

Bern, 17. Juni 2010

Medienmitteilung der FDP.Die Liberalen Frauen

Hochkarätige Findungskommission eingesetzt

Das Kandidatinnen-Karussell für die Nachfolge von Jacqueline de Quattro rollt an

Die *FDP.Die Liberalen Frauen* haben eine Findungskommission damit beauftragt, der Generalversammlung eine Kandidatin für die Nachfolge von Regierungsrätin Jacqueline de Quattro, als Präsidentin der FDP Frauen Schweiz, vorzuschlagen. Diese tritt nach zwei Jahren als Präsidentin zurück. Die Wahl erfolgt an der ausserordentlichen Generalversammlung, die am 2. Oktober 2010 in Zürich stattfinden wird.

Ganz im Sinne unserer Forderung nach **gemischten Teams** setzt sich die Findungskommission aus folgenden Persönlichkeiten zusammen:

- › Irene Thalmann (SZ), Präsidentin Ad Interim
- › Felix Gutzwiler (ZH), Ständerat
- › Erika Schibli (AG), GL-Mitglied
- › Antoinette de Weck (FR), GL-Mitglied und Kantonsrätin
- › Barbara Angelsberger (ZH), GL-Mitglied und Kantonsrätin
- › Stefan Brupbacher, Generalsekretär FDP.Die Liberalen

Wir freuen uns sehr, dass parteiintern die Forderung nach gemischten Teams umgesetzt und gelebt wird und sind überzeugt, dass diese Findungskommission eine hervorragende Arbeit leisten wird. Der erste Schritt wurde bereits an der Geschäftsleitungssitzung von dieser Woche getan. Die GL definierte das folgende Anforderungsprofil für das Amt der Präsidentin der FDP.Die Liberalen Frauen:

- › Fundierte Kenntnisse der Bundespolitik
- › Gute Kenntnisse der FDP Frauen / Parteistrukturen
- › Mediengewandt
- › Eine gewinnende Persönlichkeit
- › Souveränes Auftreten
- › Teamfähig
- › Sehr gute Kenntnisse einer zweiten Landessprachen

Die kantonalen und regionalen Frauengruppen wurden gestern eingeladen, geeignete Kandidatinnen bis zum 15. Juli 2010 zuhanden der Kommission zu nominieren. Nach erfolgter Evaluation wird die Findungskommission der Generalversammlung einen Wahlvorschlag unterbreiten.

Kontakt:

- › Claudine Esseiva, Generalsekretärin FDP.Die Liberalen Frauen, E-Mail esseiva@fdp.ch, Mobile 078 801 99 99

