



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 7. November 2012 (09.11)
(OR. en)**

15535/12

**RECH 390
ATO 147**

I/A-PUNKT-VERMERK

des	Ausschusses der Ständigen Vertreter
für den	Rat
Betr.:	BESCHLUSS DES RATES zur Ernennung der Mitglieder des Ausschusses für Wissenschaft und Technik von Euratom

1. Der Rat hat mit Beschluss vom 22. Januar 2008¹ die Mitglieder des Ausschusses für Wissenschaft und Technik für die Zeit vom 22. Januar 2008 bis zum 22. Januar 2013 ernannt. Daher ist es nun erforderlich, neue Mitglieder des Ausschusses für Wissenschaft und Technik für die Zeit vom 23. Januar 2013 bis zum 22. Januar 2018 zu ernennen.
2. Diesbezüglich ist zu beachten, dass Artikel 26 Absatz 2 der am 9. Dezember 2011 unterzeichneten Akte über die Bedingungen des Beitritts der Republik Kroatien² vorsieht, dass sämtliche Mitglieder des Ausschusses für Wissenschaft und Technik zum Zeitpunkt des Beitritts von Kroatien zur Europäischen Union, der am 1. Juli 2013 wirksam wird, neu ernannt werden.
3. Die zuständige Ratsgruppe hat am 12. Oktober 2012 Einvernehmen über den Entwurf des im Betreff genannten Beschlusses des Rates erzielt.

¹ ABl. C 21 vom 26.1.2008, S. 2.

² ABl. L 112 vom 24.4.2012, S. 21.

4. Das Verfahren zur Konsultation von Kroatien zu dem Entwurf eines Beschlusses des Rates fand im Einklang mit den gemeinsamen Leitlinien (Dokument 14948/12) statt; die Konsultationsfrist endete am 24. Oktober 2012.
5. Gemäß Artikel 134 des Vertrags zur Gründung der Europäischen Atomgemeinschaft wurde die Kommission angehört; sie hat ihre Zustimmung zu dem einschlägigen Vorschlag der Mitgliedstaaten erteilt.
6. Der Ausschuss der Ständigen Vertreter hat den Entwurf eines Beschlusses des Rates auf seiner Tagung vom 26. Oktober 2012 geprüft.
7. Der Rat wird daher ersucht,
 - den in Dokument 14948/12 RECH 370 ATO 140 OC 562 enthaltenen Beschluss auf einer seiner nächsten Tagungen als A-Punkt anzunehmen;
 - zu veranlassen, dass der Beschluss informationshalber im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wird.
