



## Ballistische Daten

### Kaliber 10,3x60R

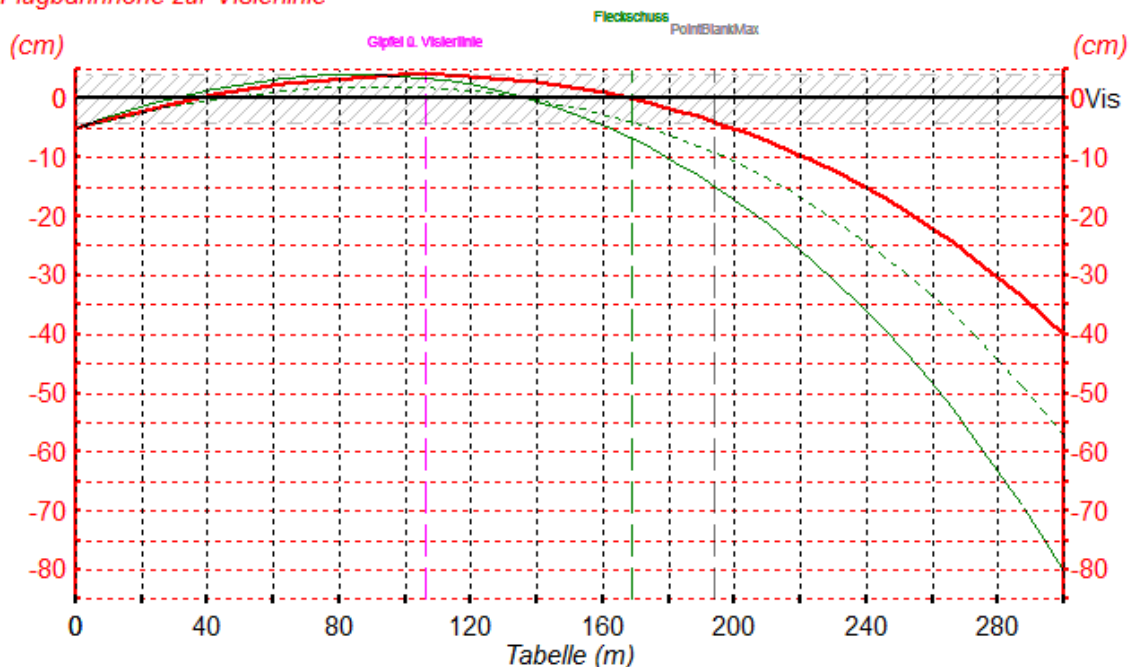
Geschoss 13 g(200gr) Impala LS

Lauflänge 65 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	804	741	680	623	568	517
Energie	(J)	4905	4187	3554	3000	2515	2092	1734
<b>GEE* 169 m</b>	<b>(cm)</b>		+1,4	+4,0	+2,1	-5,1	-18,4	-40,0

\* GEE=Günstigste Einschießentfernung

Flugbahnhöhe zur Visierlinie



- 65 cm Lauf - .413, 200, Impala LS Bullet GEE=169 -Vo=870 m/s
- - 60 cm Lauf - .413, 253, RWS KS GEE=138m -Vo=690 m/s
- ..... 65 cm Lauf - .413,12g RWS GR Spezial GEE=162m -Vo=895 m/s