



Brüssel, den 6. Februar 2015  
(OR. en)

5891/15

---

---

**Interinstitutionelles Dossier:**  
**2014/0228 (NLE)**

---

---

**RECH 13**  
**FEROE 5**

### **I/A-PUNKT-VERMERK**

---

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Ausschuss der Ständigen Vertreter (1. Teil)/Rat
Nr. Komm.dok.:	12438/14 RECH 339 FEROE 5 + ADD 1
Betr.:	Entwurf eines BESCHLUSSES DES RATES über den Abschluss des Abkommens über wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen der Europäischen Union und den Färöern zur Assoziierung der Färöer mit dem Rahmenprogramm für Forschung und Innovation „Horizont 2020“ (2014-2020) – Ersuchen des Rates um Zustimmung des Europäischen Parlaments

---

1. Die Kommission hat am 29. Juli 2014 dem Rat ihren Vorschlag für einen Beschluss über die Unterzeichnung und vorläufige Anwendung des Abkommens über wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen der Europäischen Union und den Färöern zur Assoziierung der Färöer mit dem Rahmenprogramm für Forschung und Innovation "Horizont 2020" unterbreitet.
2. Der Wortlaut des Abkommens wurde am 6. Juni 2014 paraphiert, nachdem der Rat die Kommission am 18. März 2014 ermächtigt hatte, im Namen der Europäischen Union ein Abkommen über die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zur Assoziierung der Färöer mit dem Rahmenprogramm "Horizont 2020" auszuhandeln.
3. Im Anschluss an den Beschluss des Rates vom 10. November 2014<sup>1</sup> wurde das Abkommen am 17. Dezember 2014 unterzeichnet.

---

<sup>1</sup> Dok. 14013/14.

4. Zur Vorbereitung des Abschlusses dieses Abkommens wird der Ausschuss der Ständigen Vertreter daher ersucht, dem Rat vorzuschlagen, dass er auf einer seiner nächsten Tagungen unter Teil A der Tagesordnung beschließt, den Entwurf eines Beschlusses über den Abschluss des Abkommens in der von den Rechts- und Sprachsachverständigen überarbeiteten Fassung (Dokument 5660/15 RECH 6 FEROE 1) sowie den Wortlaut des Abkommens in der unterzeichneten Fassung (Dokument 14014/14 RECH 390 FEROE 8) dem Europäischen Parlament zur Zustimmung zu übermitteln.
-