



## Ballistische Daten

### Kaliber 8x57 IRS

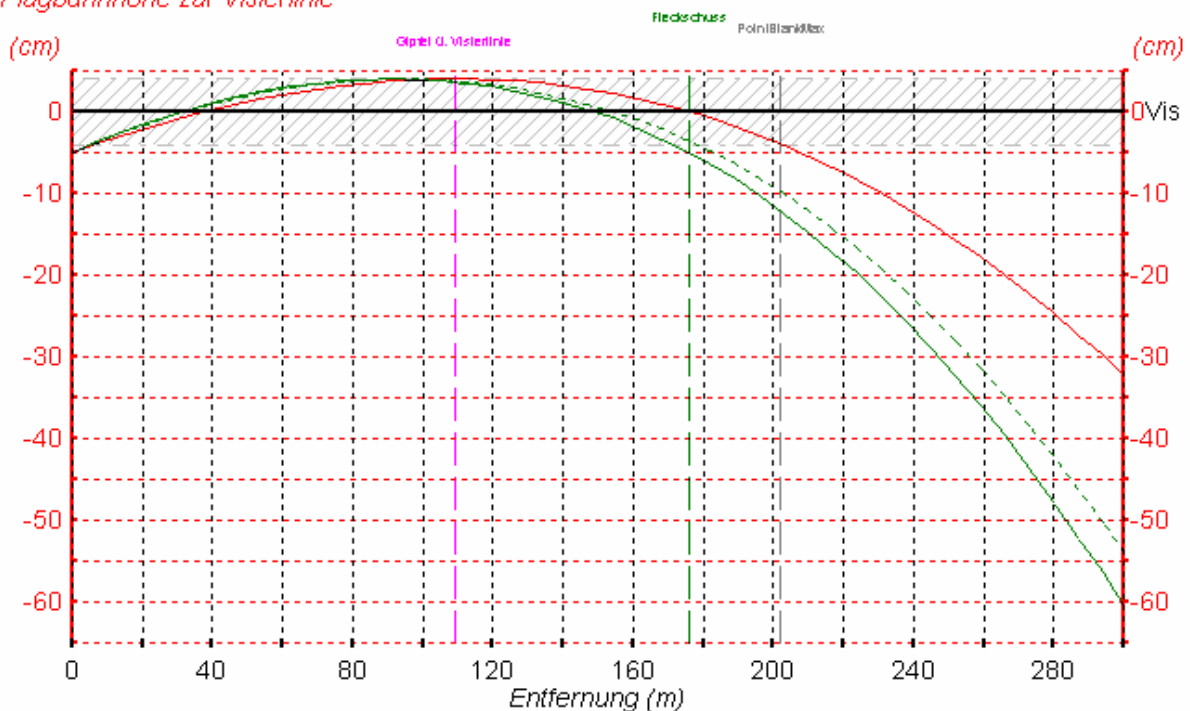
Geschoss 9,7 g Impala

Lauflänge 60 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	820	772	726	681	638	597
Energie	(J)	3679	3270	2899	2562	2256	1979	1729
GEE* 176	(cm)		+1,3	+3,9	+2,6	-3,6	-15,0	-32,1

\* GEE=Günstigste Einschießentfernung

Flugbahnhöhe zur Visierlinie



- 60cm Lauf - .323, 150, Impala Bullet 9,7g -Vo=870 m/s GEE= 176m
- 60cm Lauf - .323, 196, RWS TMR -Vo=730 m/s GEE= 149m
- - - 60cm Lauf - .323, 181, RWS DK 11,7g -Vo=760 m/s GEE= 154m