
Hans-Peter Grünenfelder

Jahrgang 1946. Dipl. Ing. ETH, Ethnozoograph. Früher tätig als ehrenamtlicher Vorstand beim WWF-Schweiz, befasste er sich mit der gefährdeten Agrobiodiversität seit dem Ende der siebziger Jahre. 1982 gründete er die Schweizer Stiftung Pro Specie Rara und führte sie bis 1995. Dafür erhielt er 1987 den Binding-Anerkennungspreis im Fürstentum Liechtenstein. Nach dem Fall des Eisernen Vorhangs errichtete er 1991 in Prag ein Büro zur Koordination von Rettungsaktionen für gefährdete Nutztierassen und Kulturpflanzen in Mittel- und Osteuropa. Dies war eines der Schlüsselereignisse zur späteren Errichtung der SAVE Foundation, bei der Grünenfelder ein Hauptakteur war. 1994 schuf er das SAVE Vorbereitungsbüro in St. Gallen, das 1995 in das SAVE Projektbüro umgewandelt wurde. 1995 erhielt er den Chorafas-Preis der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (CHF 100'000 = Euro 80'000, zusammen mit Prof Jakobsson von Island) für seine herausragende Tätigkeit für die In-situ-Erhaltung gefährdeter Nutztierassen und Kulturpflanzen. Diese Ehrung mit der erklecklichen Preissumme setzte er in ein ihm dringlich erscheinendes, neues Projekt um und gründete das "Monitoring Institute for Rare Breeds and Seeds in Europe", das bis Ende 2010 eine seiner Hauptbeschäftigungen ausmachte. Das Institute wurde - im Rahmen seines partiellen Rückzuges aus dem Arbeitsleben - in das SAVE Projektbüro integriert. Er ist nach wie vor im Stiftungsrat von Pro Specie Rara und war von 2000-2014 auch im Vorstand der DAGENE (Donauländer-Allianz für Gen-Erhaltung).

Von 1997-1999 war er Vorsitzender der SAVE Foundation. Als anschliessend mit der Geschäftsführung betrauter Vorstand führt er und förderte er die Aktivitäten der Stiftung und des SAVE Netzwerkes in ehrenamtlicher Funktion bis September 2014. Zu seinem 65. Geburtstag am 29. Dezember 2011 gründete er die Familien-Stiftung Grovni (www.grovni.org), Diese soll sein Lebenswerk zur Erhaltung der Arten-Vielfalt und des kulturhistorischen Erbes in geeigneter Weise fortführen.