



Norma  
Softpoint



**BLEIFREI**

Barnes  
TTSX



Nosler  
Accubond



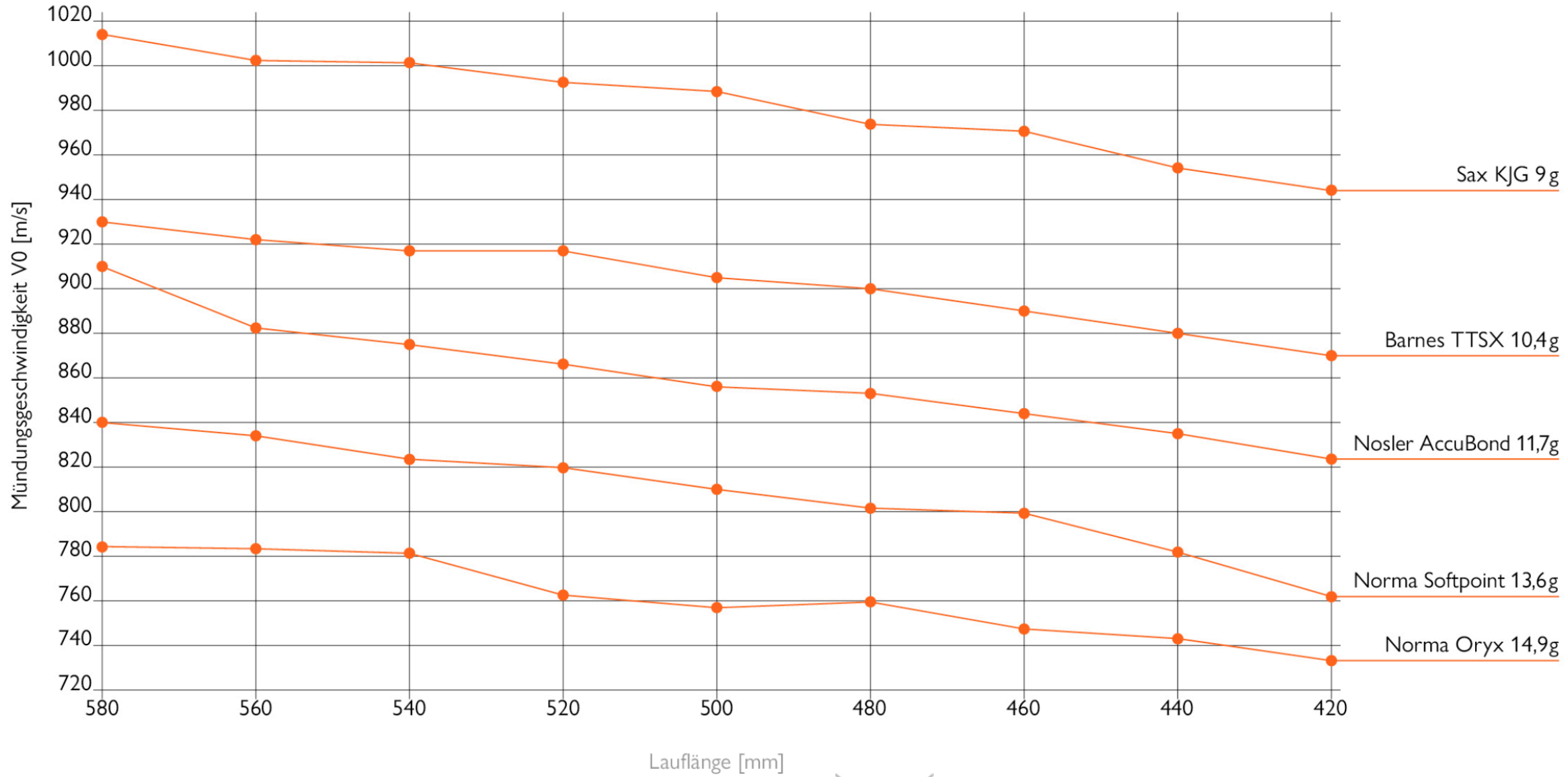
**BLEIFREI**

SAX  
KJG

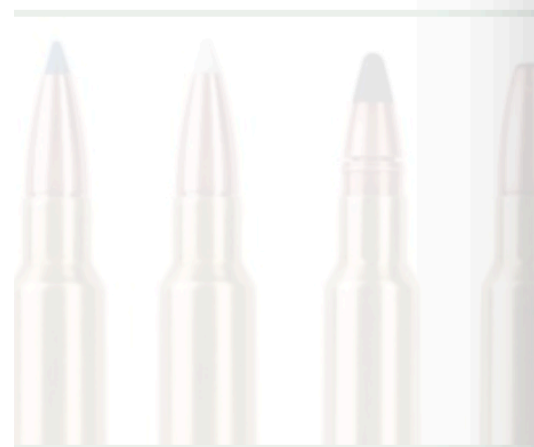


Norma  
Oryx

# Mündungsgeschwindigkeit in Abhängigkeit zur Lauflänge



eschospalette von 9-14,9 g für je  
ihaltig



n, Geschosse und

FAHREN

**8,5 x55 Blaser – Nosler AccuBond 11,7g, 180gr (BC = 0,372)**

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	900	857	815	775	735	697	660
Energie (J)	4.741	4.297	3.888	3.511	3.163	2.843	2.548
⊕ 100 m	-4,0	-0,3	0,0	-3,4	-10,8	-22,8	-39,9
GEE ⊕ 181 m (cm)	-4,0	+1,7	+4,0	+2,6	-2,8	-12,8	-27,9

**8,5 x55 Blaser – Barnes TTSX 10,4g, 160gr (BC = 0,342) – BLEIFREI**

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	940	892	845	800	756	714	673
Energie (J)	4.597	4.136	3.715	3.329	2.976	2.653	2.358
⊕ 100 m	-4,0	-0,5	0,0	-3,0	-9,7	-20,8	-36,6
GEE ⊕ 182 m (cm)	-4,0	+1,5	+4,0	+3,0	-1,7	-10,8	-24,6

**8,5 x55 Blaser – Norma Softpoint 13,6g, 210gr (BC = 0,377)**

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	799	760	721	684	647	612
Energie (J)	4.800	4.345	3.925	3.538	3.181	2.852	2.551
⊕ 100 m	-4,0	-0,1	0,0	-4,1	-13,0	-27,1	-47,0
GEE ⊕ 181 m (cm)	-4,0	1,9	+4,0	+1,9	-4,9	-17,0	-34,9

**8,5 x55 Blaser – SAX 9,0g, 138,9gr (BC = 0,294) – BLEIFREI**

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	1.030	972	917	863	812	760	708
Energie (J)	4.775	4.252	3.781	3.354	2.968	2.598	2.259
⊕ 100 m	-5,0	-1,5	0,0	-1,7	-6,8	-15,5	-28,4
GEE ⊕ 204 m (cm)	-5,0	+0,6	+3,6	+3,7	0,4	-6,5	-17,6

**8,5 x55 Blaser – Norma Oryx 14,9g, 230gr (BC = 0,370)**

Entfernung (m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit (m/s)	820	780	741	703	666	630	596
Energie (J)	5.012	4.532	4.089	3.681	3.305	2.960	2.644
⊕ 100 m		0,0	0,0	-4,5	-14,0	-28,6	-50,1
GEE ⊕ 163 m (cm)	-4,0	+2,0	+4,0	+1,4	-6,0	-19,0	-38,2

sterreich

Auf der Jagd



über

Die Jagd-I  
zum Kalib

WEITERLESE