



Das neue Forschungsprojekt der Internationalen Gesellschaft für Wehrrecht und Kriegsvölkerrecht

Teil des Kongressprogramms in Québec war der Start der Arbeiten an einem neuen Handbuch für das Recht in Friedensoperationen - *The Manual of the International Law in Peace Operations* - das in Fortsetzung früherer Arbeiten der Gesellschaft, vor allem auf

- der Konferenz in Rhodos zu *Fragen der Militärgerichtsbarkeit* (September 2011),
- der Konferenz in Beijing über *völkerrechtliche Grundlagen von Friedensoperationen* (November 2011),
- dem Kongress in Tunis (2009) über *Staatenpraxis und Gewohnheitsrecht in Militärischen Operationen einschließlich Friedensoperationen* und
- dem Kongress in Scheveningen (2006) über *Die Herrschaft des Rechts in Friedensoperationen*

von einer Expertengruppe vorbereitet werden soll. Professor *Terry D. Gill* (Amsterdam) und Dr. *Dieter Fleck*, deren Handbuch inzwischen als Paperback vorliegt,¹ stehen dem neuen Projekt als Berater zur Verfügung. Ziel ist es, in Kooperation mit internationalen Partnern eine Sammlung einschlägiger Rechtsregeln zu erstellen und für Praxis und Rechtswissenschaft zu kommentieren.

Das Programm, über das auf der website der Internationalen Gesellschaft fortlaufend informiert wird (<http://home.scarlet.be/~ismllw/actualite/ISMLLW%20464%20E%2019.pdf>), wird sich über mehrere Jahre erstrecken. Die Beiträge in Québec, zu denen ein Bericht über *Die Anwendung von Menschenrechten in Friedensoperationen* (von Professor Kjetil M. Larsen, Oslo), ein Diskussionspapier über *Operationelle Festnahmen in Friedensoperationen und unabhängige Kontrolle* (von Oberst a.D. Roy H. Abbott, Canberra) und eine Stellungnahme zur *Anwendung des humanitären Völkerrechts in jüngsten Operationen der UN, der NATO und der Afrikanischen Union* (von Dr. Tristan Ferraro, IKRK) gehören, werden im nächsten Band der *Recueils* veröffentlicht.

¹ Gill/Fleck (eds), *The Handbook of the International Law of Military Operations* (Oxford: Oxford University Press, 2010, paperback 2011).