



Bernard Hosey
USA/USA

Bernard Hosey kann als ein Meister der Kugeln bezeichnet werden. 2003 hat er angefangen, sich intensiv mit der Kugelform auseinander zu setzen und stellte bis heute zirka siebzig Metallkugeln her. Er ist seit 40 Jahren als Künstler, vorwiegend in seinem Studio in Twisp (Washington, USA) tätig. Regierungen, öffentliche Institutionen und private Unternehmen und Förderer gehören zu den Sammlern seiner Skulpturen. Als Beispiele seien das "Alaska Totem" (10,5m) vor der Universität von Alaska (Fairbanks), "Departure" (12m) in Tangshan (China) und die 40m lange Eingangsskulptur "Flightdeck II" für das Tri-Cities Krebszentrum in Kennewick (USA) genannt. In den letzten fünf Jahren hat er viel Zeit in China verbracht und dort sieben Metallskulpturen und vier Steinskulpturen vervollständigt. Bernard Hosey hat sein Bachelor of Science in Art von der Universität in Wisconsin (Madison) und seinen Master of Fine Arts von der Universität in Illinois (Carbondale) erhalten. www.bernardhosey.com

Bernard Hosey can be called a Master of the Sphere. In 2003 he started to explore the spherical form and has completed over 70 metal spheres to date – size differs from 32 inches to 15 feet in diameter. He has been active as an artist for almost 40 years. The majority of that time spent has been at his studio in Twisp, Washington USA. Commissioned by Governments, public institutions, and private corporations and patrons, Hosey has executed more than 170 sculptures. Some notable examples are the Alaska Totem a 34-foot sculpture for the University of Alaska in Fairbanks, Departure a 40-foot for the City of Tangshan, China and Flightdeck II a 128-foot long entryway sculpture for the Tri-Cities Cancer Center in Kennewick, USA. Over the past five years he has spent a fair amount of time in China completing 7 monumental sculptures and works in stone. Bernard Hosey received his BSA from the University of Wisconsin, Madison and his MFA from the University of Illinois, Carbondale. www.bernardhosey.com



Kreuz & Quer, 2011, gebogene Stahlträger, ø 183 cm
CrissCross, 2011, bent steel wide-flange-beams, ø 183 cm