



Brüssel, den 29. November 2018
(OR. en)

14901/18

CONOP 108
COARM 320
CFSP/PESC 1119
COWEB 164

BERATUNGSERGEBNISSE

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Delegationen
Nr. Vordok.:	14301/18 CONOP 104 COARM 300 CFSP/PESC 1045 COWEB 158
Betr.:	Erklärung der EU zu dem Fahrplan für eine dauerhafte Lösung in Bezug auf den illegalen Besitz und den Missbrauch von Kleinwaffen und leichten Waffen (SALW) und den unerlaubten Handel damit im Westbalkan bis 2024

Die Delegationen erhalten als Anlage die vom Rat (Wettbewerbsfähigkeit, Binnenmarkt, Industrie und Forschung) am 29. November 2018 angenommene Erklärung der EU zu dem Fahrplan für eine dauerhafte Lösung in Bezug auf den illegalen Besitz und den Missbrauch von Kleinwaffen und leichten Waffen (SALW) und den unerlaubten Handel damit im Westbalkan bis 2024.

Erklärung der EU zu dem Fahrplan für eine dauerhafte Lösung in Bezug auf den illegalen Besitz und den Missbrauch von Kleinwaffen und leichten Waffen (SALW) und den unerlaubten Handel damit im Westbalkan bis 2024

Der Rat würdigt die auf eine umfassende Kontrolle von Kleinwaffen und leichten Waffen (SALW) im Westbalkan abzielende französisch-deutsche Initiative, die am 1./2. Februar 2018 in Podgorica (Montenegro) eingeleitet wurde, sowie den dazugehörigen "Fahrplan für eine dauerhafte Lösung in Bezug auf den illegalen Besitz und den Missbrauch von Kleinwaffen und leichten Waffen (SALW) und dazugehöriger Munition und den unerlaubten Handel damit im Westbalkan bis 2024" und weist auf den Beschluss des Rates (GASP) vom 19. November 2018 zur Unterstützung der Zentralstelle Südost- und Osteuropa für die Kontrolle von Kleinwaffen und leichten Waffen (SEESAC) bei der Umsetzung des regionalen Fahrplans zur Bekämpfung des illegalen Waffenhandels im Westbalkan hin. Der Rat nimmt zur Kenntnis, dass die Kommission und der EAD beabsichtigen, den oben genannten Fahrplan in allen einschlägigen Aktionsplänen und Programmen zu berücksichtigen und ab 2020 die Koordinierung und Überwachung der Verwirklichung der Ziele des Fahrplans zu unterstützen.