



Rückkehrhilfe: Ein Perspektivenwechsel

Rückkehrhilfe konkret

Burkina Faso, Ouahigouya



Im Herbst 2017 entschied sich Herr S. freiwillig in sein Heimatland Burkina Faso zurückzukehren. Mit der Unterstützung seiner Rückkehrberaterin plante er nach der Rückkehr sein Studium wieder aufzunehmen und daneben Elektronikgeräte zu verkaufen oder Viehhandel zu betreiben. Das Staatssekretariat für Migration (SEM) gewährte ihm eine finanzielle

Hilfe für die Umsetzung seines Reintegrationsprojektes nach der Rückkehr. Die Internationale Organisation für Migration (IOM) wurde für die Koordination der Umsetzung vor Ort beauftragt.

Knapp drei Monate nach seiner Rückkehr kontaktierte Herr S. das Büro der IOM in Ouagadougou, um sein Projekt zu besprechen. Nach diesem Treffen und seiner Rückkehr nach Ouahigouya, rund 200 Km nordwestlich der Hauptstadt, entschloss er sich für einen Zementhandel, da die Bautätigkeit in dieser Stadt einen Boom erlebte. Nachdem er die erforderlichen Unterlagen eingereicht hatte, bezahlte IOM die Reintegrationshilfe für die Ladenmiete, eine praxisorientierte Ausbildung im lokalen „Centre Régional de Formation Professionnelle“ und einen Grundstock von 11 Tonnen Zement direkt an die Lieferanten und Dienstleister.

Wenige Monate später besuchte IOM Ouagadougou Herrn S. nochmals in seinem Laden in Ouahigouya. Er hatte sein Sortiment um einige Grundlebensmittel erweitert. Das Geschäft deckte bereits, als einzige Einnahmequelle, seine Grundbedürfnisse. Allerdings liess es ihm kaum Zeit, um sich auf die Fortsetzung seines Studiums zu konzentrieren.



Das Konzept Rückkehrhilfe hat sich in vielen Ländern Europas als eine humanitäre und gleichzeitig kostengünstige Lösung bewährt und durchgesetzt. Ziel der Rückkehrhilfe ist es, berechnete Interessen von Migrantinnen und Migranten sowie Interessen der Schweiz und der Herkunftsländer zu verbinden. Rückkehrhilfe trägt zu einer nachhaltigen und erfolgreichen Rückkehr bei. Sie wird so festgelegt, dass unerwünschte Pull-Faktoren Richtung Schweiz ausgeschlossen werden können.

SEM/IOM, März 2019

