

Umbau Vorder- zu Hinterladerwaffen

Milbank-Amsler Karabiner, 1867



Tastatur-Navigation

Home Erstes Dia

Vorheriges Dia

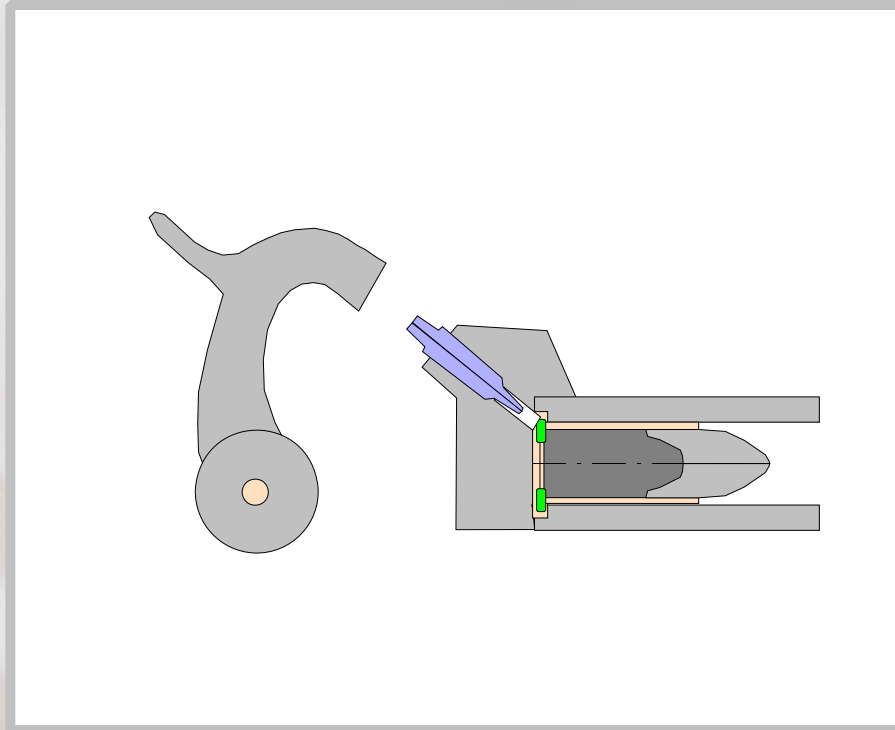


Nächstes Dia

Letztes Dia

End

Prinzip des Milbank-Amsler-Hinterlader



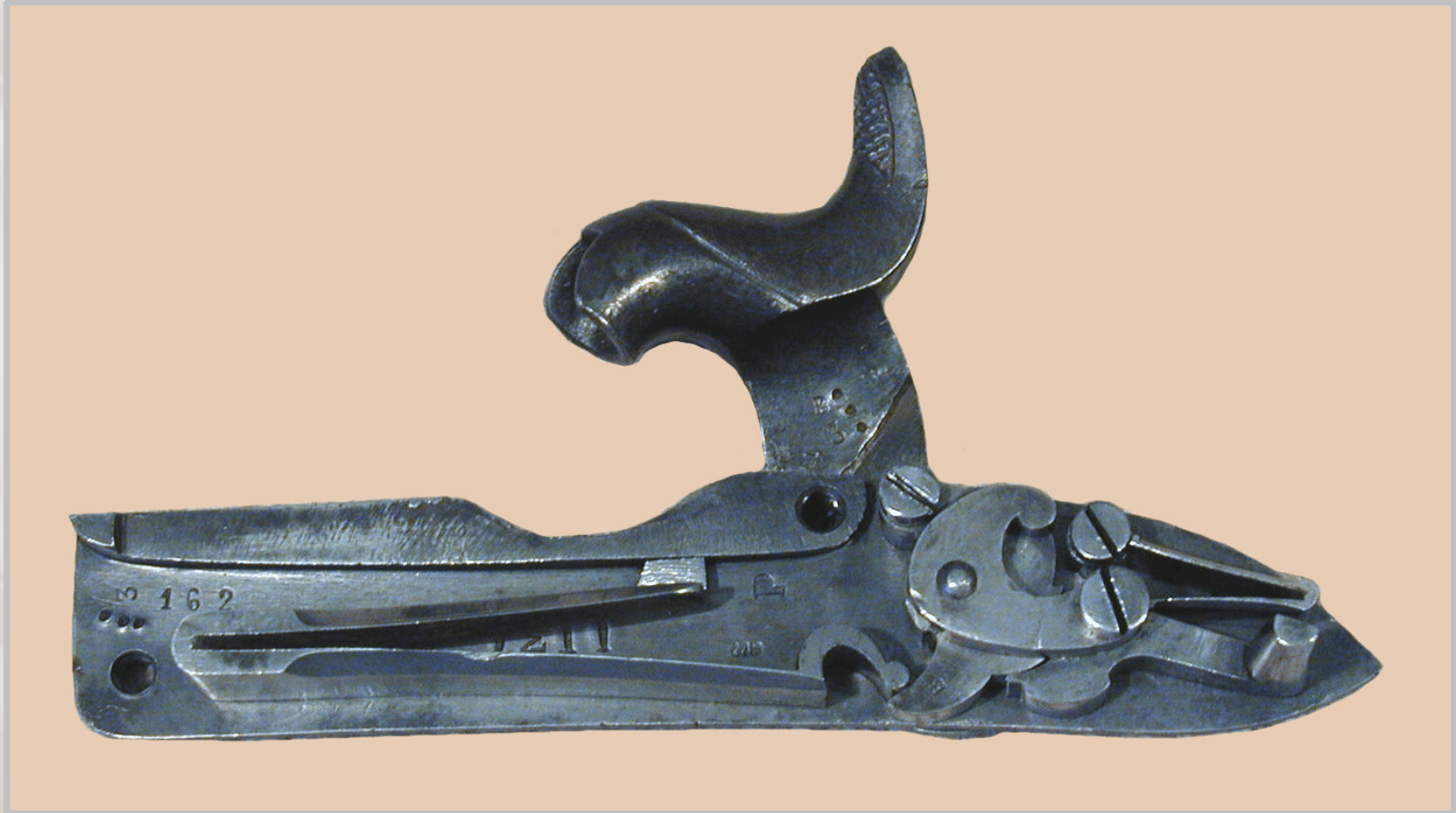
Bei der Schussauslösung schlägt der Hammer auf den Zündstift des Schlosses.

Dieser schlägt auf den mit dem Zündmittel gefüllten Rand der Patrone und bringt das Zündmittel und damit das Schwarzpulver in der Patrone zu Explosion.

