



## Ballistische Daten

Kaliber .222 Rem.

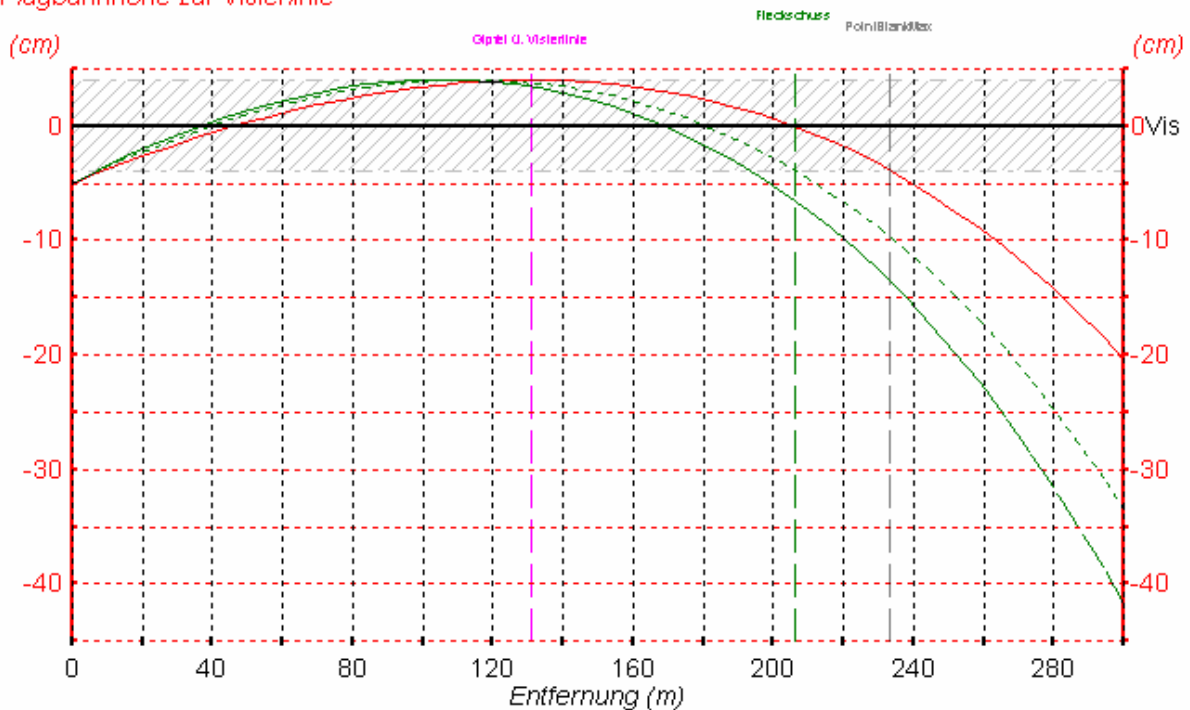
Geschoss 2,3 g Impala

Lauflänge 60 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
<b>Geschwindigkeit</b>	<b>(m/s)</b>	1170	1052	944	842	743	652	565
<b>Energie</b>	<b>(J)</b>	1552	1255	1010	803	627	482	362
<b>GEE* 206 m</b>	<b>(cm)</b>		+0,3	+3,4	+3,8	+0,6	-7,0	-20,4

\* GEE=Günstigste Einschießentfernung

Flugbahnhöhe zur Visierlinie



- 60cm Lauf - .224, 35, Impala Bullet -Vo=1170 m/s GEE= 206m
- 60cm Lauf - .224, 62, NOR RN 65705 -Vo=880 m/s GEE=169m
- - - 60cm Lauf - .224, 50, RWS TMS -Vo=970 m/s GEE= 181m