



## Ballistische Daten

Kaliber 9,3x72R

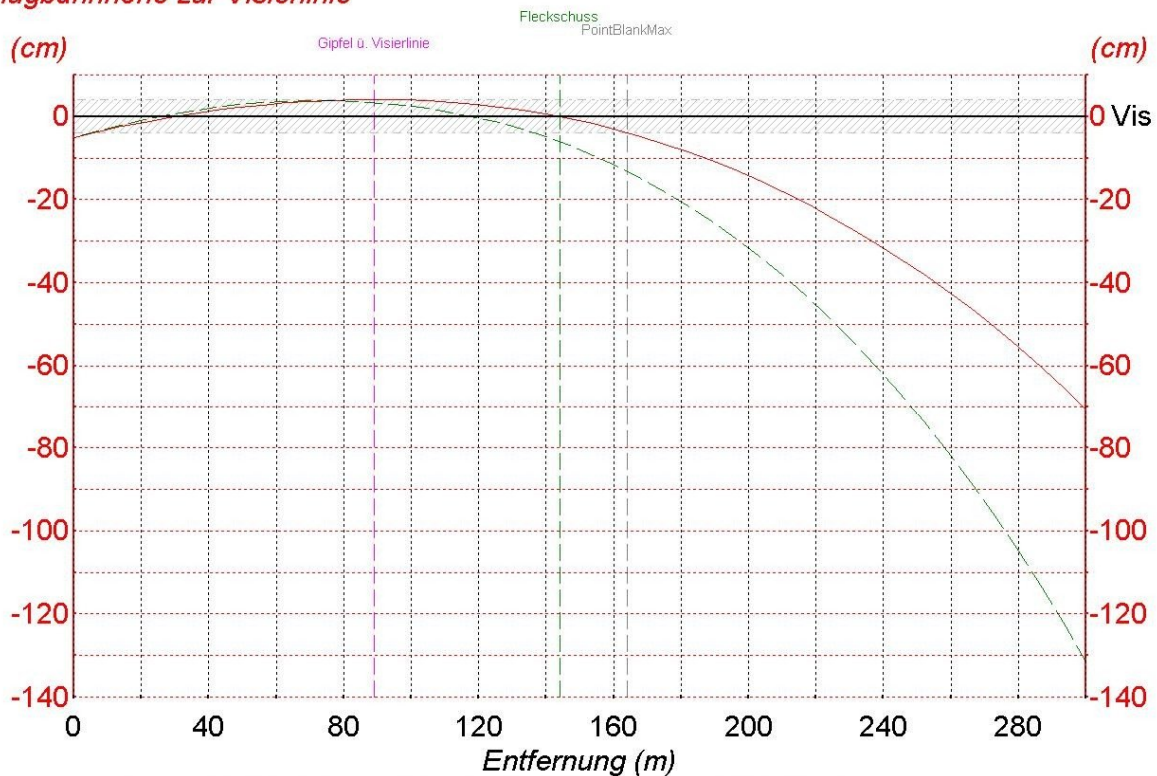
Geschoss 11,7 g Impala

Lauflänge 65 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
<b>Geschwindigkeit</b>	<b>(m/s)</b>	715	660	606	556	509	465	424
<b>Energie</b>	<b>(J)</b>	2981	2536	2145	1801	1509	1258	1050
<b>GEE* 144 m</b>	<b>(cm)</b>		+2,3	+3,9	-1,0	-14,3	-36,9	-70,6

\* GEE=Günstigste Einschießentfernung

### Flugbahnhöhe zur Visierlinie



- 9,3X72R Fabriksmunition - .366, 180, Impala Bullet -Vo=715 m/s
- 9,3X72R Fabriksmunition - .364, 193, RWS CU-TMF -Vo=615 m/s