



Ballistische Daten

Kaliber 6,5x57

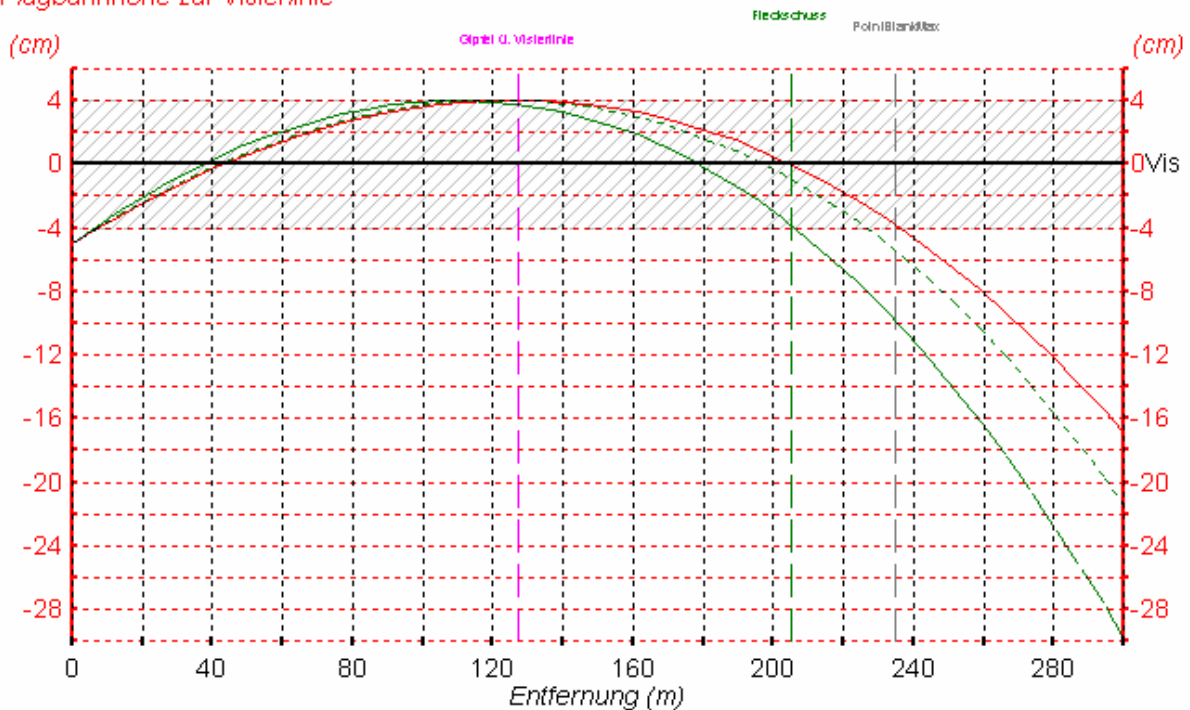
Geschoss 5,8 g Impala

Lauflänge 60 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	1020	968	919	871	825	780	737
Energie	(J)	3034	2735	2461	2212	1984	1775	1583
GEE* 205 m	(cm)		+0,6	+3,6	+3,7	+0,5	-6,3	-16,9

* GEE=Günstigste Einschießentfernung

Flugbahnhöhe zur Visierlinie



- 60cm Lauf - .264, 90, Impala Bullet 5,8g -Vo=1020 m/s GEE= 205m
- 60cm Lauf - .264, 127, RWS KS 8,2g -Vo=870 m/s GEE= 179m
- - - 60cm Lauf - .264, 93, RWS TMS 6,0g -Vo=1010 m/s GEE= 197m