Um 1867: Milbank-Amsler Verschluss, Vorderseite



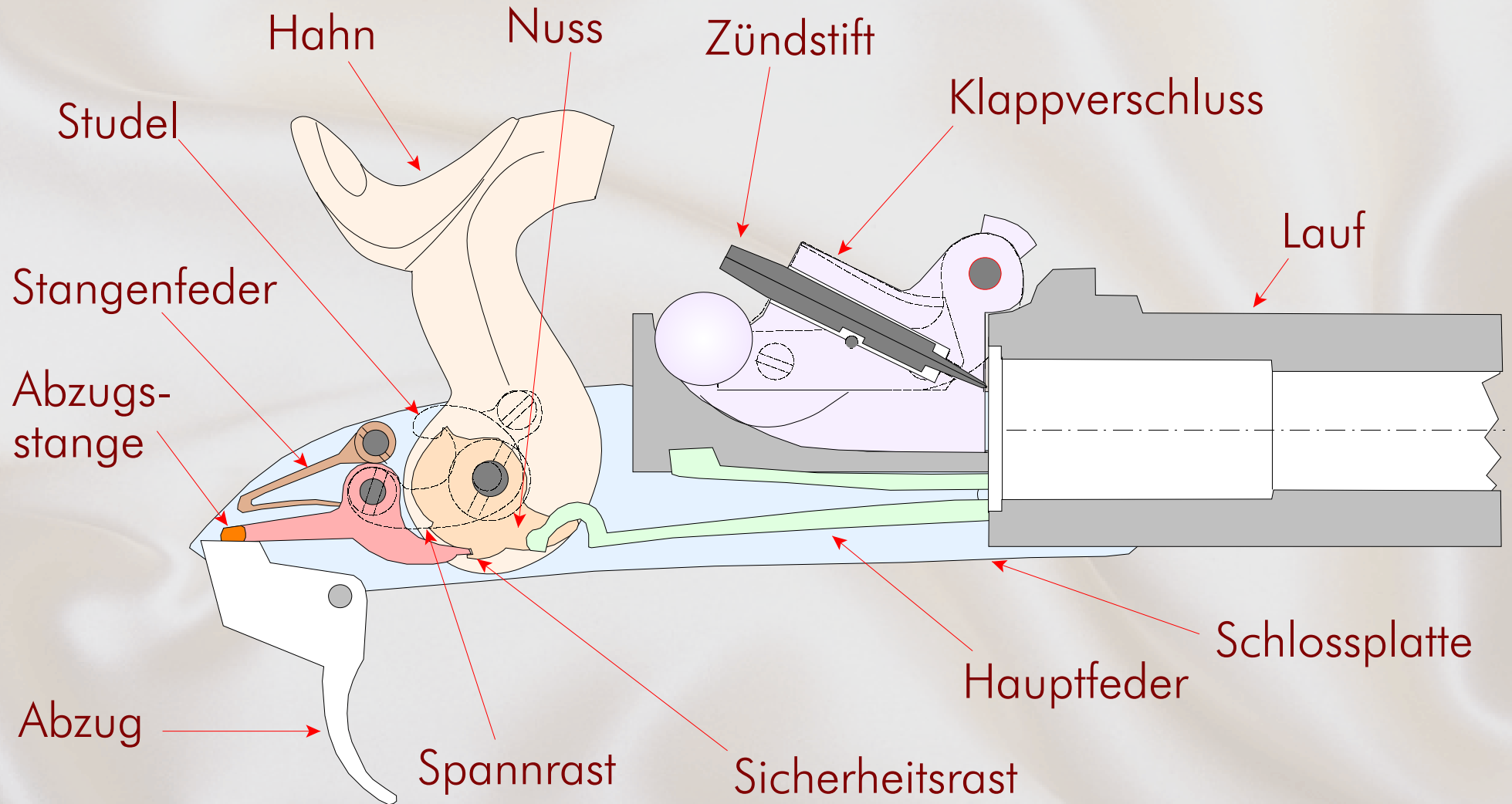
Um 1867: Milbank-Amsler Verschluss, Rückseite



