

Bundeswehr im Wandel der Zeit, Maßstab 1/87

Beitrag von „Christian M.“ vom 18. September 2022, 20:34

[Zitat von Balrog](#)

kurze Frage zum MARS  is der genauso schnell wie n LKW?  So von wegen Sinnhaftigkeit von HIMARS      

Der MLRS/ MARS ist bei 65 km/h abgeregelt ... ist also an und für sich schnell genug was den schnellen Stellungswechsel nach Schussabgabe angeht. Basis des MLRS / MARS ist das Fahrgestell vom M2/ M3 Bradly Schützenpanzer. Der HIMARS ist mit dem gepanzerten Oshkosh LKW als Basis auf der Straße schneller, ca. 90 km/h.

Der Grund warum die Amis den HIMARS entwickelt und eingeführt haben liegt an den US Marines. Die wollten auch den MLRS / MARS haben, aber der ist zu unpraktisch was die Unterbringung auf den LHD's der Wasp Klasse und den Transport via LCAC, also dem Luftkissen Landungsfahrzeug angeht. Daher brauchte man eine abgespeckte und vor allem leichtere und etwas kleineres ... deswegen den HIMARS.

Und wie das dann so ist, die Army nutzt den HIMARS mittlerweile auch ... fast 10 mal so viele wie die Marines haben. 