

Handlaborierungen Kaliber 9x19 mm Thomas Glas Stand:**20.12.2013**

Umrechnungswerte:

15,4 Grain = 1 Gramm ; 1 Ounce = 28,35 Gramm ; 1 Inch = 25,4 Millimeter

1 Feet Per Second (FPS) x 0,3048 = 1 Meter/sec (m/s) ; 1 Pound per Square Inch (PSI) x 0,06895 = 1 bar

Hülse	Zünder	Geschoßtyp	Geschoß- diameter	Geschoß- Gewicht (grains)	Pulver	Charge	Patronen- länge (mm)	vo (m/s)	vo (fps)	BDS Faktor min 125	DSB-MIP min 250	Lauftyp	Laufhersteller
-------	--------	------------	----------------------	---------------------------------	--------	--------	----------------------------	----------	-------------	--------------------------	--------------------	---------	----------------

Pistole Bianchi Open (Laufänge 6")

Misch	Fed100	HN TC HP	.355	100	Longshot	5,2	28,00	352,8	1158	115,8	229,1	Z-F	Les Baer
Misch	CCISP	Hornady ENC FMJ	.355	115	Longshot	5,4	28,90	360	1181	135,8	268,8	Z-F	Les Baer
Fiocchi	Fed100	Hornady HAP	.355	121	HP38	4,2	28,30	328,7	1078	130,4	258,3	Z-F	Les Baer
Fiocchi	Fed100	Hornady HAP	.355	121	Longshot	5,2	28,30	333,7	1095	132,5	262,2	Z-F	Les Baer
Fiocchi	Fed100	Hornady HAP	.355	121	Titegroup	3,8	28,30	340,5	1117	135,2	267,5	Z-F	Les Baer
Misch	Fed100	Hornady HAP	.355	125	Titegroup	3,6	28,30	329,5	1081	135,1	267,5	Z-F	Les Baer

Pistole Bianchi Metallic (Laufänge 6")

CBC	CCISP	Hornady HAP	.355	121	Titegroup	3,80	28,30	332,2	1090	131,90	261	Z-F	BAR-STO
CBC	CCISP	Hornady HAP	.355	121	HP38	4,20	28,3	319	1047,0	126,70	250,6	Z-F	KART
CBC	CCISP	Hornady HAP	.355	125	Titegroup	3,6	28,30	328,8	1079	134,9	266,9	Z-F	KART
CBC	Fed100	Hornady HAP	.355	125	Longshot	5,2	28,3	367	1204	150,5	297,9	Z-F	KART

Pistole S+W Target-Champion (Laufänge 6")

CBC	CCISP	Hornady HAP	.355	121	HP38	4,40	28,30	330	1083	131,00	259,30	Z-F	S+W
Misch	Fed100	Hornady HAP	.355	121	Titegroup	4,10	28,30	343,4	1127	136,40	269,80	Z-F	S+W
Fiocchi	CCISP	Hornady HAP	.355	125	Longshot	5,20	28,30	327	1073	134,10	265,40	Z-F	S+W

Pistole Bianchi Metallic (Laufänge 5")

Fiocchi	REM61/2	Hornady HAP	.355	121	Titegroup	4,0	28,50	339,2	1113	134,7	266,5	Z-F	BAR-STO
Fiocchi	Fed100	Hornady RN ENC	.355	124	HP38	4,3	29,50	330,4	1084	134,4	266	Z-F	BAR-STO

XR 15 Büchse (Laufänge 16,5")

S&B	Fed100	Hornady HAP	.355	121	HP38	4,20	28,30	322,1	1057	127,9	253,1	Z-F	Sabre Def.
S&B	CCISP	Hornady HAP	.355	125	Longshot	5,00	28,80	349,4	1146	143,3	283,6	Z-F	Sabre Def.

Handlaborierungen Kaliber 45ACP Thomas Glas Stand: 20.12.2013

Umrechnungswerte:
 15,4 Grain = 1 Gramm ; 1 Ounce = 28,35 Gramm ; 1 Inch = 25,4 Millimeter
 1 Feet Per Second (FPS) x 0,3048 = 1 Meter/sec (m/s) ; 1 Pound per Square Inch (PSI) x 0,06895 = 1 bar

