

Sylvia K. Kummer

www.sylviakummer.at

www.atlasaxis.at

www.rosevonjericho.at

Curriculum Vitae

geboren in Wien

lebt und arbeitet in Wien und Niederösterreich.

1978 Beginn Studium Kunstgeschichte und Völkerkunde an der Universität Wien

1980-1981 lebt und arbeitet in Paris

1984-1987 lebt und arbeitet in Canada

1989-1993 Universität für Angewandte Kunst Wien, Diplom

1997-1998 lebt und arbeitet in Australien

2000-2012 Adjunct Professor, Webster University Vienna and St. Louis

2010 Lehrauftrag Normal University Hangzhou, China

2013 Dissertation an der Universität Wien, Institut für Kultur- und

Sozialanthropologie, (Zweitbetreuung Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften, Akademie der Bildenden Künste Wien) (Im-)Possible Places – zwischen Kunst und Ethnographie

Stipendien

Arbeitsstipendien für Australien, China, Europa

Sammlungen

Ankäufe verschiedener öffentlicher und privater Sammlungen

Lehraufträge an diversen internationalen Universitäten

Sylvia K. Kummer studierte Malerei und Grafik an der Universität für angewandte Kunst in Wien, schloss dort mit einem Diplom ab und verfasste später ihre Dissertation über *(Im-)Possible Places. Zwischen Kunst und Ethnographie* am Institut für Kultur- und Sozialanthropologie an der Universität Wien (Zweitbegutachtung an der Akademie der bildenden Künste Wien).

Diverse Stipendien und internationale Ausstellungseinladungen veranlassten die Künstlerin von Anfang an ihre Projekte in einen interkulturellen Kontext zu stellen und zu realisieren. Zwölf Jahre lehrte Sylvia Kummer als Adjunct Professor an einer amerikanischen Universität und gab in zahlreichen Lehraufträgen ihre Erfahrungen an verschiedenen internationalen Universitäten (u.a. auch in Australien, den Vereinigten Staaten oder in China) weiter.

Ausstellungen und Arbeitsaufenthalte in den USA, Cuba, Kanada, Australien, China, Europa und zuletzt in Afrika, wo sie zur Biennale Dak'Art OFF 2014 nach Dakar, Senegal, und zur Biennale nach Marokko, Casablanca, eingeladen wurde, prägen ihre Arbeiten.