

Ressort: Politik

## Britisches Unterhaus will über Brexit-Alternativen abstimmen

London, 25.03.2019, 23:33 Uhr

**GDN** - Dem Britischen Parlament steht eine Serie von Abstimmungen über Brexit-Alternativen bevor. Die Abgeordneten im Unterhaus stimmten am Montagabend mit 329 zu 302 für einen Änderungsantrag von Oliver Letwin, wonach eine Reihe von Alternativen zur Auswahl stehen sollen - vermutlich am Mittwoch.

Die Regierung von Theresa May hatte sich ausdrücklich gegen dieses Vorgehen ausgesprochen. Unklar ist, welche Alternativen am Mittwoch alle zur Abstimmung kommen. Premierministerin Theresa May hatte am Nachmittag betont, kein zweites Brexit-Referendum abhalten zu wollen. Stattdessen plädierte sie dafür, dass das mit der EU ausgehandelte Austrittsabkommen angenommen werde. In zwei Abstimmungen war der Deal mit der EU bereits durch das Unterhaus abgelehnt worden, gleichzeitig lehnte das Parlament aber auch einen No-Deal-Brexit ab. Die EU ihrerseits will nicht erneut verhandeln. Ursprünglich sollte Großbritannien am 29. März aus der Europäischen Union austreten. Die EU hat eine Verschiebung bis zum 22. Mai 2019 in Aussicht gestellt, allerdings nur, wenn der ausgehandelte Brexit-Deal noch diese Woche angenommen wird. Ansonsten wäre nur eine kurze Verschiebung bis 12. April möglich.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-122213/britisches-unterhaus-will-ueber-brexit-alternativen-abstimmen.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619