Hülse	Zünder	Geschoß-typ	Geschoß-Gewicht (grains)	Pulver	Charge	Patronenlänge (mm)	vo (m/s)	vo (fps)	BDS Faktor	DSB-MIP min 300 min 150	Lauf-typ	Lauf-hersteller	Bemerkung
gemischt	REM21/2	HN TC H&G Nr. 68	195	Titegroup	5,20	31,5	290	951	185,4	367,2	Polygon	Nehme	Custom Para Ordnance 6Zoll
gemischt	Win LP	HAP FMJ HP	230	HP38	5,20	31,6	221,1	725	166,8	330,2	Polygon	Nehme	Custom Para Ordnance 6Zoll
gemischt	Win LP	Hornady XTP	230	Titegroup	4,40	31,6	211,1	693	159,4	315,3	Polygon	Nehme	Custom Para Ordnance 6Zoll
gemischt	Win LP	Hornady XTP	230	Titegroup	4,60	31,5	232,8	764	175,7	347,7	Polygon	Nehme	Custom Para Ordnance 6Zoll
gemischt	Win LP	Hornady XTP	230	HP38	5,20	31,6	210	689	158,5	313,6	Polygon	Nehme	Custom Para Ordnance 6Zoll
Federal	Win LP	Hornady XTP	230	HP38	5,20	31,6	212,4	697	160,3	317,2	Polygon	?	Felixteam

getestete Handlaborierungen in .38Spec Stand:

20.12.2013

Umrechnungswerte:

15,4 Grain = 1 Gramm ; 1 Ounce = 28,35 Gramm ; 1 Inch = 25,4 Millimeter

1 Feet Per Second (FPS) x 0,3048 = 1 Meter/sec (m/s) ; 1 Pound per Square Inch (PSI) x 0,06895 = 1 bar

Hülse	Zünder	Geschoß- typ	Geschoß- Gewicht (grains)	Pulver	Charge	Crimp Durch- messer	Crimp Typ	Patronen- länge (mm)	vo (m/s)	vo (fps)	BDS Faktor	DSB- MIP	Lauf- länge	Lauf- typ	Laufhersteller
S&W Revolver Mod 586															
gemischt	FED100	HN TC HP	158	Titegroup	4,2	9,3	Roll	37	236,5	776	122,6	242,6	6"	Z-F	Smith+Wesson
gemischt	FED100	HN TC HP	158	Titegroup	4,4	9,3	Roll	37	252,7	829	131	259,3	6"	Z-F	Smith+Wesson
GFL	FED100	Hornady XTP	158	Titegroup	4,2	9,3	Roll	37	220	722	114,1	225,7	6"	Z-F	Smith+Wesson
GFL	FED100	Hornady XTP	158	Titegroup	4,4	9,3	Roll	37	230	755	119,3	236	6"	Z-F	Smith+Wesson
GFL	FED100	Hornady XTP	158	Titegroup	4,6	9,3	Roll	37	248,3	815	128,8	254,7	6"	Z-F	Smith+Wesson
S&W 357Mag High Master Merkle Tuning (Basis SW Mod 686)															
GFL	FED100	Hornady XTP	158	Titegroup	4,4	9,3	Roll	37	239,1	784	123,9	245,3	6"	Z-F	Heym

Handlaborierungen Kaliber 357MAG Thomas Glas Stand: 20.12.2013

Umrechnungswerte:
 15,4 Grain = 1 Gramm ; 1 Ounce = 28,35 Gramm ; 1 Inch = 25,4 Millimeter
 1 Feet Per Second (FPS) x 0,3048 = 1 Meter/sec (m/s) ; 1 Pound per Square Inch (PSI) x 0,06895 = 1 bar

Hülse	Zünder	Geschoßtyp	Geschoß- diameter	Geschoß- Gewicht (grains)	Pulver	Charge	Patronen- länge (mm)	vo (m/s)	vo (fps)	BDS Faktor min 180	DSB-MIP min 350	Lauf- länge	Lauf- typ	Laufhersteller
S&W Revolver Mod 586														
GFL	FED100	HN TC HP	.357	180	Longshot	7,6	40	315,18	1034	186,1	368,4	6"	Z-F	S+W
GFL	FED100	Hornady XTP	.357	180	Longshot	7,6	40	289	948	170,6	337,8	6"	Z-F	S+W
GFL	FED100	Hornady XTP	.357	180	Longshot	7,8	40	309,5	1015	182,7	361,8	6"	Z-F	S+W
GFL	FED100	Hornady XTP	.357	180	Longshot	7,8	40	309,5	1015	182,7	361,8	6"	Z-F	S+W
GFL	FED100	Hornady XTP	.357	180	Longshot	8	40	0	0	0	0	5,5"	Z-F	S+W
GFL	FED100	Hornady XTP	.357	180	Longshot	8,2	40	319	1047	188,5	372,9	5,5"	Z-F	S+W
Pistole LAR Grizzly Lauf 357MAG														
GFL	FED100	HN TC HP	.357	180	Longshot	7,00	40,00	310	1017	183,1	362,3	5,5"	Z-F	Grizzly
GFL	FED100	HN TC HP	.357	180	Longshot	7,60	40,00	349,4	1146	206,3	408,4	5,5"	Z-F	Grizzly
GFL	FED100	Hornady XTP	.357	180	Longshot	7,8	40,00	350	1148	206,6	409,1	5,5"	Z-F	Grizzly
S&W 357Mag High Master Merkle Tuning (Basis SW Mod 686)														
GFL	FED100	Hornady XTP	.357	180	Longshot	7,8	40	307	1007	181,3	358,8	6"	Z-F	Heym