Milbank-Amsler Infanteriegewehr, M1867

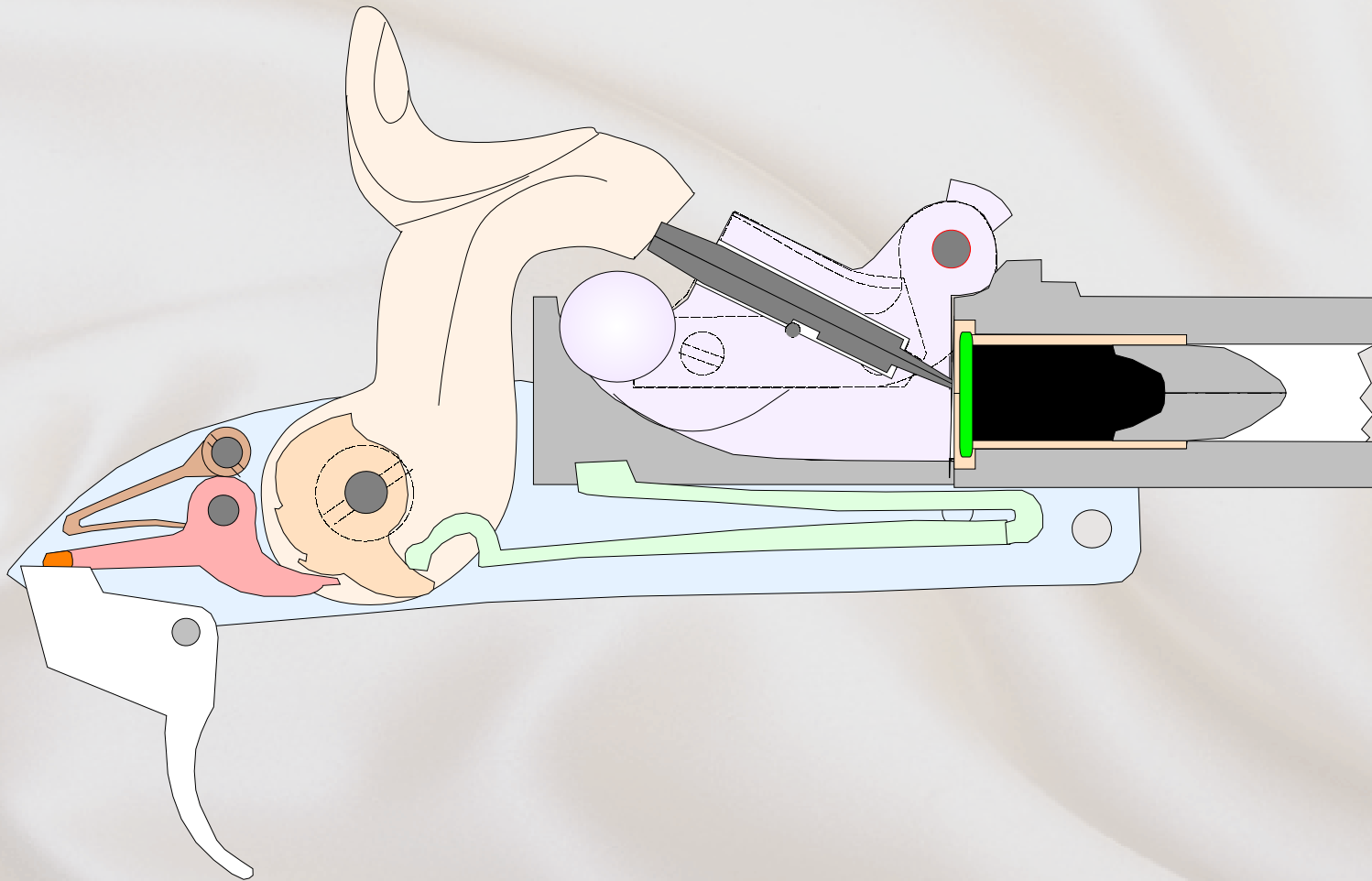


Schloss-Konstruktion

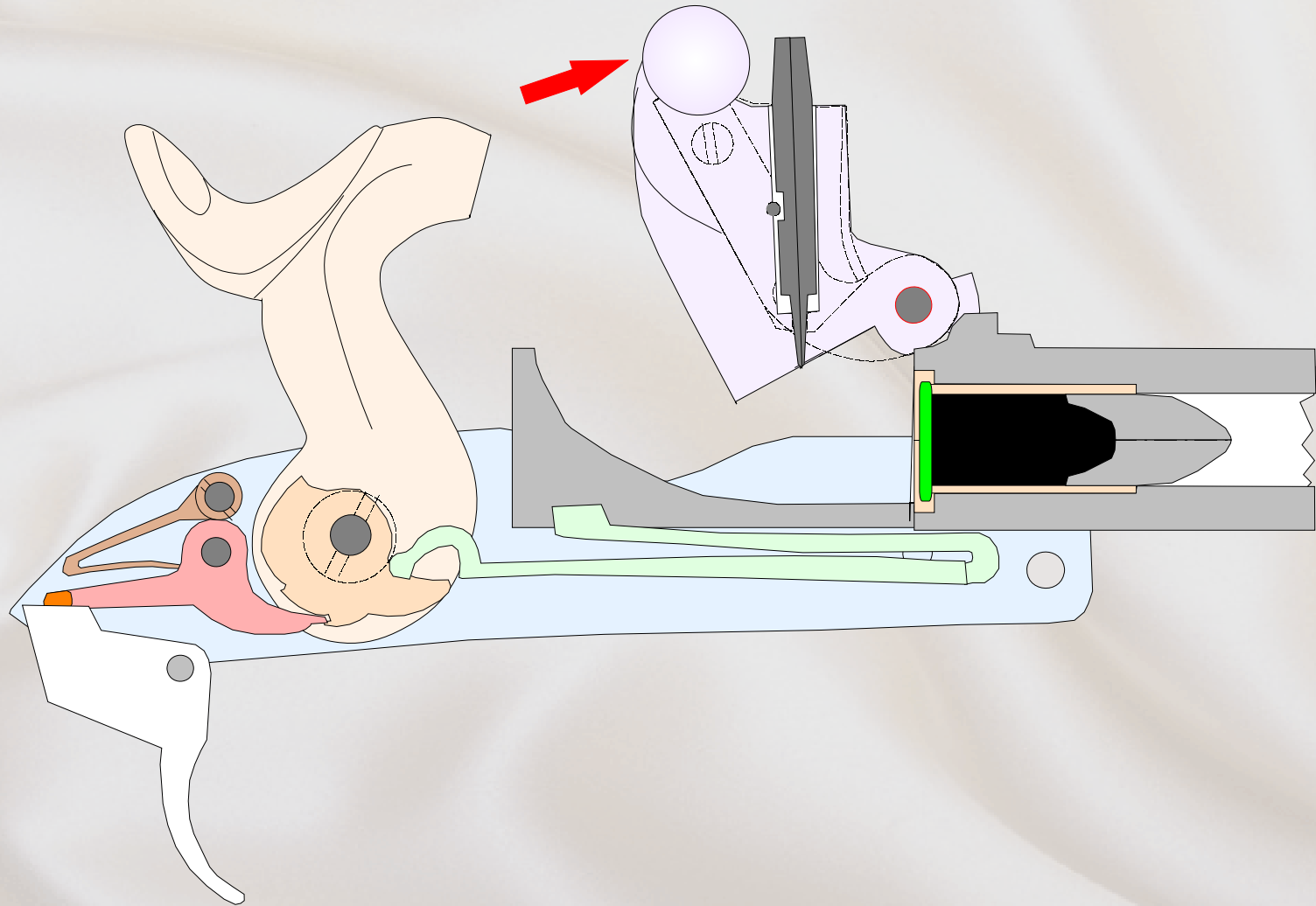


Waffe laden

