



**RAT DER  
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 2. Juli 2012  
(OR. en)**

**11573/12**

**COPS 216  
PESC 783  
CIVCOM 237  
COSDP 520  
RELEX 565  
JAI 452  
COASI 113  
EUPOL/AFG 17  
PSC DEC 8**

**GESETZGEBUNGSAKTE UND ANDERE RECHTSINSTRUMENTE**

Betr.: BESCHLUSS DES POLITISCHEN UND SICHERHEITS-POLITISCHEN KOMITEES EUPOL AFGHANISTAN/1/2012 betreffend die Ernennung des Missionsleiters der Polizeimission der Europäischen Union in Afghanistan (EUPOL AFGHANISTAN)

**BESCHLUSS DES POLITISCHEN UND SICHERHEITSPOLITISCHEN KOMITEES  
EUPOL AFGHANISTAN/1/2012**

**vom**

**betreffend die Ernennung des Missionsleiters  
der Polizeimission der Europäischen Union in Afghanistan  
(EUPOL AFGHANISTAN)**

DAS POLITISCHE UND SICHERHEITSPOLITISCHE KOMITEE –

gestützt auf den Vertrag über die Europäische Union, insbesondere auf Artikel 38 Absatz 3,

gestützt auf den Beschluss 2010/279/GASP des Rates vom 18. Mai 2010 über die Polizeimission der Europäischen Union in Afghanistan (EUPOL AFGHANISTAN)<sup>1</sup>, insbesondere auf Artikel 10 Absatz 1,

---

<sup>1</sup> ABl. L 123 vom 19.5.2010, S. 4.

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Nach Artikel 10 Absatz 1 des Beschlusses 2010/279/GASP hat der Rat das Politische und Sicherheitspolitische Komitee im Einklang mit Artikel 38 des Vertrags ermächtigt, geeignete Beschlüsse zur politischen Kontrolle und strategischen Leitung der Mission EUPOL AFGHANISTAN zu fassen, einschließlich des Beschlusses zur Ernennung eines Missionsleiters.
- (2) Die Hohe Vertreterin der Union für Außen- und Sicherheitspolitik hat vorgeschlagen, Herrn Karl Åke ROGHE mit Wirkung vom 1. August 2012 zum Missionsleiter zu ernennen –

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

*Artikel 1*

Herr Karl Åke ROGHE wird mit Wirkung vom 1. August 2012 bis zum 31. Mai 2013 zum Leiter der Polizeimission der Europäischen Union in Afghanistan ernannt.

*Artikel 2*

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Annahme in Kraft.

Geschehen zu Brüssel am

*Im Namen des Politischen und  
Sicherheitspolitischen Komitees  
Der Vorsitzende*