



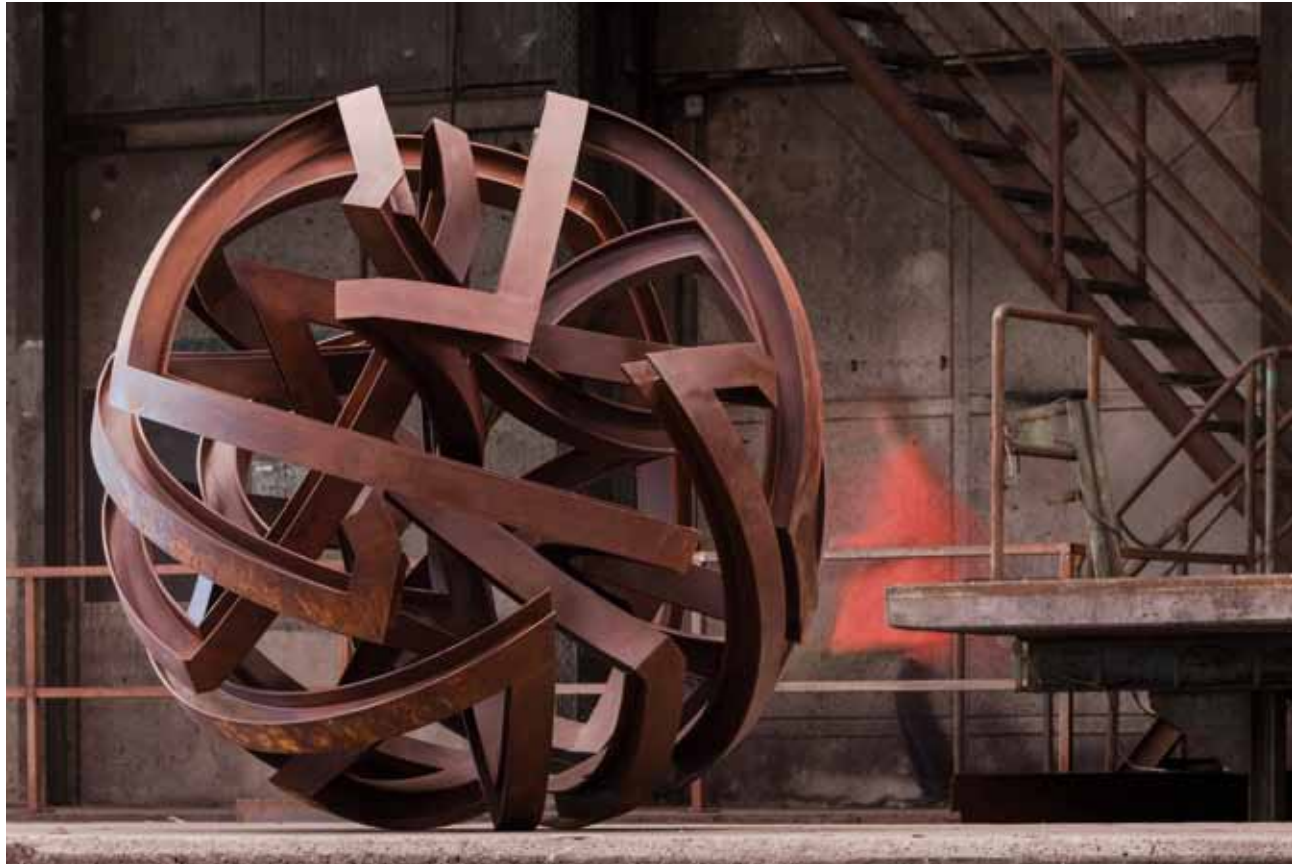
## Bernard Hosey

USA/USA

Geboren 1948 in Kanada, verstorben 2012. Bernard Hosey kann als ein Meister der Kugeln bezeichnet werden. 2003 hat er angefangen, sich intensiv mit der Kugelform auseinander zu setzen und stellte zirka siebzig Metallkugeln her. Er war über 40 Jahre als Künstler tätig, vorwiegend in seinem Studio in Twisp (Washington, USA). 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. Zuletzt 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](http://www.bernardhosey.com)

Born 1948 in Canada, deceased 2012. Bernard Hosey can be called a Master of the Sphere. In 2003 he started to explore the spherical form and completed over 70 metal spheres – size differs from 32 inches to 15 feet in diameter. He worked as an artist for almost 40 years, mainly at his studio in Twisp, Washington USA. Commissioned by Governments, public institutions and private corporations and patrons, Hosey 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. Late-ly, he 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](http://www.bernardhosey.com)



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