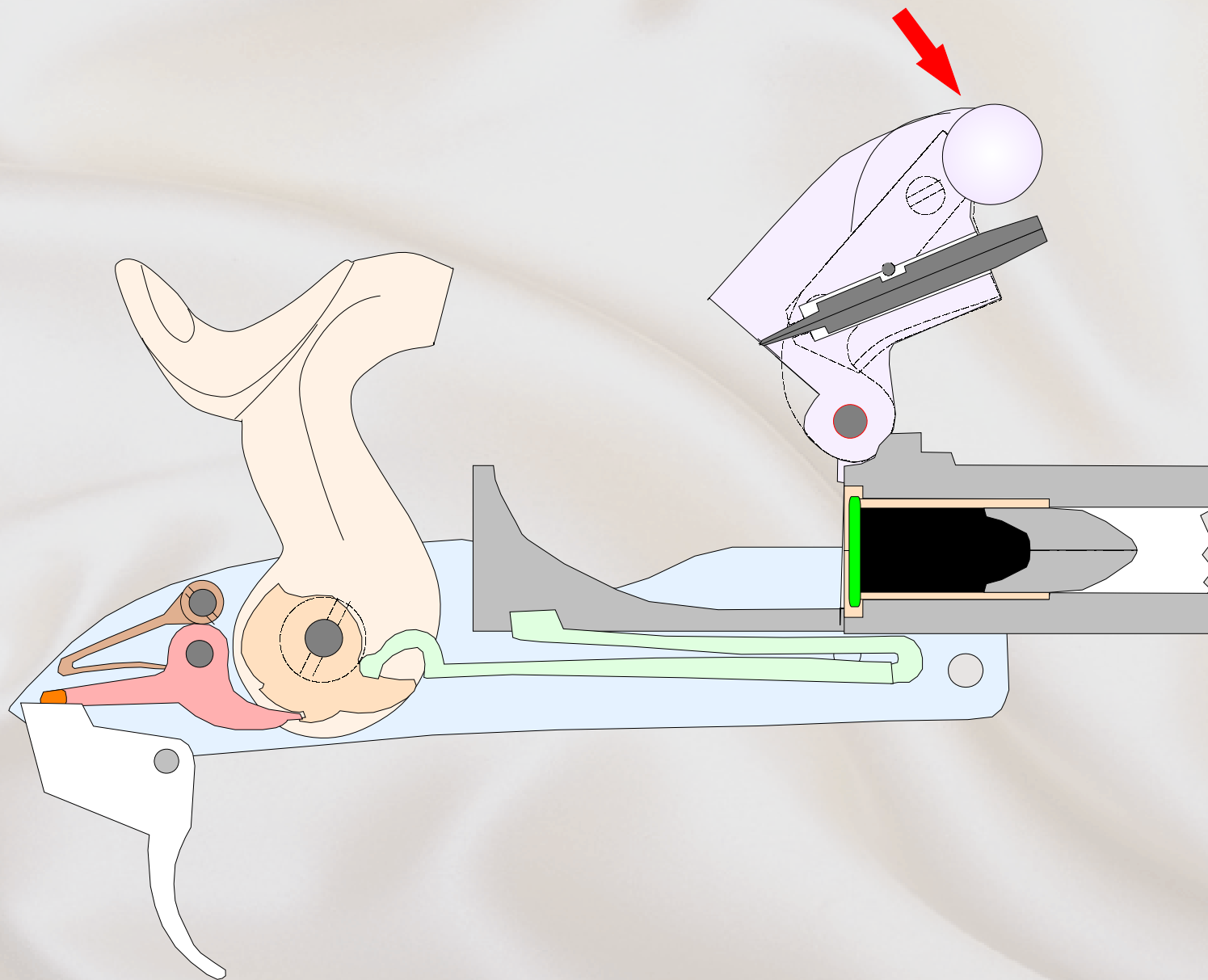
Verschluss in Ruhestellung



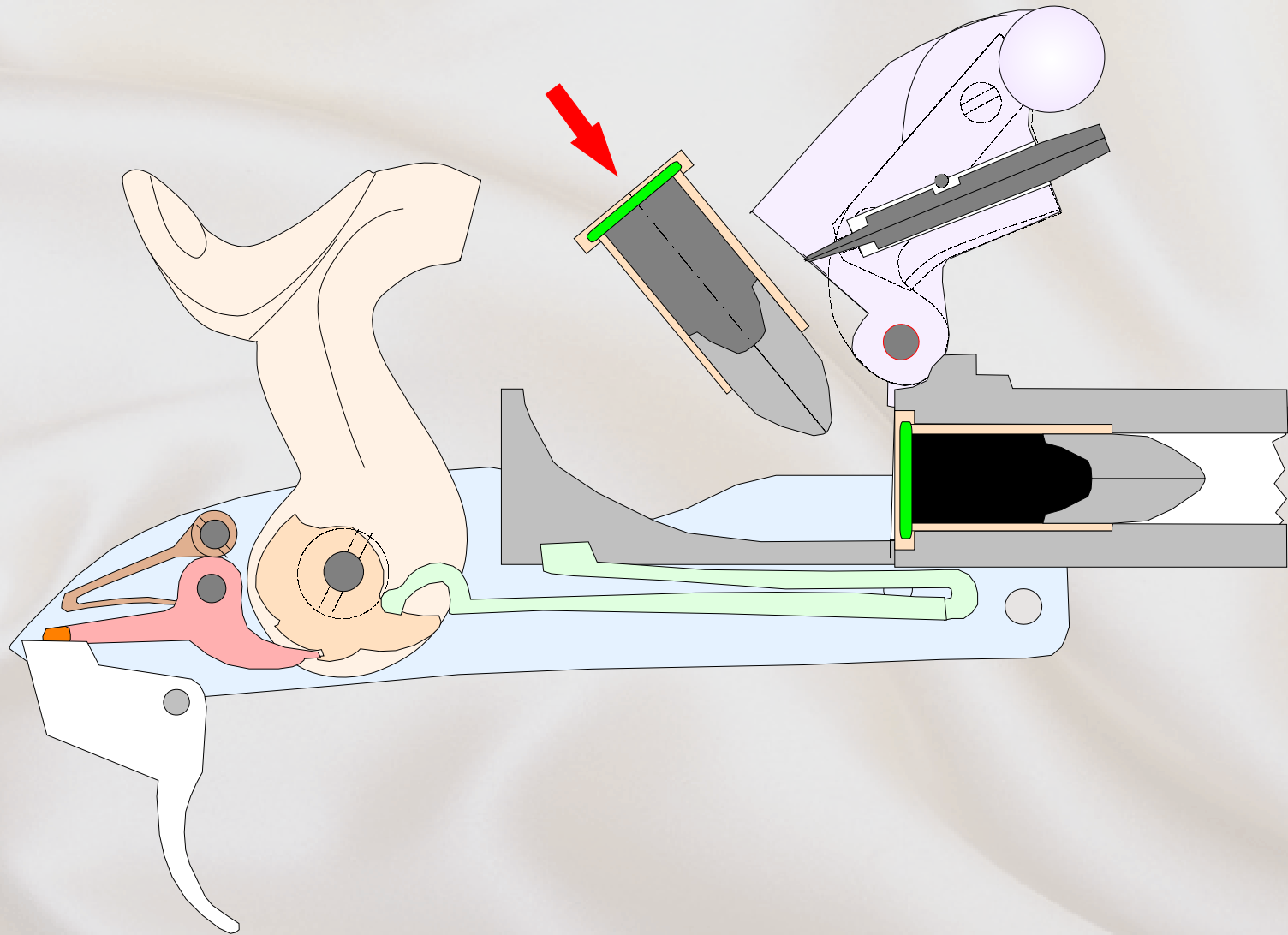
Verschlussblock öffnen



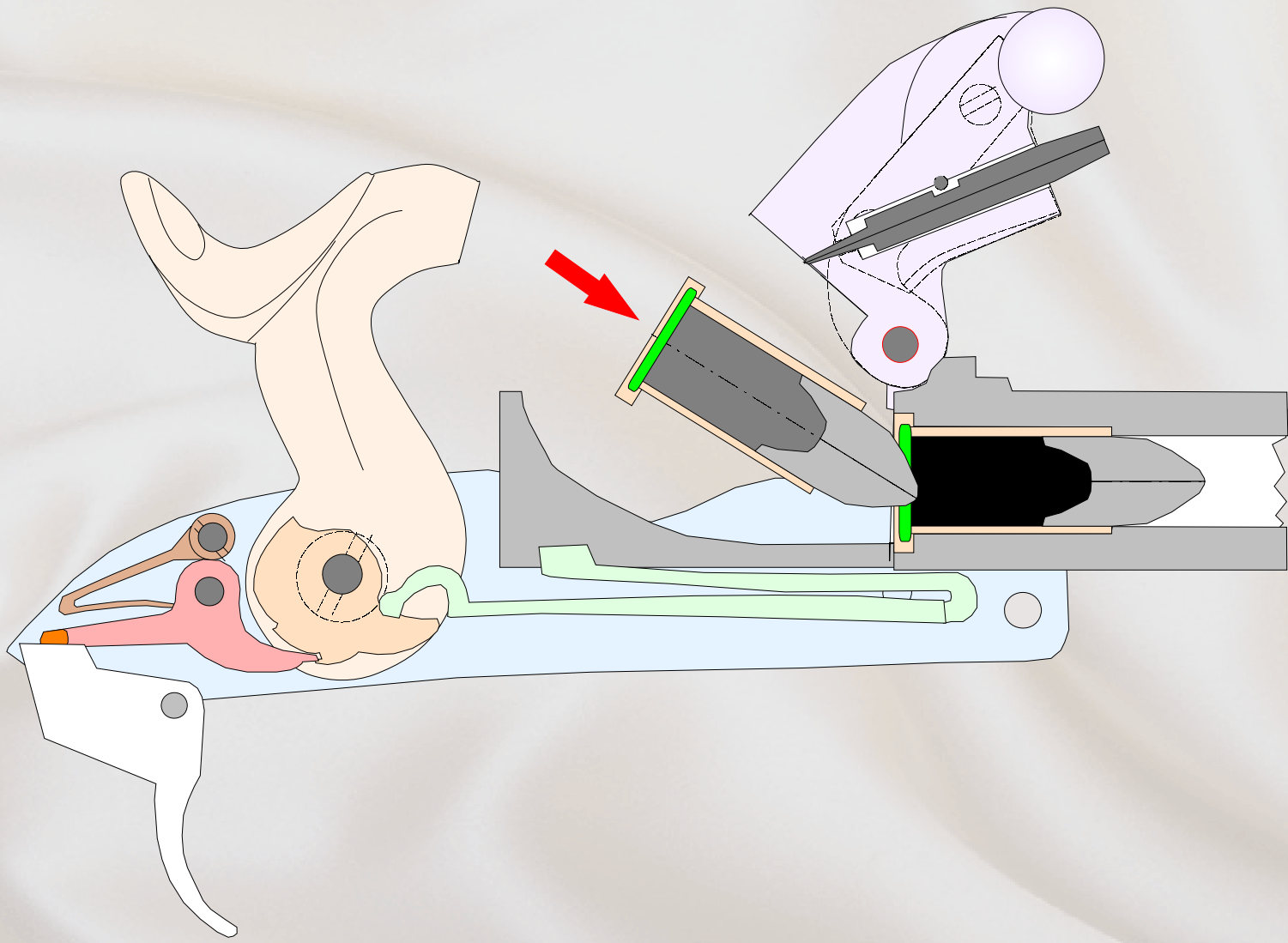
