

Stift-Explosionszündung Lefauchaux

Lefauchaux Doppelflinte, um 1850



Tastatur-Navigation

Home Erstes Dia

Vorheriges Dia



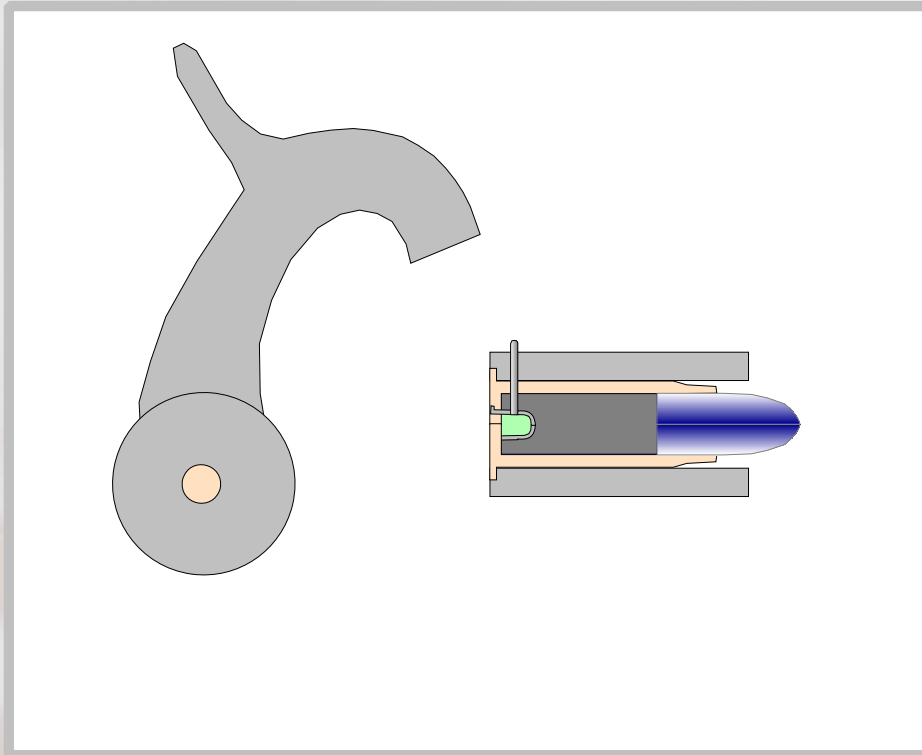
Nächstes Dia

Letztes Dia

End

Prinzip der Stiftzündung, System Lefauchaux

Übergang vom Vorder- zum Hinterlader



Im Bodenbereich einer mit Schwarzpulver gefüllten Patrone befindet sich ein Zündhütchen, enthaltend Knallquecksilber und einen seitlichen Zündstift, welcher über die Patrone hinausragt.

Ein zuvor gespannter Hammer schlägt bei der Schussauslösung auf den Zündstift und bringt Zündhütchen und Ladung im Lauf zur Explosion.

