

# 4mm / 6mm Munition

4mm / 6mm Munition

## 4mm Zentralzündler gibt es als:

**4mm M20** (Kugel 4,3mm / 0,5g) , die Energie der Patrone liegt unter 7,5 Joule.

## 4mm Flobert Randzündler gibt es als:

**4mmRz kurz** (Hülse:6,6mm / Kugel 4,3mm / 0,5g)

**4mmRz lang** (Hülse:8,5mm / Kugel 4,3mm / 0,5g)

4mm Flobert Randzündler Patronen entwickelt bis zu 35 Joule.

Um sie in einer [bedürfnisfreien Waffe](#) zu verwenden, muß die Waffe speziell angepasst worden sein, bzw. Entlastungsbohrungen haben um die 7,5 Joule einzuhalten.

## 6mm Flobert Randzündler gibt es als:

**6mm Flobert Rundkugel** (Geschossgewicht 1,3g)

**6mm Flobert Spitzkugel** (Geschossgewicht 1,0g)

**6mm Flobert Schrot**

**6mm Flobert Doppelschrot**

6mm Flobert Randzündler Patronen entwickeln bis zu 40 Joule.

Für die 6mm Flobert´s gilt das gleiche wie für die 4mmRz wenn sie in einer [bedürfnisfreien Waffe](#) verwendet werden sollen.

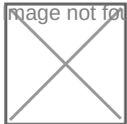
Die 4 und 6mm Munition ist **EWB -pflichtig**, das heißt man braucht zum Kauf einen Munitionserwerbsstempel in seiner [WBK](#).

thomas magnum Januar 2007 für Co2air.de

EDIT (WJN):

Größenvergleich (von l nach r): Flobert rund, Flobert Schrot, Flobert Doppelschrot, 0.22 Pistol

image not found or type unknown



## **EDIT: Testberichte zu 4 und 6mm Waffen:**

[Pistole Erma ERP 74](#)

[Revolver Erma ER 77](#)

[Revolver Perfecta 4T "2"](#)

[Revolver ME 44](#)

[Revolver Koch 441K](#)  
[Revolver ME 38 Magnum 6R](#)  
[Scheibenrevolver ME 6](#)

[Einlegepatrone 9mm Para. - 4mmM20](#)

**Diskussionen zu 4 und 6mm Waffen und Munition:**

[Zeigt her Eure bedürfnisfreie WBK Waffensammlung](#)

[Frage an die 4mm-Experten](#)

[Behörde verweigert Eintrag einer F-Waffe in meine WBK](#)

[Aufbewahrung der Bedürfnisfreien](#)