Verschlussblock öffnen



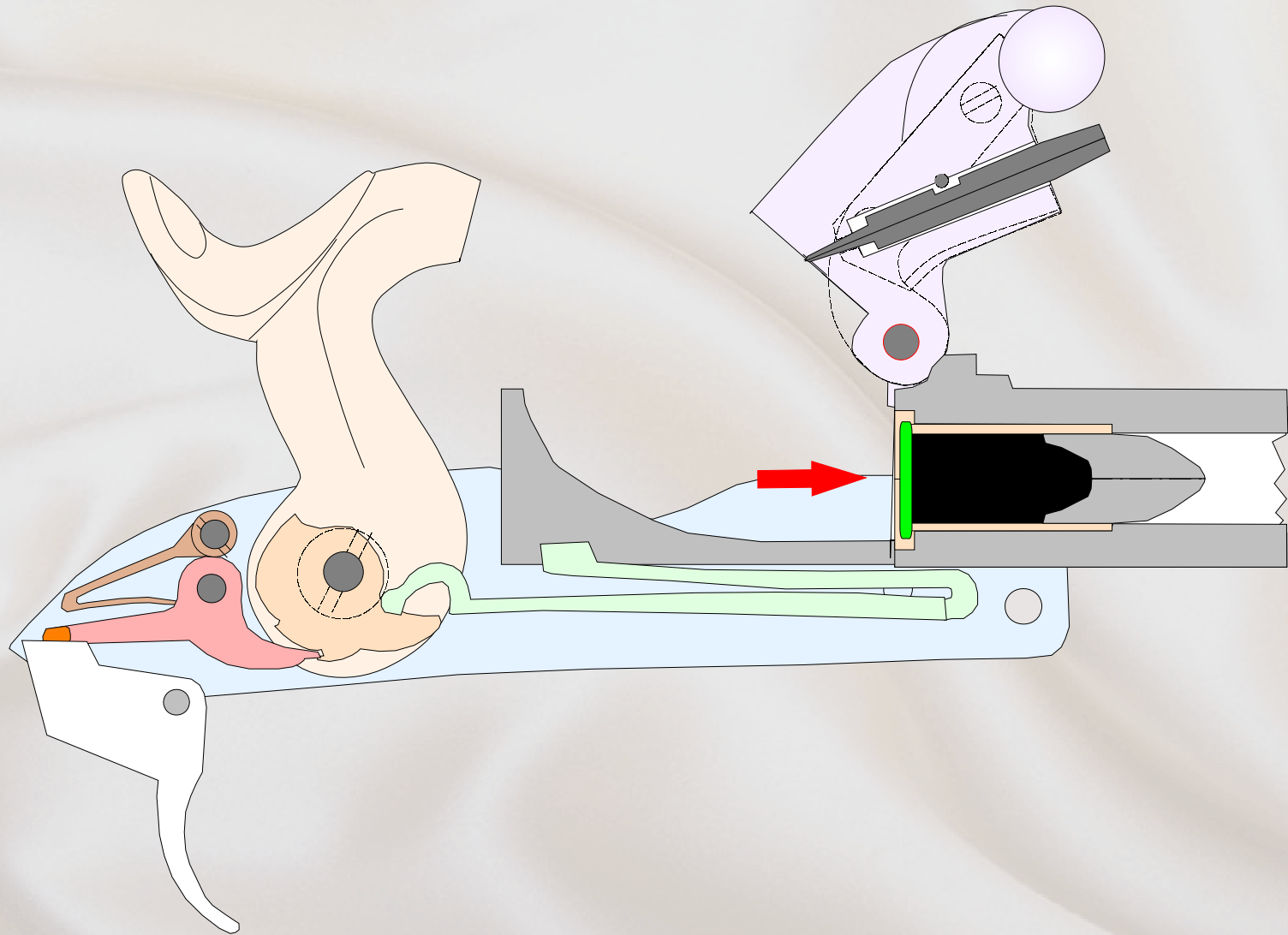
Patrone laden



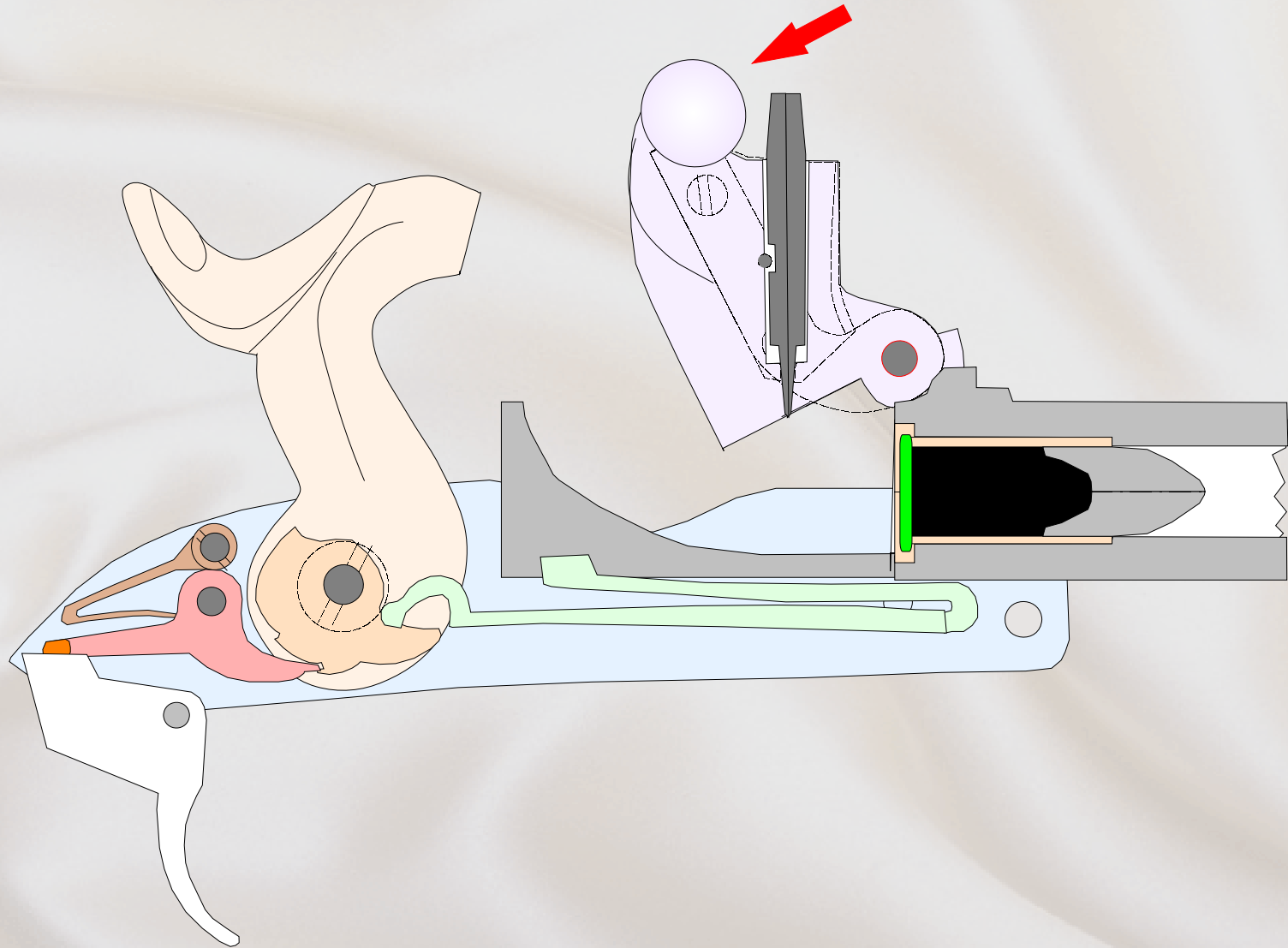
Patrone laden



