



Ladedaten für Original BRENNKEKE Torpedo-Alternativ-Geschosse (TAG®)

Die nachfolgenden Wiederladedaten für Original BRENNKEKE TAG® wurden sorgfältig erarbeitet und geprüft. Sie ergeben zuverlässige Gasdrücke bei sehr guter Präzision.

Da keine Gewähr dafür besteht, mit welcher Sorgfalt und mit welchen Komponenten der Wiederlader arbeitet, noch in welchem Zustand die Waffe sich befindet, aus der er seine Munition verschießt, erfolgen diese Angaben in jeder Hinsicht ohne Gewähr. Die Verwendung der Ladedaten erfolgt auf eigene Gefahr, es wird keinerlei Haftung übernommen.

Auf Wunsch sind zu jeder Laborierung auch die Schusstafeln mit detaillierten ballistischen Daten erhältlich. Hierzu benötigen wir die Angabe der gemessenen Mündungsgeschwindigkeit (V_0) Ihrer Waffe und die Visierhöhe. Ohne diese Angaben lassen sich lediglich Durchschnittswerte ermitteln, die jedoch von denen Ihrer Waffe erheblich abweichen können.

Bitte beachten Sie, dass die Beschussämter von Kupferstauchzylinder- auf Piezokristallmessung umgestellt haben. Aufgrund der unterschiedlichen Messverfahren existieren daher im Beschussgesetz, abhängig vom Messverfahren, zwei unterschiedlich hohe maximal zulässige Gasdrücke. Alle untenstehenden Angaben wurden von der DEVA bzw. dem Beschussamt Suhl mittels Piezokristallmessung ermittelt und liegen innerhalb der gesetzlich zulässigen Gasdruckgrenzen. In manchen Wiederladebüchern sind nur die niedrigeren Grenzwerte nach dem alten Kupferstauchzylinderverfahren angegeben.

Einige der hier angegebenen Ladedaten bedingen eine hohe Ladedichte, d.h. es kann zu einer leichten Pressladung kommen. Dies ist jedoch normal. Aufgrund von Unterschieden in der Fertigung zwischen einzelnen Pulverlosen kann die Schüttdichte jedoch zum Teil erheblich variieren. Falls dadurch eine erhebliche Pressladung bedingt würde, so ist von diesem Pulverlos Abstand zu nehmen.

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

B R E N N E K E AMMUNITION G M B H
Postfach 16 46
D-30837 Langenhagen
Tel.: 05 11 / 9 72 62-0
Fax: 05 11 / 9 72 62-62
eMail: info@brenneke.com
Internet: www.brenneke-ammunition.de

