



Ladedaten für Original BRENNEKE



Torpedo-Ideal-Geschosse (TIG®)
Torpedo-Universal-Geschosse (TUG®)



Die nachfolgenden Wiederladedaten für Original BRENNEKE TIG® und für Original BRENNEKE TUG® 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 gern zur Verfügung:

B R E N N E K E
A M M U N I T I O N 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)
7 x 57	TIG	11,5	177	N 160	Vihtavuori	3,05	47	RWS 5341	RWS	78,00	75	727	3613	600	3900
7 x 57	TIG	11,5	177	204	Norma	2,88	44,4	RWS 5341	RWS	78,00	75	720	3510	600	3900
7 x 57	TIG	11,5	177	R 904	Rottweil	3,03	46,8	BRENNEKE	BRENNEKE	78,00	75	762	3498	600	3900
7 x 57 R	TIG	11,5	177	N 160	Vihtavuori	2,91	44,9	RWS 5341	RWS	78,00	75	695	3060	600	3400
7 x 57 R	TIG	11,5	177	R 907	Rottweil	2,67	41,2	RWS 5341	RWS	78,00	75	700	3060	600	3400
7 x 64	TIG	11,5	177	MRP	Norma	3,67	56,6	RWS 5333	RWS	84,00	82	815	3735	650	4150
7 x 64	TIG	11,5	177	R 904	Rottweil	3,25	50,2	RWS 5333	RWS	84,00	82	800	3735	650	4150
7 x 65 R	TIG	11,5	177	MRP	Norma	3,53	54,4	RWS 5333	RWS	83,60	83	795	3420	650	3800
7 x 65 R	TIG	11,5	177	R 905	Rottweil	3,4	52,5	RWS 5333	RWS	83,60	83	765	3420	650	3800
7 mm Rem. Mag.	TIG	11,5	177	MRP	Norma	4,02	62,0	RWS 5333	RWS	83,57	78	890	3941	650	4300
7 mm Rem. Mag.	TIG	11,5	177	R 905	Rottweil	4,01	61,9	RWS 5333	RWS	83,57	82	840	3870	650	4300
.308 Win.	TIG	9,7	150	RS 40	ReloadSwiss	2,83	43,7	BRENNEKE	BRENNEKE	71,12	66,5	866	3870	600	4150
.308 Win.	TUG	11,7	181	N 140	Vihtavuori	2,72	41,9	RWS 5341	RWS	71,12	68,5	745	3735	600	4150
.308 Win.	TUG	11,7	181	R 903	Rottweil	2,85	44	RWS 5341	RWS	71,12	68,5	765	3689	600	4150
.30-06 Sprgf.	TIG	9,7	150	R 903	Rottweil	3,60	55,5	BRENNEKE	BRENNEKE	84,84	79	902	3864	600	4050
.30-06 Sprgf.	TIG	9,7	150	URP	Norma	3,78	58,3	BRENNEKE	BRENNEKE	84,84	79	910	3759	600	4050
.30-06 Sprgf.	TUG	11,7	181	MRP	Norma	3,98	61,4	RWS 5341	RWS	84,84	80,5	820	3645	600	4050
.30-06 Sprgf.	TUG	11,7	181	R 903	Rottweil	3,24	50	RWS 5341	RWS	84,84	80,5	803	3645	600	4050
.30 R Blaser	TUG	11,7	181	MRP	Norma	4,36	67,3	RWS 5341	RWS	94,00	86	855	3634	600	4050
.30 R Blaser	TUG	11,7	181	R 905	Rottweil	4,28	66	RWS 5341	RWS	94,00	86	841	3584	600	4050
.300 Win. Mag.	TUG	11,7	181	N 560	Vihtavuori	4,91	75,7	BRENNEKE	BRENNEKE	84,84	82,2	940	3849	650	4300
.300 Win. Mag.	TUG	11,7	181	N 160	Vihtavuori	4,5	69,4	RWS 5333	Winchester	84,84	84	880	3870	650	4300
.300 Win. Mag.	TUG	11,7	181	R 905	Rottweil	4,69	72,4	RWS 5333	Winchester	84,84	84	890	3870	650	4300
.300 Weath. Mag.	TUG	11,7	181	R 905	Rottweil	5,18	80	RWS 5333	Weatherby	71,75	89,5	925	3960	650	4400