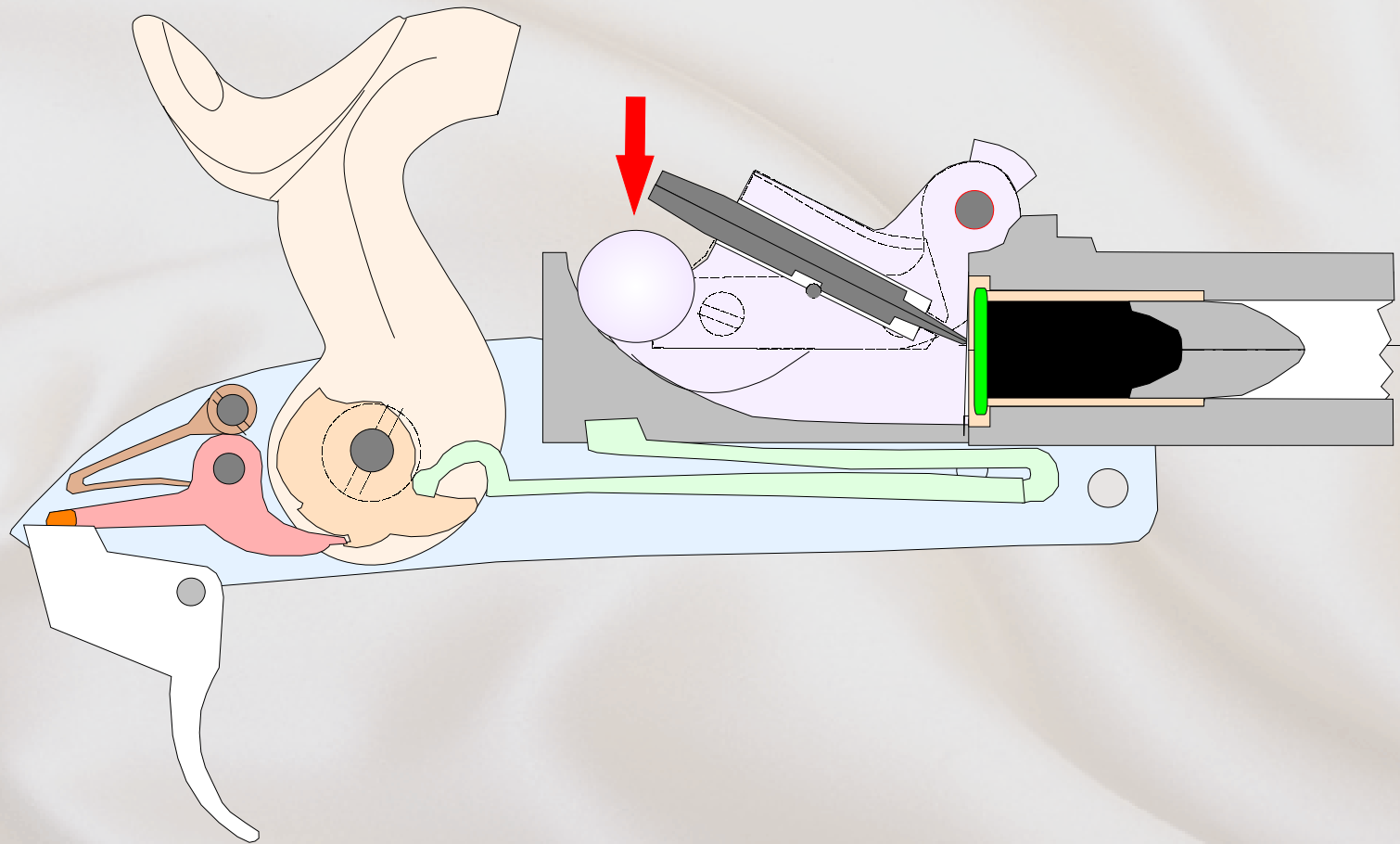
Patrone laden



Patrone laden

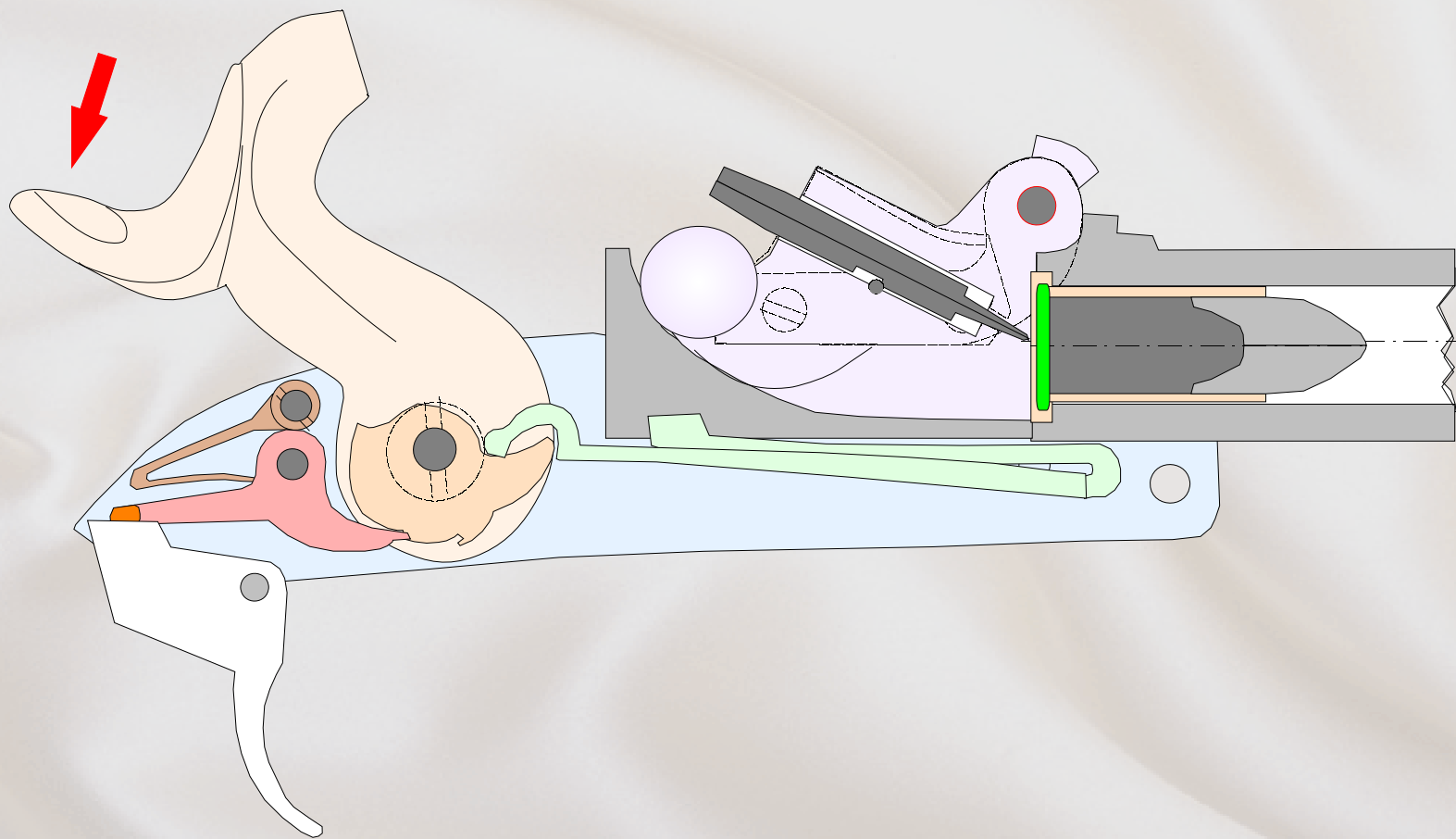


Verschlussblock schliessen

