



## Ladedaten für Original BRENNEKE Torpedo-Alternativ-Geschosse (TAG®)

Die nachfolgenden Wiederladedaten für Original BRENNEKE 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 Kupferstauzylinderverfahren 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:

**BRENNEKE GMBH**  
Postfach 16 46  
D-30837 Langenhagen  
Tel.: 05 11 / 9 72 62-0  
Fax: 05 11 / 9 72 62-62  
eMail: [info@brenneke.de](mailto:info@brenneke.de)  
Internet: [www.brenneke.de](http://www.brenneke.de)

| Kaliber            | Geschosstyp | Geschossmasse |          | Pulvertyp | Pulverhersteller | Pulvermasse |          | Zündhütchen | Hülsenfabrikat | Gesamtlänge der Patrone L <sub>6</sub> [mm] | Geschossgeschwindigkeit v <sub>3</sub> [m/s] | Gemessener Gasdruck [bar] |
|--------------------|-------------|---------------|----------|-----------|------------------|-------------|----------|-------------|----------------|---|--|---------------------------|
|                    |             | [g]           | [grains] |           |                  | [g]         | [grains] |             |                |   |  |                           |
| .308 Win.          | TAG         | 10,0          | 155      | N 140     | Vihtavuori       | 2,98        | 46,0     | CCI 200     | BRENNKEKE      | 69,6  | 840  | 3753                      |
|                    |             | 10,0          | 155      |           |                  | 3,05        | 47,0     |             |                |   |  |                           |
| .300 Win. Mag.     | TAG         | 10,0          | 155      | R 904     | Rottweil         | 4,99        | 77,0     | CCI 250     | BRENNKEKE      | 84,8  | 977  | 3827                      |
| .300 Win. Mag.     | TAG         | 10,0          | 155      | N 550     | Vihtavuori       | 4,67        | 72,0     | CCI 250     | BRENNKEKE      | 84,8  | 986  | 3965                      |
| .30-06 Springfield | TAG         | 10,0          | 155      | N 550     | Vihtavuori       | 3,73        | 57,5     | CCI 200     | BRENNKEKE      | 81,8  | 901  | 3741                      |
|                    |             | 10,0          | 155      |           |                  | 3,37        | 52,0     |             |                |   |  |                           |
| .30 R Blaser       | TAG         | 10,0          | 155      | N 550     | Vihtavuori       | 4,15        | 64,0     | CCI 250     | SM-Thun        | 86,5  | 919  | 3655                      |
|                    |             | 10,0          | 155      |           |                  | 4,67        | 72,0     |             |                |   |  |                           |
| 8x57 IS            | TAG         | 11,3          | 175      | N 140     | Vihtavuori       | 3,21        | 49,5     | CC 200      | BRENNKEKE      | 76,0  | 801  | 3498                      |
|                    |             | 11,3          | 175      |           |                  | 3,43        | 53,0     |             |                |   |  |                           |
| 8x57 IRS           | TAG         | 11,3          | 175      | N140      | Vihtavuori       | 3,08        | 47,5     | CCI 200     | BRENNKEKE      | 76,0  | 760  | 2949                      |
|                    |             | 11,3          | 175      |           |                  | 3,37        | 52,0     |             |                |   |  |                           |
| 8x64 S             | TAG         | 11,3          | 175      | N 540     | Vihtavuori       | 3,63        | 56,0     | CCI 200     | BRENNKEKE      | 82,0  | 859  | 3625                      |
|                    |             | 11,3          | 175      |           |                  | 4,15        | 64,0     |             |                |   |  |                           |
| 8x68 S             | TAG         | 11,3          | 175      | N 160     | Vihtavuori       | 4,99        | 77,0     | CCI 250     | BRENNKEKE      | 86,5  | 939  | 3804                      |
|                    |             | 11,3          | 175      |           |                  | 4,96        | 76,5     |             |                |   |  |                           |
| 9,3x62             | TAG         | 14,6          | 225      | N 135     | Vihtavuori       | 3,95        | 61,0     | CCI 200     | BRENNKEKE      | 82,0  | 806  | 3388                      |
|                    |             | 14,6          | 225      |           |                  | 4,02        | 62,0     |             |                |   |  |                           |
| 9,3x74 R           | TAG         | 14,6          | 225      | N 140     | Vihtavuori       | 3,95        | 61,0     | CCI 200     | BRENNKEKE      | 95,0  | 779  | 3001                      |
|                    |             | 14,6          | 225      |           |                  | 4,11        | 63,5     |             |                |   |  |                           |