

Die Visireinrichtung.

9. Die Visireinrichtung dient zum Zielen. Sie setzt sich zusammen aus **Visir** und **Korn**.

10. Das Visir besteht aus dem Visirfuß, dem **Standvisir**, der **kleinen** und der **großen Klappe** mit den **Rimmen** in ihrem **Ramm**, dem **Visirsstift** und der **Visirfeder** mit der **Visirfeder**schraube. Die **Visirfeder** erhält die **große Klappe** in ihrer jeweiligen **Stellung**.

11. Die **große Klappe**, an welcher sich auch das **Standvisir** befindet, ist mit dem **Visirschieber** versehen, welcher unter **Druck** auf seine **Schleppe** durch **Verschieben** auf die verschiedenen **Visirmarken** eingestellt werden kann. Die **Schleppe** und die **linke Seite** des **Schiebers** sind mit **Fischhaut** versehen.

12. Die **Entfernungen**, auf welche das **Visir** eingestellt werden kann, sind:

250 m — **Standvisir** (große Klappe niedergelegt),

350 m — **kleine Klappe** aufgerichtet,

450 bis 2050 m — **große Klappe** aufgerichtet und zwar

450 m — **Visirschieber** ganz niedergelassen,

500 bis 1850 m — **Visirschieber** auf die mit **Zahlen** bezeichneten ganzen oder die darüber angebrachten halben **Visirmarken** eingestellt,

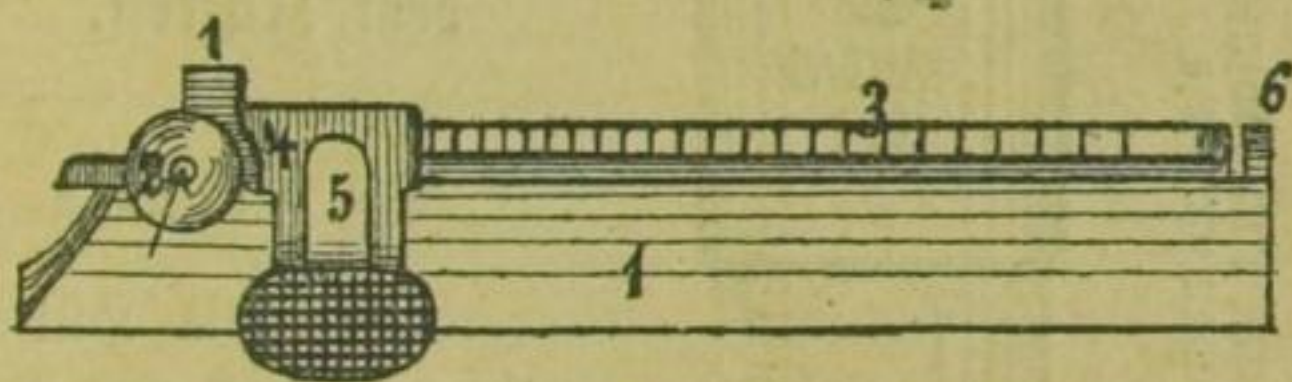
2050 m — **Ramm** des **Rahmens**.

13. Das **Korn** ist mit seinem **Fuß** in der **Kornwarze** verschiebbar.

C. Der Verschluss

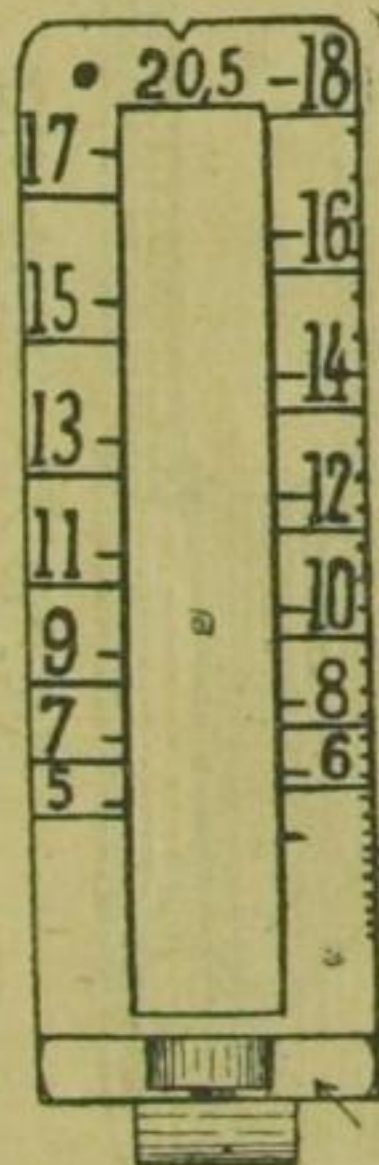
14. Der **Verschluss** dient zum **Verschließen** des **Gewehrs**, zum **Zuführen** und zur **Entzündung** der **Patrone**, sowie zum **Ausziehen** und zum **Auswerfen** der **Hülse** der **abgefeuerten** **Patrone**.

Abbild. 3. Das Visir.



1. Visirfuß. 2. kleine Klappe. 3. große Klappe.
4. Schieber. 5. Schleppe. 6. Visirfeder.

Abbild. 4.
Rahmen.

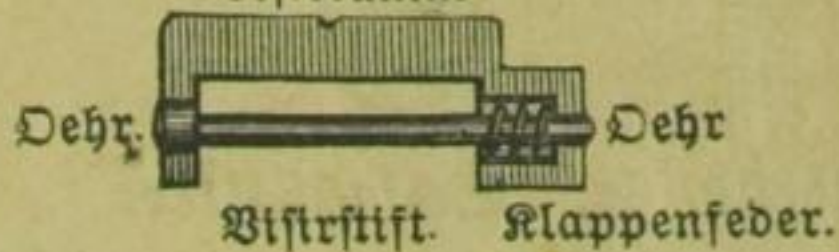


Rasten.

Standvisir.

Abbild. 5.

Kleine Klappe.
Visirramm.



Visirstift. Klappenfeder.