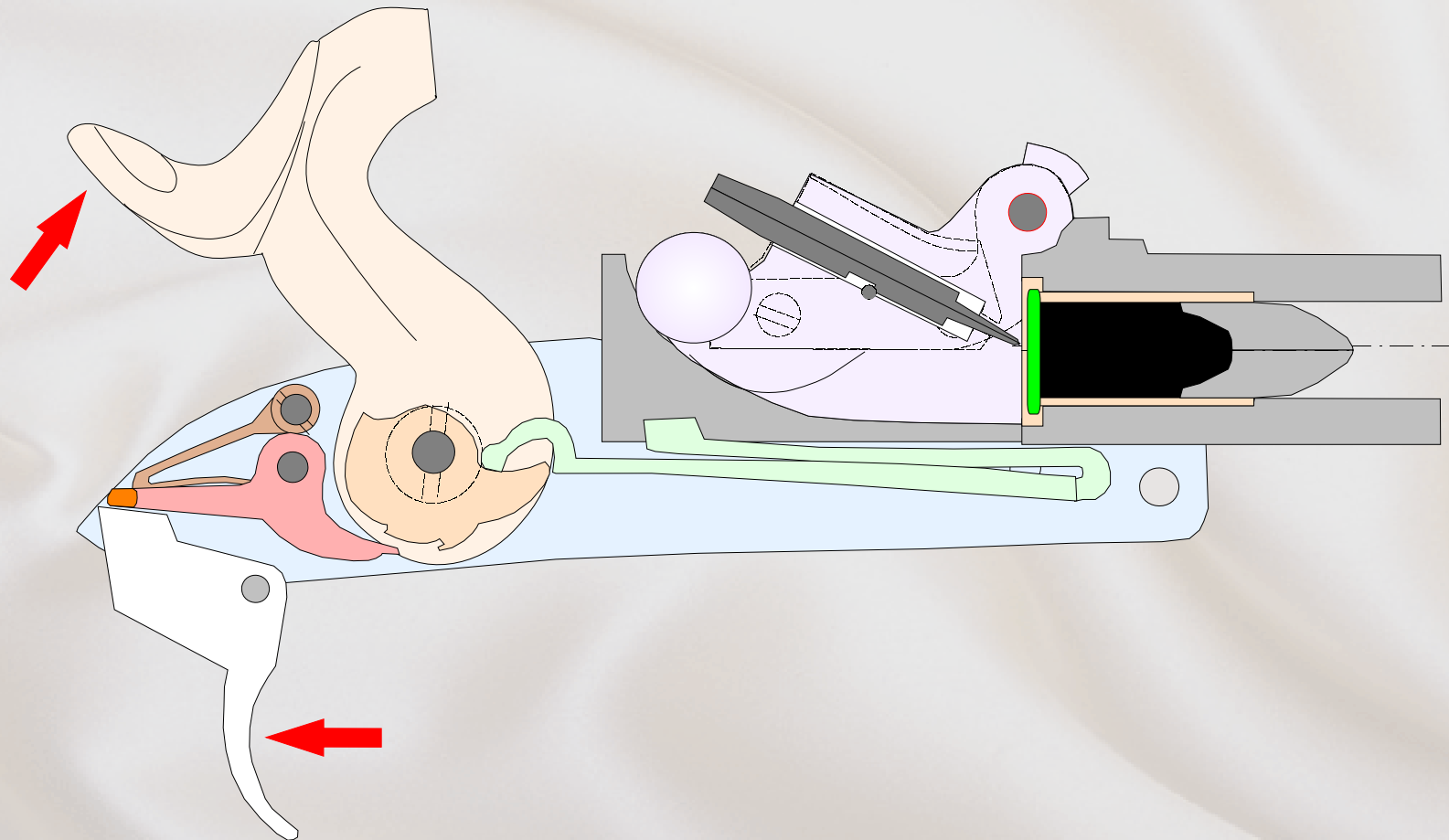


Schuss auslösen

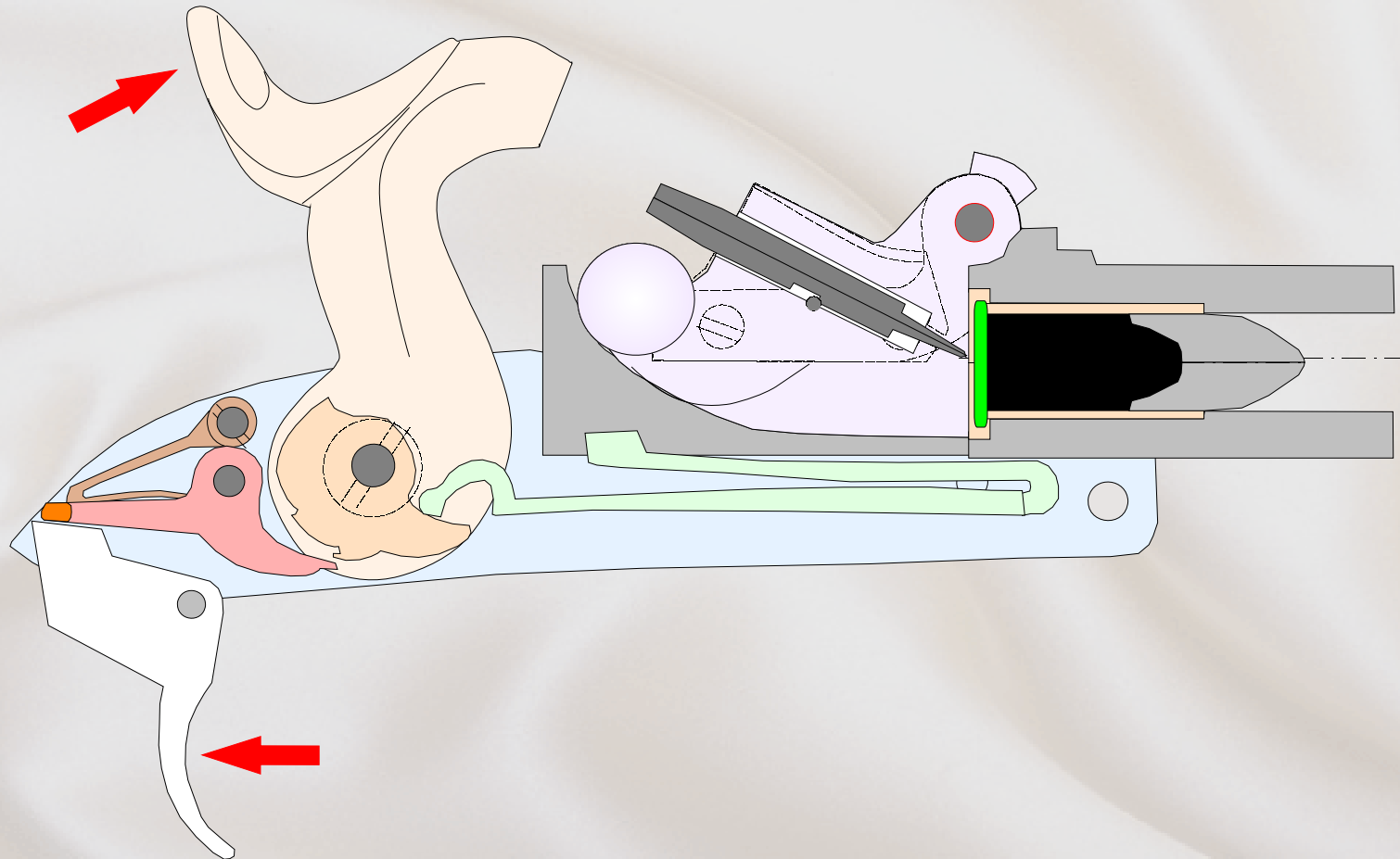
Hahn vollständig spannen



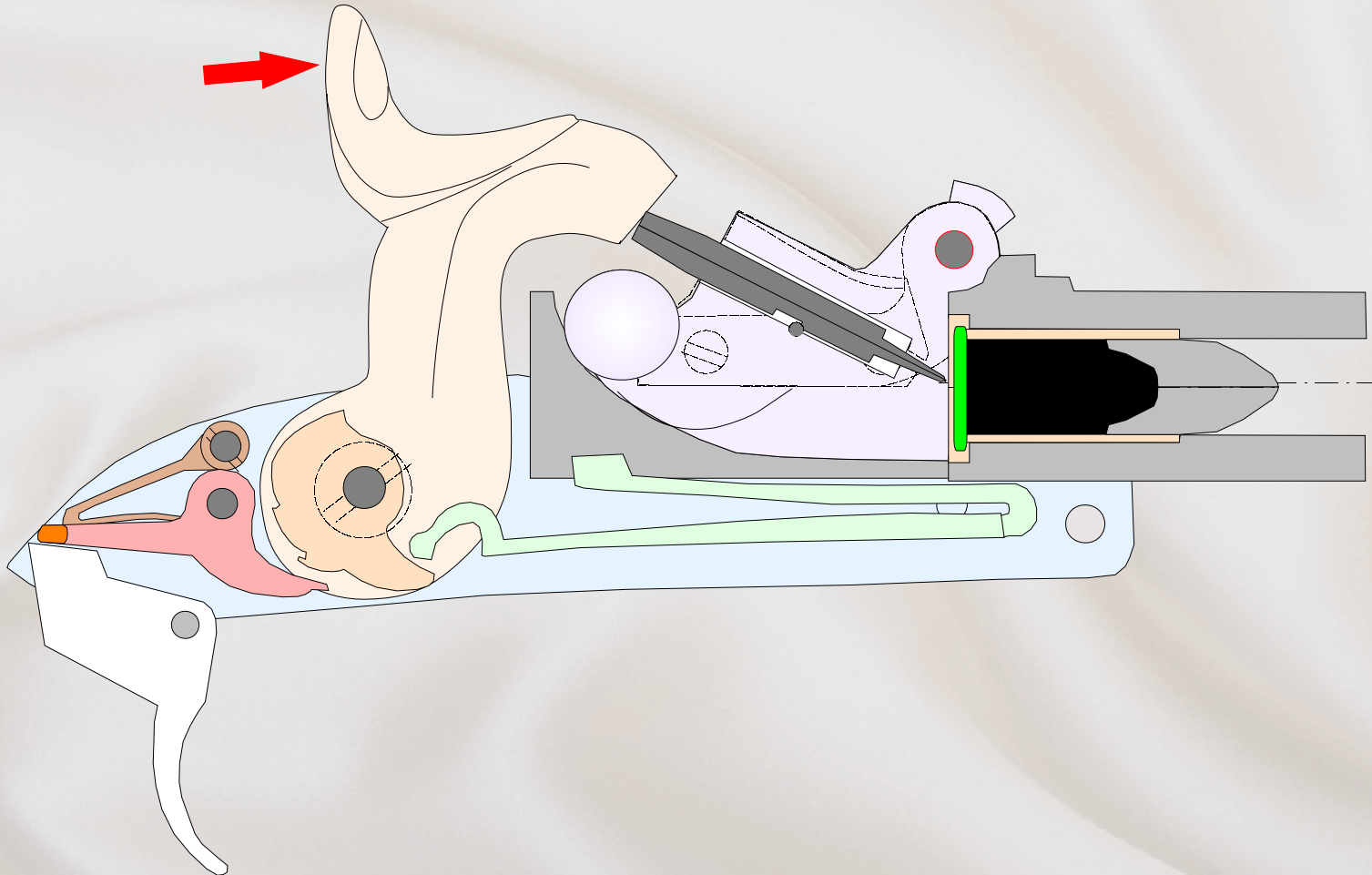