Kaliber	Geschoß	Geschoß- masse [g]	[grains]	Pulvertyp	Pulverhersteller	Pulver- masse [g]	[grains]	Zündhütchen	Hülsenfabrikat	Gesamtlänge der Patrone L6 [mm]	Gesamtlänge der Patrone gemessen [mm]	Geschoßge- schwindig- keit V3 [m/s]	Gemessener Gasdruck [bar]	Meßlauf- länge (mm)	höchstzulässiger Gebrauchs- gasdruck (bar)
6,5 x 55 SE	TAG	8,4	130	RS 70	ReloadSwiss	2,95	45,5	BRENNEKE	BRENNEKE	80,00	73,3	859	3401	600	3800
6,5 x 57	TAG	8,4	130	RS 70	ReloadSwiss	3,24	50,0	BRENNEKE	BRENNEKE	82,00	74,7	855	3734	600	3900
6,5 x 57 R	TAG	8,4	130	RS 70	ReloadSwiss	3,05	47,0	BRENNEKE	BRENNEKE	82,00	74,85	810	2948	600	3300
.270 Win.	TAG	8,4	130	RS 70	ReloadSwiss	3,78	58,4	CCI 250	BRENNEKE	84,84	83,6	935	3644	650	4300
7 x 57	TAG	10,4	160	RS 60	ReloadSwiss	2,95	45,5	CCI 200	BRENNEKE	78,00	74,3	775	3560	600	3900
7 x 57 R	TAG	10,4	160	RS 60	ReloadSwiss	2,88	44,5	CCI 200	BRENNEKE	78,00	74,2	753	3100	600	3400
7 x 64	TAG	10,4	160	RS 60	ReloadSwiss	3,43	53,0	BRENNEKE	BRENNEKE	84,00	81,4	850	3724	650	4150
7 x 65 R	TAG	10,4	160	RS 60	ReloadSwiss	3,3	51,0	BRENNEKE	BRENNEKE	83,60	82,3	859	3417	650	3800
.308 Win.	TAG	10	155	N 140	Vihtavuori	2,98	46,0	CCI 200	BRENNEKE	71,12	69,6	840	3753	600	4150
.308 Win.	TAG	10	155	R 903	Rottweil	3,05	47,0	CCI 200	BRENNEKE	71,12	69,6	831	3577	600	4150
.30-06 Springfield	TAG	10	155	N 550	Vihtavuori	3,73	57,5	CCI 200	BRENNEKE	84,84	81,8	901	3741	600	4050
.30-06 Springfield	TAG	10	155	R 903	Rottweil	3,37	52,0	CCI 200	BRENNEKE	84,84	81,8	869	3626	600	4050
.30 R Blaser	TAG	10	155	N 550	Vihtavuori	4,15	64,0	CCI 250	SM-Thun	94,00	86,5	919	3655	600	4050
.30 R Blaser	TAG	10	155	MRP	Norma	4,67	72,0	CCI 250	SM-Thun	94,00	86,5	912	3643	600	4050
.300 Win. Mag.	TAG	10	155	R 904	Rottweil	4,99	77,0	CCI 250	BRENNEKE	84,84	84,8	977	3827	650	4300
.300 Win. Mag.	TAG	10	155	N 550	Vihtavuori	4,67	72,0	CCI 250	BRENNEKE	84,84	84,8	986	3965	650	4300
8 x 57 IS	TAG	11,3	175	N 140	Vihtavuori	3,21	49,5	CCI 200	BRENNEKE	82,00	76	801	3498	650	3900
8 x 57 IS	TAG	11,3	175	R 903	Rottweil	3,43	53,0	CCI 200	BRENNEKE	82,00	76	816	3430	650	3900
8 x 57 IRS	TAG	11,3	175	N140	Vihtavuori	3,08	47,5	CCI 200	BRENNEKE	82,00	76	760	2949	650	3300
8 x 57 IRS	TAG	11,3	175	R 903	Rottweil	3,37	52,0	CCI 200	BRENNEKE	82,00	76	785	2983	650	3300
8 x 64 S	TAG	11,3	175	N 540	Vihtavuori	3,63	56,0	CCI 200	BRENNEKE	87,50	82	859	3625	650	4050
8 x 64 S	TAG	11,3	175	R 904	Rottweil	4,15	64,0	CCI 200	BRENNEKE	87,50	82	862	3391	650	4050
8 x 68 S	TAG	11,3	175	N 160	Vihtavuori	4,99	77,0	CCI 250	BRENNEKE	87,00	86,5	939	3804	650	4400
8 x 68 S	TAG	11,3	175	R 904	Rottweil	4,96	76,5	CCI 250	BRENNEKE	87,00	86,5	955	3926	650	4400
9,3 x 62	TAG	14,6	225	N 135	Vihtavuori	3,95	61,0	CCI 200	BRENNEKE	83,60	82	806	3388	650	3900
9,3 x 62	TAG	14,6	225	R 902	Rottweil	4,02	62,0	CCI 200	BRENNEKE	83,60	82	823	3578	650	3900
9,3 x 74 R	TAG	14,6	225	N 140	Vihtavuori	3,95	61,0	CCI 200	BRENNEKE	96,50	95	779	3001	650	3400
9,3 x 74 R	TAG	14,6	225	R 907	Rottweil	4,11	63,5	CCI 200	BRENNEKE	96,50	95	761	2972	650	3400