

# Die Task-Force der NADA

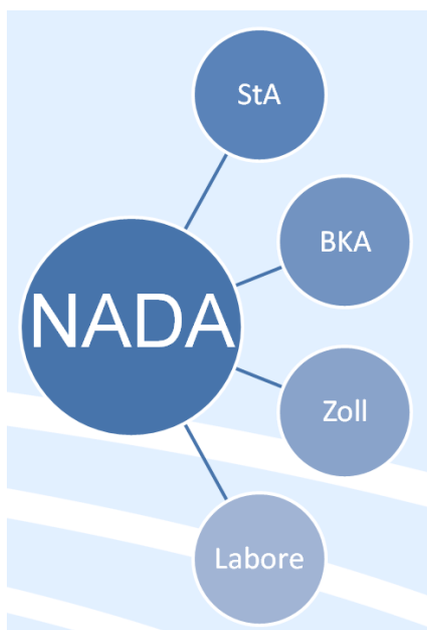
Dr. Lars Mortsiefer, Vorstandsmitglied der NADA

## Das Regelwerk

Mit der Annahme des Welt-Anti-Doping-Codes am 10. Dezember 2003 in Leipzig hat sich die NADA zusammen mit dem Nationalen Olympischen Komitee für Deutschland zur Umsetzung des WADA-Codes verpflichtet. Diese Umsetzung schlägt sich im Nationalen Anti Doping Code (NADC) nieder und umfasst die zwingenden Vorschriften des WADA-Codes sowie die relevanten „International Standards“. Das derzeit gültige Regelwerk in Deutschland ist der NADC 2009, der auf dem WADA-Code 2009 basiert. Die Revision des WADA-Codes ist für 2013 geplant. Am 1. Januar 2015 wird ein neuer WADA-Code umgesetzt. Zum gleichen Zeitpunkt tritt der NADC 2015 in Kraft.

Ein zentraler Bestandteil des derzeitigen Regelwerks ist der Ablauf des Ergebnismanagements. Seit 2009 hat die NADA dieses Verfahren im Rahmen von Meldepflicht- und Kontrollverstößen für alle im Deutschen Olympischen Sportbund organisierten Verbände übernommen. Zudem bietet sie seit 2010 den Spitzenverbänden die Übertragung des Ergebnismanagement- und Sanktionsverfahrens bei sämtlichen Verstößen gegen Anti-Doping-Bestimmungen an.

## Task-Force



Um das Ergebnismanagement und damit den Anti-Doping-Kampf effektiver zu gestalten, hat die NADA zu Beginn des Jahres 2011 eine Task-Force gegründet. Sie stellt ein interdisziplinäres Organ der sportwissenschaftlichen, medizinischen und juristischen Experten der NADA dar. Ziel der noch jungen Task-Force ist es, in Zusammenarbeit und Kooperation mit den staatlichen Ermittlungsbehörden, dem BKA sowie den Zollbehörden und den WADA-akkreditierten Laboren in Köln und Kreischa, vorliegende Hinweise, Indizien und Spuren bezüglich möglicher Verstöße gegen Anti-Doping-Bestimmungen systematischer und gezielter zusammenzutragen und auszuwerten. Dabei orientiert sich die Task Force auch an internationalen Vorbildern, wie beispielsweise der Intelligence Unit von UK Anti-Doping und der australischen Anti-Doping-Organisation (ASADA).

27. Oktober 2011