Zielen und abdrücken



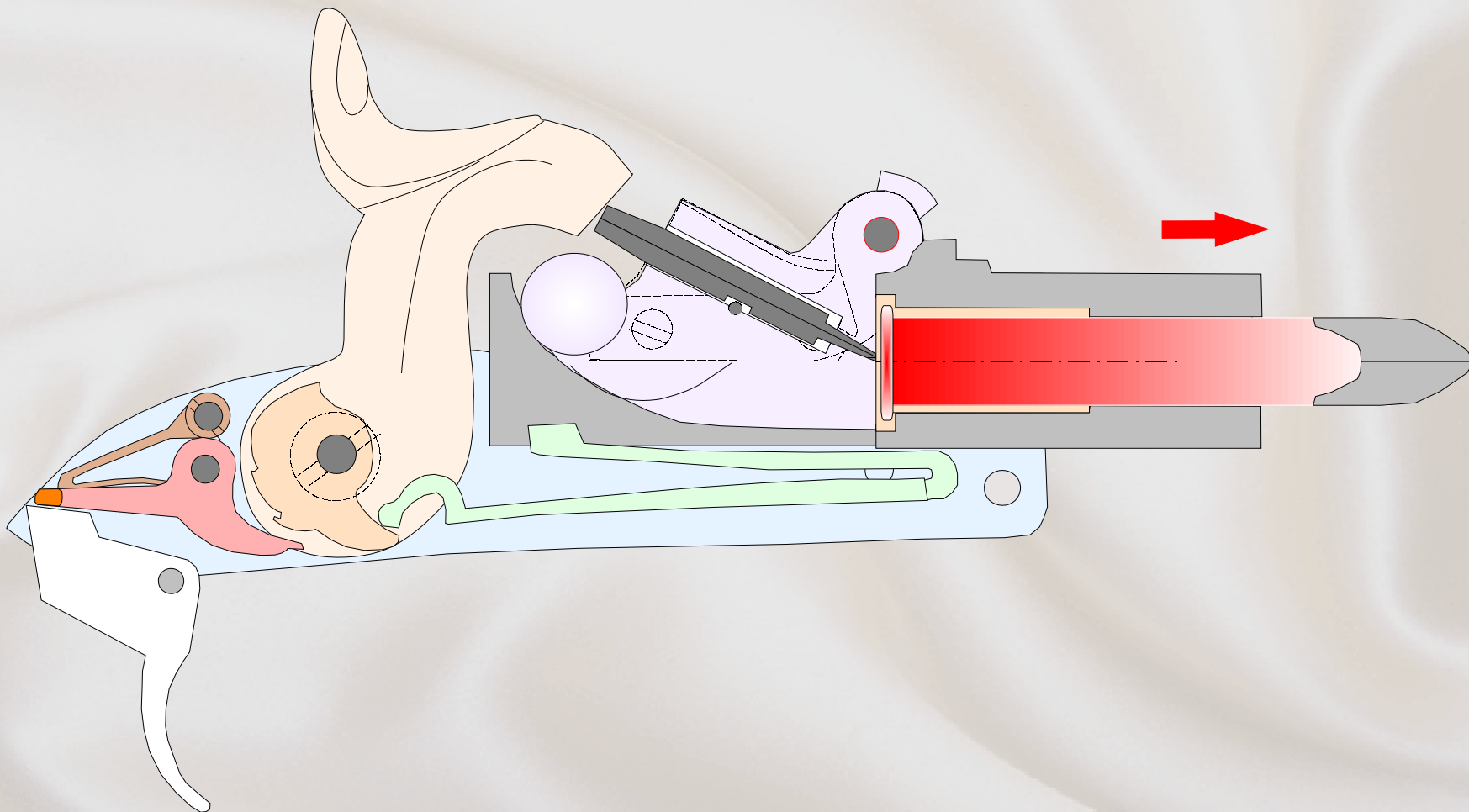
Hahn schlägt in Richtung Zündstift



Hahn schlägt in Richtung Zündstift



Patrone wird gezündet



Ende