

Bernhard Streck (Hg.):

Segmentation und Komplementarität. Organisatorische, ökonomische und kulturelle Aspekte der Interaktion von Nomaden und Sesshaften. Beiträge der Kolloquia am 25.10.2002 und 27.06.2003. Halle 2004 (Orientwissenschaftliche Hefte 14; Mitteilungen des SFB „Differenz und Integration“ 6).

© Bernhard Streck 2004

Vorwort

In der ersten Phase seines Bestehens konnte der SFB „Differenz und Integration“ fünf Kolloquien durchführen, zu denen Experten aus dem In- und Ausland über bestimmte Aspekte der Gesamtfragestellung sprachen. Dies waren 1. „Akkulturation und Selbstbehauptung“, 2. „Militär und Staatlichkeit“, 3. „Segmentäre und zentralisierte Gesellschaften“, 4. „Erinnerung und Konstruktion“, 5. „Tausch und Arbeitsteilung“. Die Kolloquien 3 und 5 fanden in Leipzig statt, und der Herausgeber dieses Bandes war mit ihrer Realisierung in besonderem Maße betraut. Deswegen finden sich die Beiträge dieser beiden Kolloquien – in einer Auswahl – hier zusammen, ohne dass damit schon eine besondere Verbindung der beiden Themenkomplexe zum Ausdruck gebracht werden sollte. Vielmehr bekam dieser Band der „Mitteilungen des SFB“ dadurch zwei eigenständige Teile, die auch gesondert eingeleitet werden.

Der Herausgeber dankt an dieser Stelle allen Kolleginnen und Kollegen, die bei der Vorbereitung und Durchführung der beiden Kolloquien mitgemacht haben, ganz besonders aber auch den Leiterinnen der Leipziger Geschäftsstelle des SFB, Frau Nadine Adam und Frau Ute Terletzki, für ihren infrastrukturellen Beistand sowie den studentischen Hilfskräften Frau Eva Hamann, Herrn Philipp Schlosser und Herrn Florian von Bothmer, die zu beiden Anlässen ein hohes Maß an Einsatzfreude gezeigt haben. Nicht zuletzt gilt aber mein besonderer Dank Frau Hanne Schöning, die trotz der Arbeitsspitze gegen Ende der 1. Förderphase die Produktion des Bandes in ihr dichtes Programm mitaufnehmen konnte, und wiederum Ute Terletzki, die die Redaktion und Textgestaltung bis zum Ende in ihren begabten Händen hielt.

Leipzig, November 2003

Bernhard Streck