.300 Weath. Mag.	TUG	11,7	181	MRP	Norma	5,24	80,9	RWS 5333	Weatherby	71,75	89,5	940	3960	650	4400
.300 H&H Mag.	TUG	11,7	181	MRP	Norma	4,83	74,6	RWS 5333	Winchester	71,93	91	910	3870	650	4300
.300 H&H Mag.	TUG	11,7	181	R 905	Rottweil	4,6	71	RWS 5333	Winchester	71,93	91	885	3870	650	4300
7,5 x 55 GP 11	TUG	11,7	181	204	Norma	3,49	53,9	RWS 5341	Norma	77,70	71,5	775	3420	600	3800
7,5 x 55 GP 11	TUG	11,7	181	R 903	Rottweil	2,97	45,8	RWS 5341	Norma	77,70	71,5	760	3420	600	3800
8 x 57 IS	TIG	12,8	198	R 903	Rottweil	3,18	49	RWS 5341	RWS	82,00	77	735	3097	600	3900
8 x 57 IS	TIG	12,8	198	N 140	Vihtavuori	3,11	48	RWS 5341	RWS	82,00	77	750	3510	600	3900
8 x 57 IRS	TIG	12,8	198	N 140	Vihtavuori	2,9	44,7	RWS 5341	RWS	82,00	77	700	2970	600	3300
8 x 57 IRS	TIG	12,8	198	R 903	Rottweil	3,13	48,3	RWS 5341	RWS	82,00	77	720	2970	600	3300
8 x 64 S	TIG	12,8	198	R 907	Rottweil	3,56	55	RWS 5341	BRENNEKE	87,50	84	810	3645	650	4050
8 x 64 S	TIG	12,8	198	R 904	Rottweil	3,87	59,7	RWS 5341	BRENNEKE	87,50	84	815	3645	650	4050
8 x 64 S	TIG	12,8	198	204	Norma	3,84	59,3	RWS 5341	BRENNEKE	87,50	84	805	3645	650	4050
8 x 64 S	TIG	12,8	198	RS 60	ReloadSwiss	3,82	59	BRENNEKE	BRENNEKE	87,50	84	830	3694	650	4050
8 x 65 RS	TIG	12,8	198	204	Norma	3,89	60	RWS 5341	RWS aus 7 x 65 R	87,50	85	805	3645	650	4050
8 x 65 RS	TIG	12,8	198	R 907	Rottweil	3,56	55	RWS 5341	RWS aus 7 x 65 R	87,50	85	810	3645	650	4050
8 x 68 S	TIG	12,8	198	N 160	Vihtavuori	4,73	73	RWS 5333	RWS	87,00	87,5	875	3960	650	4400
8 x 68 S	TIG	12,8	198	R 905	Rottweil	4,89	75,5	RWS 5333	RWS	87,00	87,5	870	3960	650	4400
8 x 68 S	TIG	12,8	198	RS 70	ReloadSwiss	4,81	74,2	CCI250LRM	BRENNEKE	87,00	87	903	4050	650	4400
8 x 75 RS	TIG	12,8	198	R 905	Rottweil	4,51	69,6	RWS 5333	RWS aus 9,3 x 74 R	96,00	94,5	815	3420	650	3800
8 x 75 RS	TIG	12,8	198	N 160	Vihtavuori	4,32	66,6	RWS 5333	RWS aus 9,3 x 74 R	96,00	94,5	805	3420	650	3800
9,3 x 62	TUG	19	293	N 140	Vihtavuori	3,56	54,9	RWS 5341	RWS	83,60	82	681	3510	600	3900
9,3 x 62	TUG	19	293	R 903	Rottweil	3,68	56,8	RWS 5341	RWS	83,60	82	695	3510	600	3900
9,3 x 64	TUG	19	293	N 160	Vihtavuori	4,83	74,5	RWS 5341	RWS	85,60	85,5	764	3856	650	4400
9,3 x 64	TUG	19	293	204	Norma	4,76	73,5	RWS 5341	RWS	85,60	85,5	760	3752	650	4400
9,3 x 64	TUG	19	293	RS 60	ReloadSwiss	4,52	69,8	CCI250LRM	BRENNEKE	85,60	84	779	4022	650	4400
9,3 x 74 R	TUG	19	293	N 140	Vihtavuori	3,63	56	RWS 5341	RWS	96,50	95,8	676	3073	650	3400
9,3 x 74 R	TUG	19	293	R 903	Rottweil	3,79	58,5	RWS 5341	RWS	96,50	95,8	680	2947	650	3400