April 2003 „Offensive für mehr Frauen in die FDP“
30 und 6. November 2006 „Frauenförderung in der FDP“ konnte die Partei den weiblichen
31 Mitgliederanteil nicht verbessern und ist ihrem Ziel, den Frauenanteil auf 30 % zu erhöhen, schuldig
32 geblieben.
33

34 Deshalb ist eine gründliche Analyse und Bewertung dringend notwendig, warum dieses 30%-Ziel
35 nicht erreicht werden konnte sowie welche Ergebnisse die Maßnahmen von 2006 - u. a. das
36 Mentoring-Programm und der dauerhafte Frauen-Beirat (Frauenforum) - gebracht haben. Die daraus
37 gezogenen Erkenntnisse müssen in ein zukunftsweisendes Handlungskonzept fließen, um der liberalen
38 Frauenpolitik ein deutlicheres Profil nach außen wie innen zu geben: einen stärkeren Frauenanteil
39 innerhalb der Parteistrukturen und den Führungspositionen.
40
41
42