



FDP-Fraktion | 03.12.2012 - 01:00

BRODKORB: Brüderle zu Gesprächen in London

BERLIN. Zum morgigen Besuch des Vorsitzenden der FDP-Bundestagsfraktion Rainer BRÜDERLE in London erklärt die Sprecherin der FDP-Bundestagsfraktion Beatrix BRODKORB:

?Am Dienstag reist der Vorsitzende der FDP-Bundestagsfraktion, Rainer BRÜDERLE, für Gespräche mit Bankenvertretern und Politikern nach London.

Auf der Tagesordnung stehen unter anderem Gespräche mit Lord GREEN, Minister of State for Trade and Investment, Paul TUCKER, Deputy Governor Financial Stability bei der Bank of England sowie mit Herrn Andrea ENRIA, Chairperson der European Banking Authority. Kernpunkt der Gespräche werden die Stabilisierung der Eurozone, die Wettbewerbsfähigkeit der EU und der EU-Haushalt sein.

BRÜDERLE: "Deutschland und Großbritannien haben immer gut zusammengearbeitet. Bei der Bewältigung der Schuldenkrise in der Eurozone haben sich die Briten jedoch eher zurückgehalten und waren einzig über den Internationalen Währungsfonds an Rettungsaktionen beteiligt. Das ist legitim, weil die Briten nicht Mitglied der Eurozone sind. Sie sind aber auch Mitglied der Europäischen Union und als Handelsnation selbst von der Wirtschaftskraft Europas betroffen. Deswegen würde ich mir an der einen oder anderen Stelle konstruktivere Beiträge wünschen. Auch beim Thema EU-Haushalt gibt es Gesprächsbedarf. Es kann nicht im Interesse der Briten sein, dass künftig ein jährlicher Haushalt anstelle eines langfristigen Haushalts aufgestellt werden muss."

Bei seinem Besuch wird Rainer BRÜDERLE von Jörg van ESSEN, Erster Parlamentarischer Geschäftsführer der FDP-Bundestagsfraktion, und von Rainer STINNER, außenpolitischer Sprecher und Vorsitzender des Arbeitskreises für Internationale Politik der FDP-Bundestagsfraktion, begleitet.

985-RB in London

[985-rb_in_london.pdf](#) [1]

Quell-URL: <https://www.libera.de/content/brodkorb-bruederle-zu-gespraechen-london#comment-0>

Links

[1] https://www.libera.de/sites/default/files/uploads/2013/09/18/985-rb_in_london.pdf