Um 1850: Lefauchaux-Stiftzündschloss, Vorderseite



Um 1850: Lefauchaux-Schloss, Rückseite



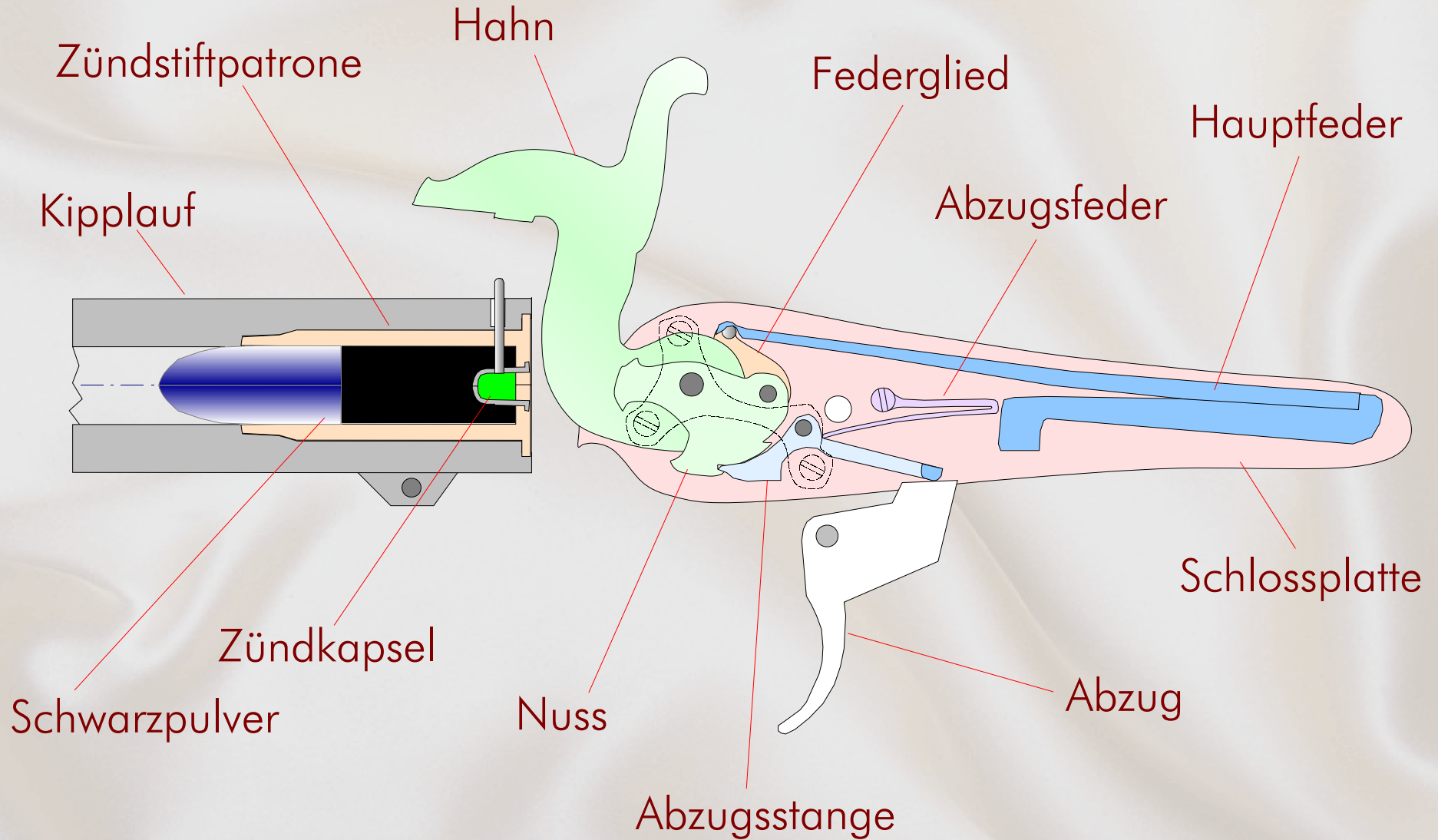
Um 1850: Lefauchaux Schloss



Lefauchaux Doppelflinte, um 1850



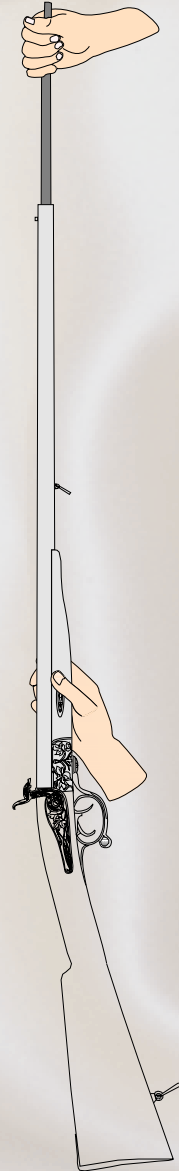
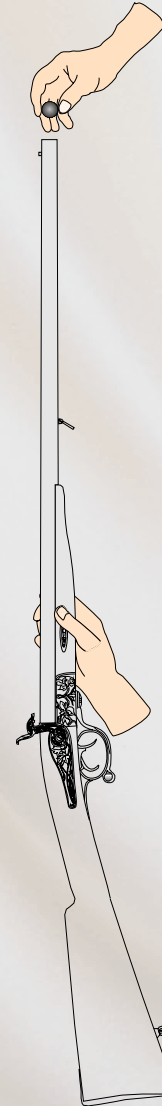
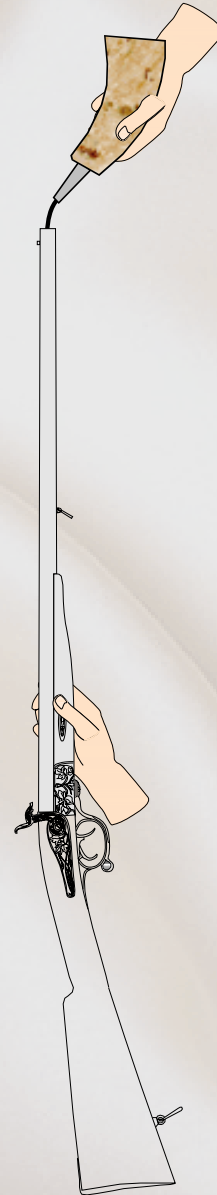
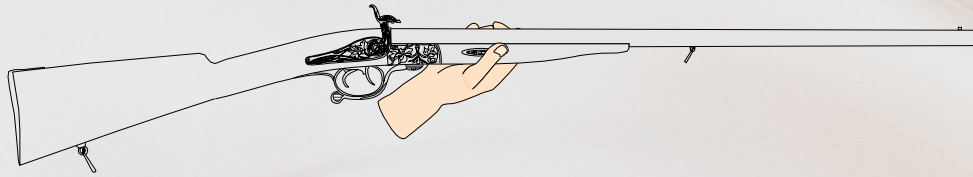
Schloss-Konstruktion



