

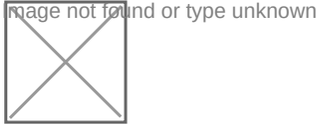
Abschußbecher/ Abschussbecher

Abschußbecher/ Abschussbecher

Ein Abschussbecher wird zum Verschießen [pyrotechnischer Artikel](#) (z.B. Leuchtsterne, Raketen) benutzt. Er besitzt oftmals [Entlastungsbohrungen](#) um überschüssigen Gasdruck abzuleiten.

Heutzutage sind Becher mit 15 mm Innendurchmesser Standard. Der Becher wird in die Mündung der Waffe geschraubt und die Signalmunition mit dem richtigen Ende (Anleitung lesen!) in den Becher gesteckt.

Alle neuen Abschussbecher haben einen PTB-Stempel.



verschiedene Abschussbecher *von links nach rechts*: RG3/ RG300 - RG600 - HW94 - Umarex I (z.B. P22)

Man sollte folgende Punkte beachten:

- Es sollte nur der für die Waffe konstruierte Abschussbecher verwendet werden.
- Der Becher sollte sauber und die Entlastungsbohrungen freigängig sein.
- Die Signalmunition muß locker in dem Becher stecken. Sie darf nicht klemmen !

siehe auch: [Signalmunition richtig verwenden](#)