



Ballistische Daten

Kaliber 10,4 x 62

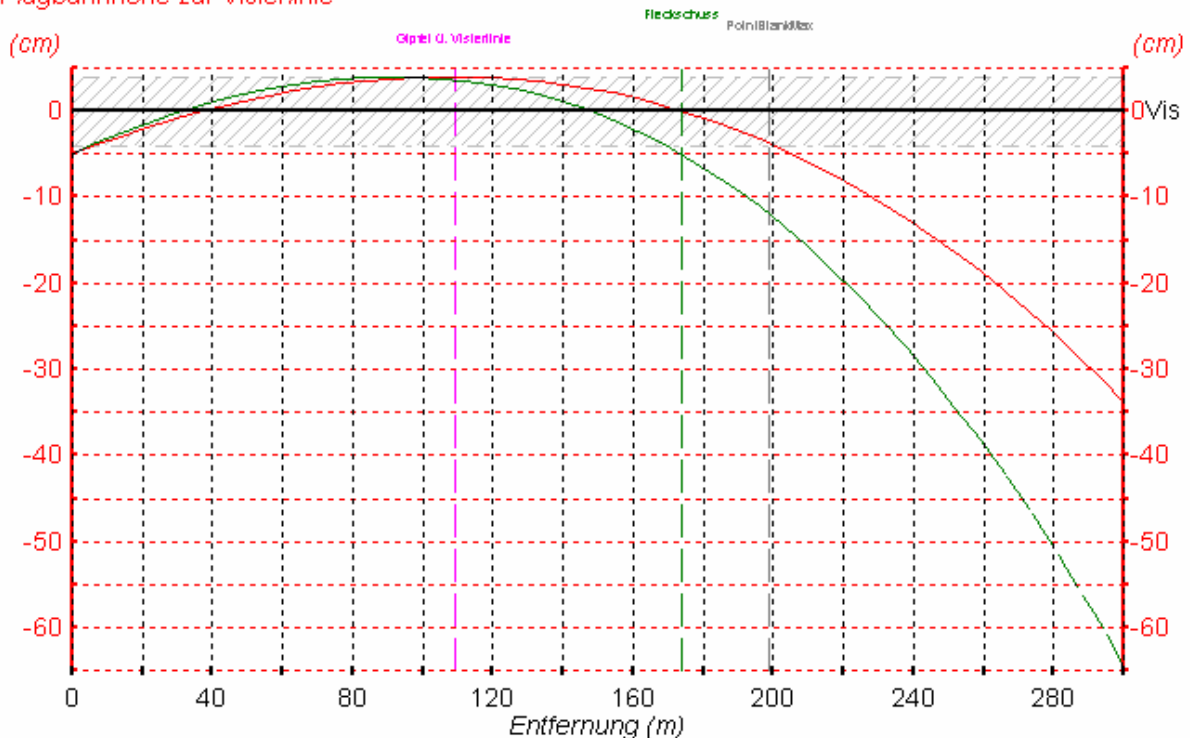
Geschoss 15,2g Impala

Lauflänge 60 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	816	765	715	667	621	576
Energie	(J)	5763	5074	4451	4163	3384	2935	2530
GEE* 174 m	(cm)	-5,0	+1,3	+3,9	+2,4	-4,0	-15,9	-33,8

* GEE=Günstigste Einschießentfernung

Flugbahnhöhe zur Visierlinie



— 60cm Lauf - 15,2g(235gr) Impala LS GEE= 174m -Vo=870 m/s
 — 60cm Lauf - 21g(325gr) Impala KO GEE=148m -Vo=740 m/s

IMPALA EUROPA
Mag. Helmut Eller, An der Wehr 23, A-2440 Reisenberg , Austria



Tel. :+43(0)2234/80 932
[Fax :+43\(0\)2234/80 9324](tel:+43(0)2234/80 932)

Mobil: +43(0)676/326 5671
+43(0)676/729 2581

www.impalabullets.at
office@impalabullets.at