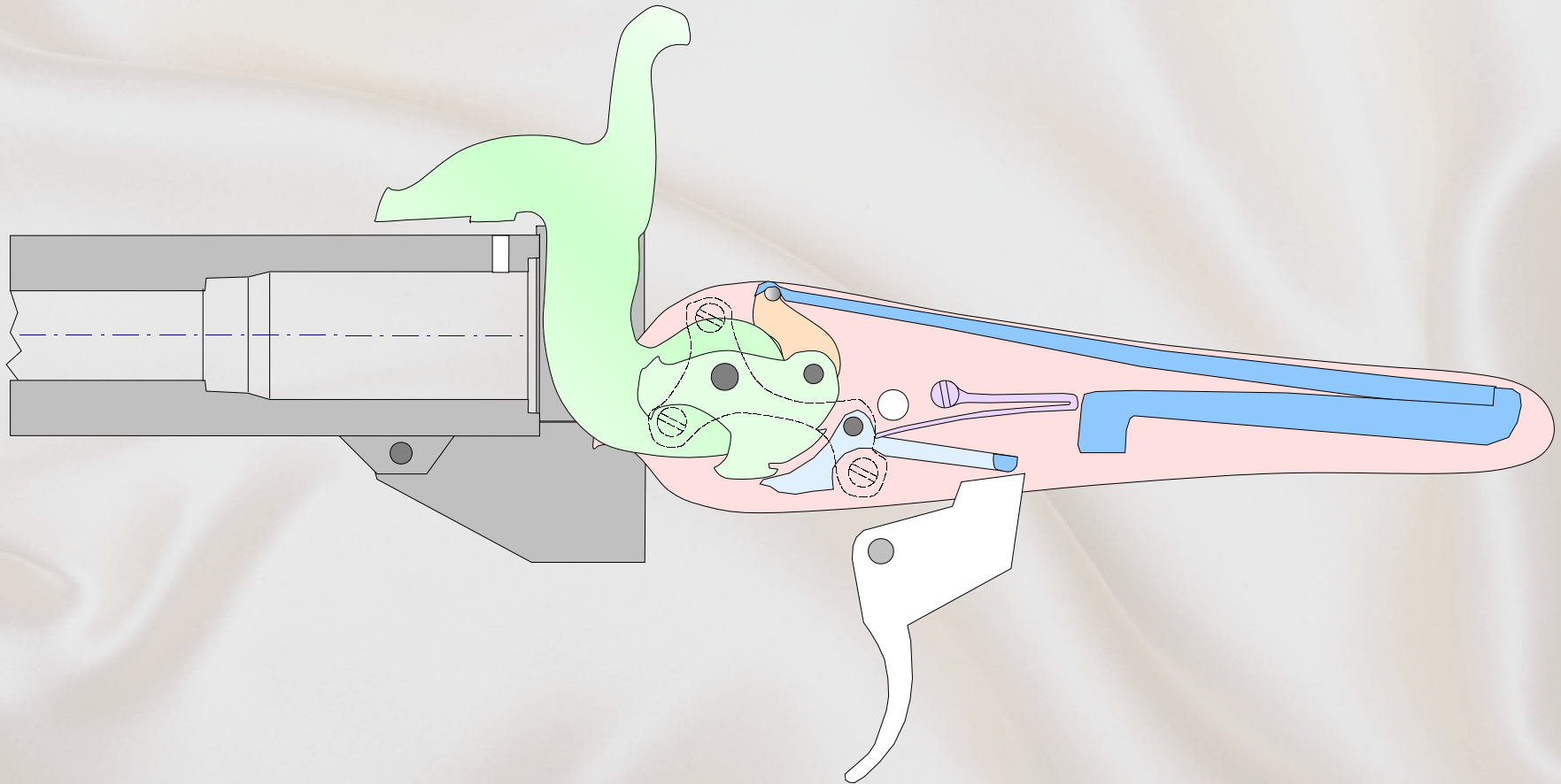


Waffe laden

