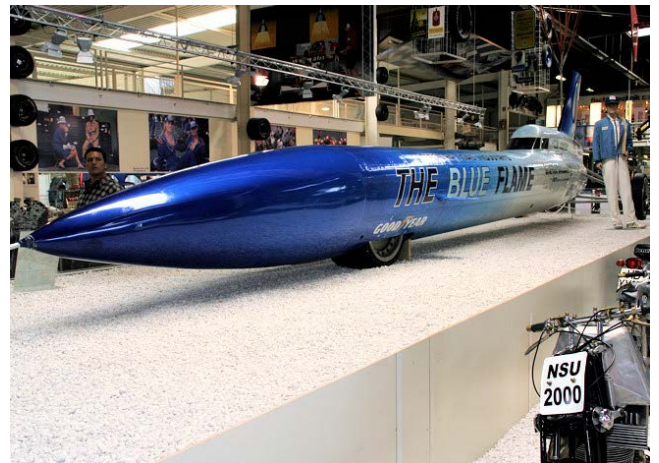




Fritz von Opel stellte mit sprengstoffgetriebenen Raketenautos 1928 mit 238 km/h einen Geschwindigkeitsrekord auf.  
Quelle: Opel Classic Archiv



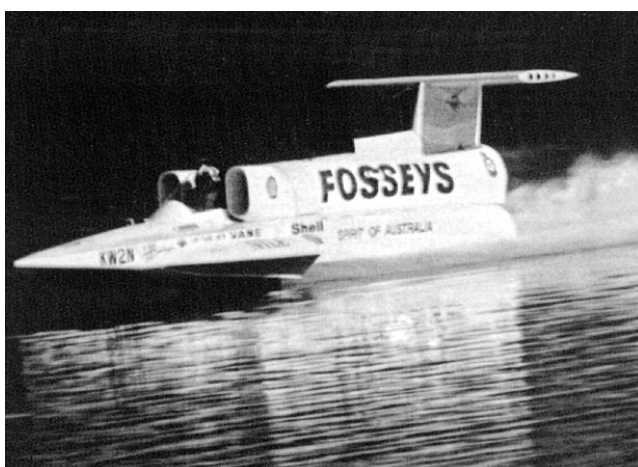
Mit diesem Raketenauto stellte der Amerikaner Gary Gabelich 1970 mit 1001,7 km/h einen Weltrekord auf.  
[http://www.bredow-web.de/Autos/The\\_Blue\\_Flame/the\\_blue\\_flame.htm](http://www.bredow-web.de/Autos/The_Blue_Flame/the_blue_flame.htm)



Space Shuttle vor dem Start  
Quelle: AFP



Airbus A 330-200 der SWISS  
Foto ©: SWISS International Air Lines



Der Australier Ken Warby erreichte 1978 mit seinem düsengetriebenen Rennboot 511,13 km/h.  
[http://web.ard.de/themenwoche\\_2011/?p=213](http://web.ard.de/themenwoche_2011/?p=213)



Der als "Raketenmann" bekannt gewordene Schweizer Pilot Yves Rossy ist mit einem am Rücken befestigten Raketenantrieb durch den Grand Canyon geflogen.  
Quelle: Foto Reuters