



Sommeruniform für Polizeimotorradfahrer: Funktionell und hoher Tragekomfort.

Sommerdress für „Weiße Mäuse“

Die Motorradfahrer der Bundespolizei in Wien, Graz, Linz und Salzburg erhielten neue, funktionelle Jacken und Hosen für den Sommer.

Das Aufgabengebiet der Motorradstreifen umfasst in der Großstadt neben Verkehrstreifen die Unterstützung der Kräfte im „Großen Sicherheits- und Ordnungsdienst“ (GSOD), die Begleitung von Fahrzeugkonvois bei Staatsbesuchen, die Verkehrsregelung bei Sportveranstaltungen sowie fallweise Kreuzungsregelung. In allen Fällen ist das Lenken des Motorrads mit langsamer Geschwindigkeit oder ein längeres Verweilen an einem Standort erforderlich.

Im Sommer wird es unter der schwarzen Lederbekleidung heiß – je langsamer das Motorrad unterwegs ist, desto heißer. Deshalb wurden „Weiße Mäuse“ mit einer entsprechenden, funktionellen Sommerbekleidung ausgestattet. Mitarbeiter des Referats II/1/d (Infrastruktursteuerung und OKIT GD) im BMI entwarfen 2009

mit Kolleginnen und Kollegen der Referate II/2/d (Verkehrsdienst) und IV/4/c (Massafonds) eine neue Motorrad-Sommerbekleidung. Nach einer Erprobung von Mustergarnituren bei der Landesverkehrsabteilung (LVA) Wien im Sommer 2009 erfolgte nach Be-



Textilanzug für den Sommer.

rücksichtigung von Verbesserungsvorschlägen der Motorradfahrer eine Ausschreibung. Der Auftrag erging an einen Bekleidungshersteller aus Bayern, der auf die Ausstattung von Motorradpolizisten spezialisiert ist. Die Sommerbekleidung ist nach den Vorgaben des Corporate Design der Bundespolizei gestaltet. Die Garnitur besteht aus einer Jacke und einer Stiefelhose aus luftdurchlässigem Cordura in der Farbe Blau mit Stehkragen und Aufschubdistinktionsspangen. Zum Schutz der Fahrer sind Protektoren eingearbeitet.

Anfang August 2010 wurden 150 Garnituren Textilanzüge (Jacke und Hose) an die Motorradpolizisten der LVA Wien, je 18 Garnituren an die Stadtpolizeikommanden Graz und Linz und 14 Garnituren an das Stadtpolizeikommando Salzburg ausgeliefert.

Siegfried Gundel