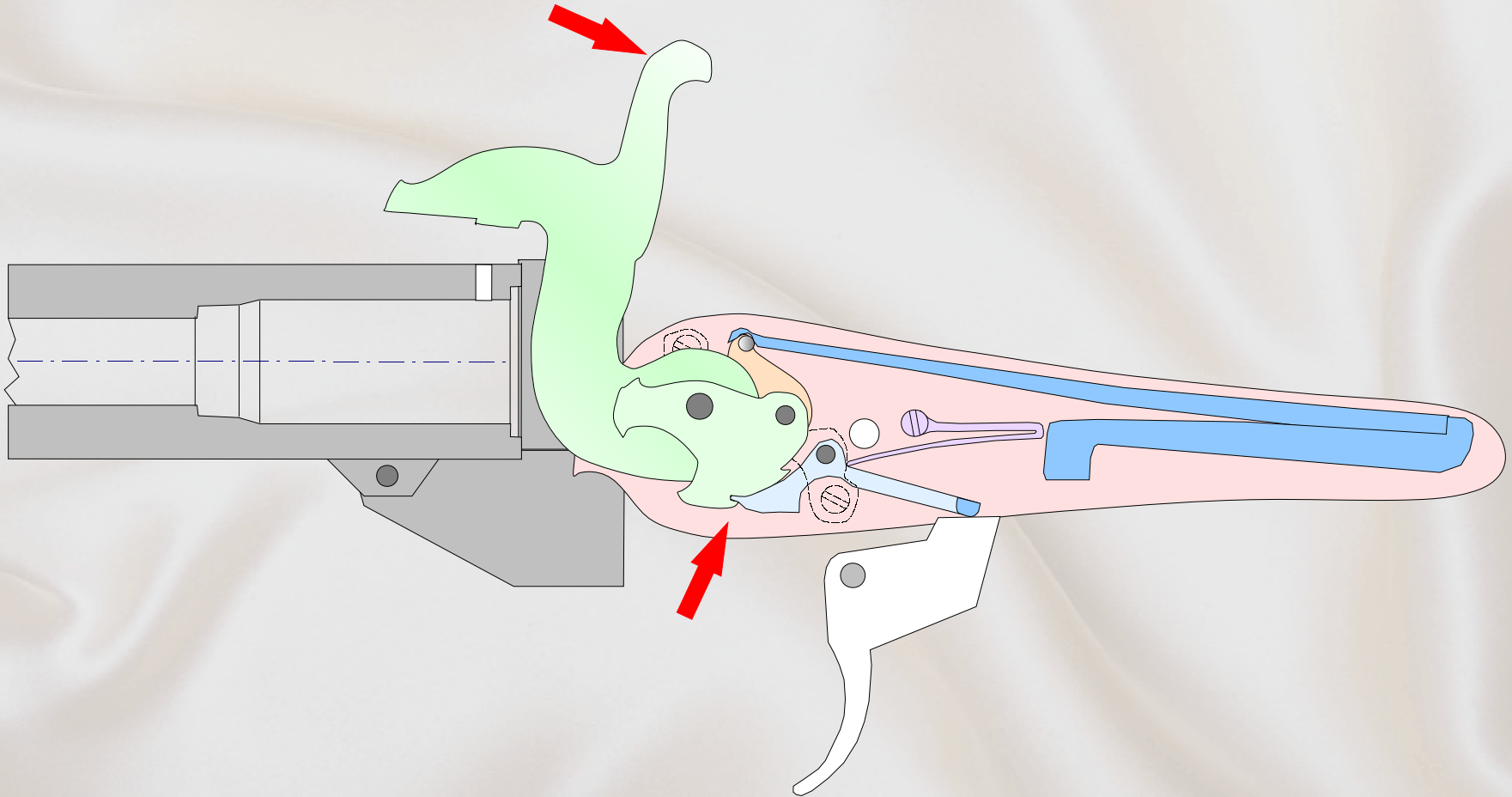
Waffe laden



