

Die Welt – 12. Juni 2015

LEUTE



Dietrich Schulze van Loon, Fabia Bausch und Nicolas Negre, beide Gründer vom Wildreservat Chem Chem in Tansania



Harriet von Ladiges-Salsali, Thyra Fermand und Kunstsammler Ramin Salsali



Verlegerin Alexandra Jahr, Fotograf Michael Poliza

Thomas Pierre Trinkler, Tatiana von Keller



Brigitte Freifrau von Jenisch mit Sohn Maximilian Freiherr von Jenisch

HANSE LOUNGE

Spannendes Tansania zum afrikanischen Dinner Talk

Bei einem Dinner-Talk entführten die Schweizerin **Fabia Bausch** und der Franzose **Nicolas Negre** die Mitglieder der Hanse Lounge für einige aufregende Stunden nach Tansania. Die Gründer und Eigentümer von Chem Chem, ein Wildtierreservats mit Lodge, haben ihren Traum Wirklichkeit werden lassen und aus tiefer Leidenschaft und Hingabe für das eindrucksvolle Naturerbe Tansanias eine perfekte Symbiose aus Bildung und Artenschutz geschaffen. Sie brachten ihre Vision den lauschenden Gästen nahe: Den afrikanischen Busch in seiner ursprünglichen, authentischen und sinnlichen Form erleben und einen geschützten Ort in ihrer geliebten afrikanischen Wildnis zu erschaffen. Nicolas Negre erzählte, dass ihn Karen „Tania“ Blixens Buch „Jenseits von Afrika“ so faszinierte, dass er schon als Kind beschloss, nach Afrika zu reisen. Nach seinem Wirtschaftsstudium ging er nach Tansania und das Wildreservat Selous wurde für Jahre sein zu Hause. Dann trat Fabia Bausch in sein Leben. Sie verbindet die gemeinsame Vision und Abenteuerlust. „Eines Tages entdeckten wir eine unglaubliche Vielzahl von Tierespuren, der wir folgten. An einer Wasserstelle hatten sich zahlreiche Tiere versammelt. Kein einziges hat sich um uns geschert, nicht einmal aufgeschaut. Das war mein magischer Moment, mit dem alles begann“, erzählt Nicolas Negre. Inzwischen trägt das Paar Verantwortung für 140 Mitarbeiter, darunter allein rund 50 Ranger, die die Reservate schützen, sowie Angestellte, die sich um die Gäste kümmern. Bei manchem Zuhörer wurde die Lust geweckt, Chem Chem einmal zu besuchen.