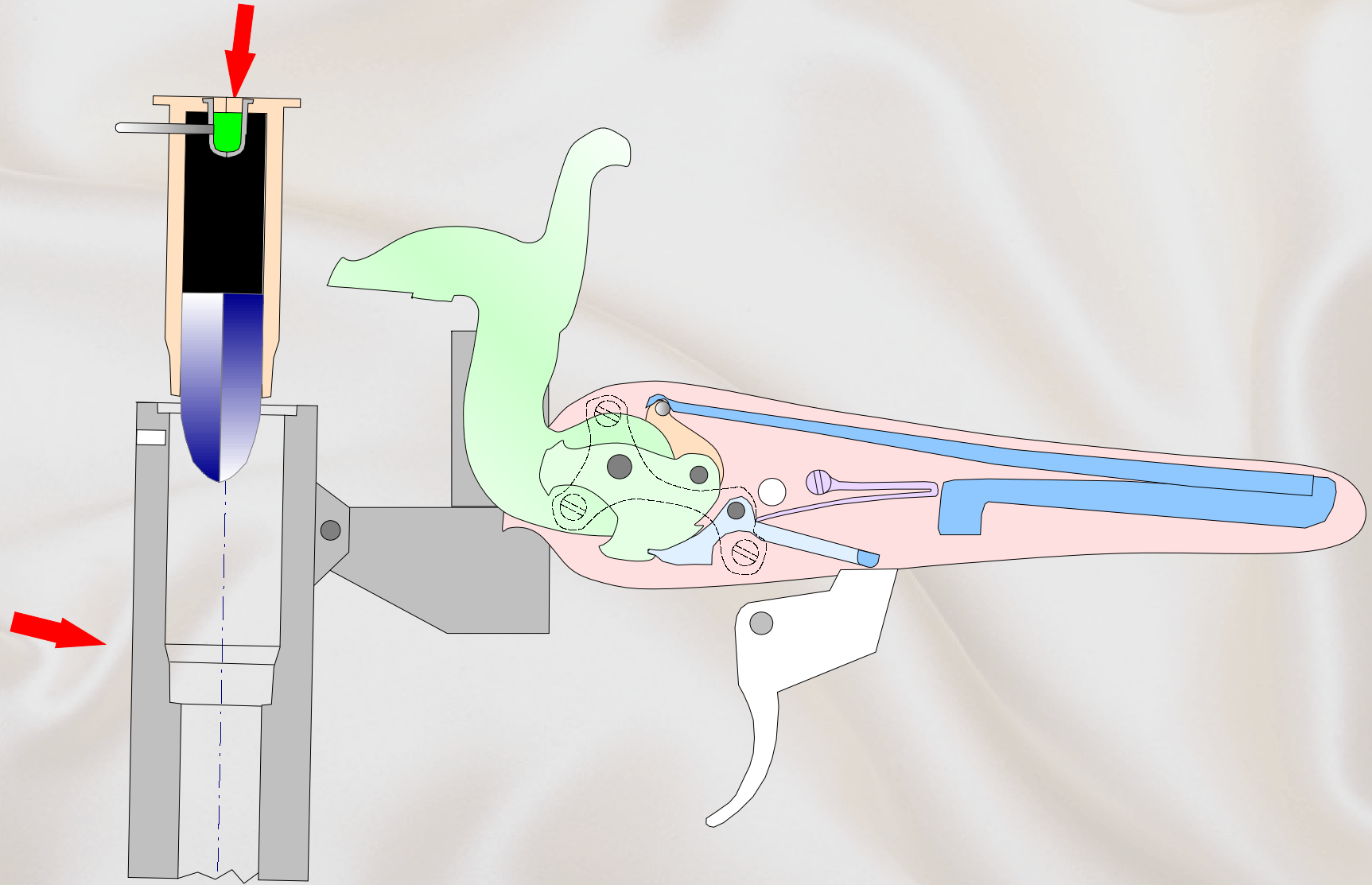
Schloss im Ruhestellung



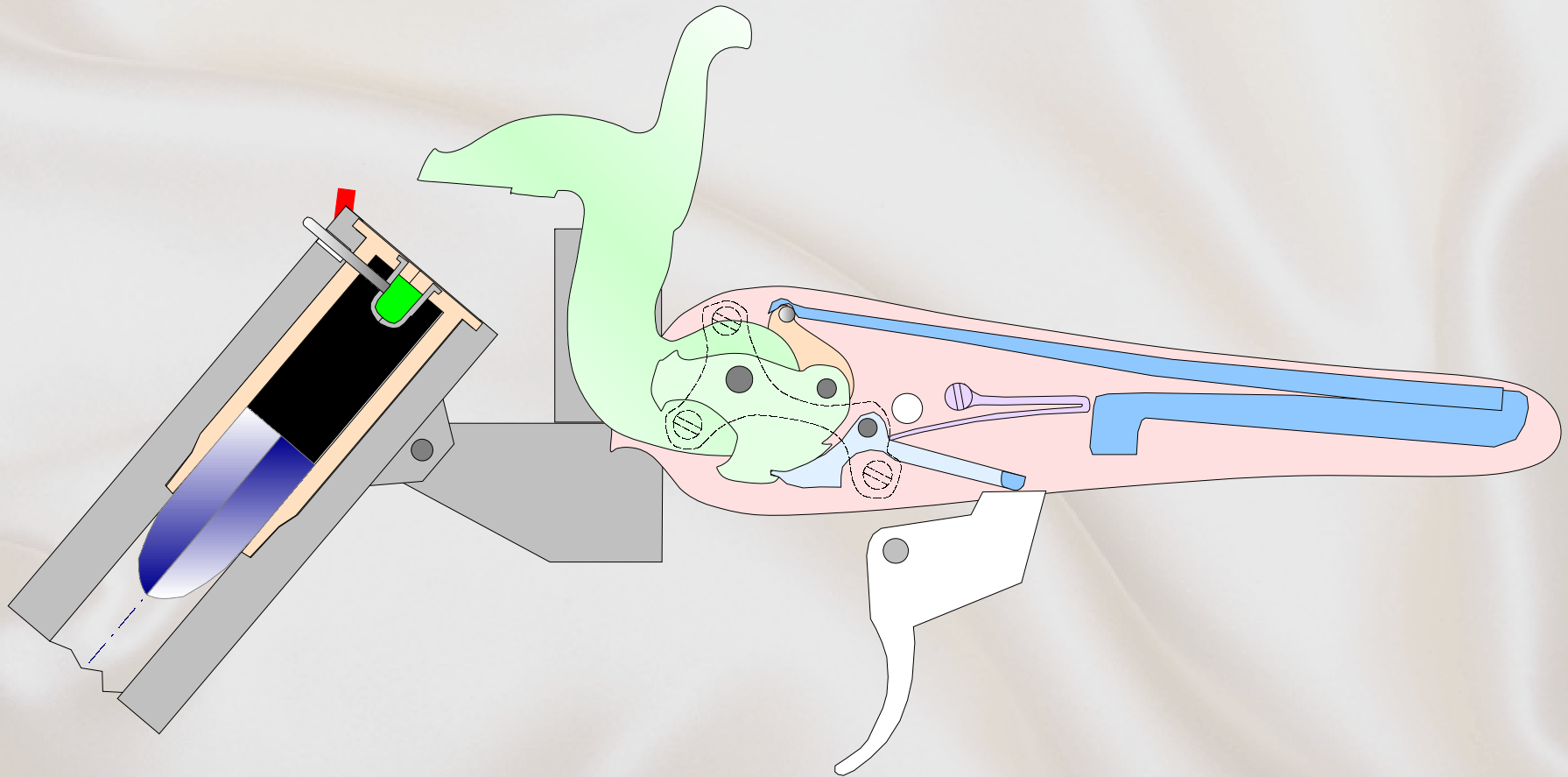
Hahn in Sicherungsrast spannen



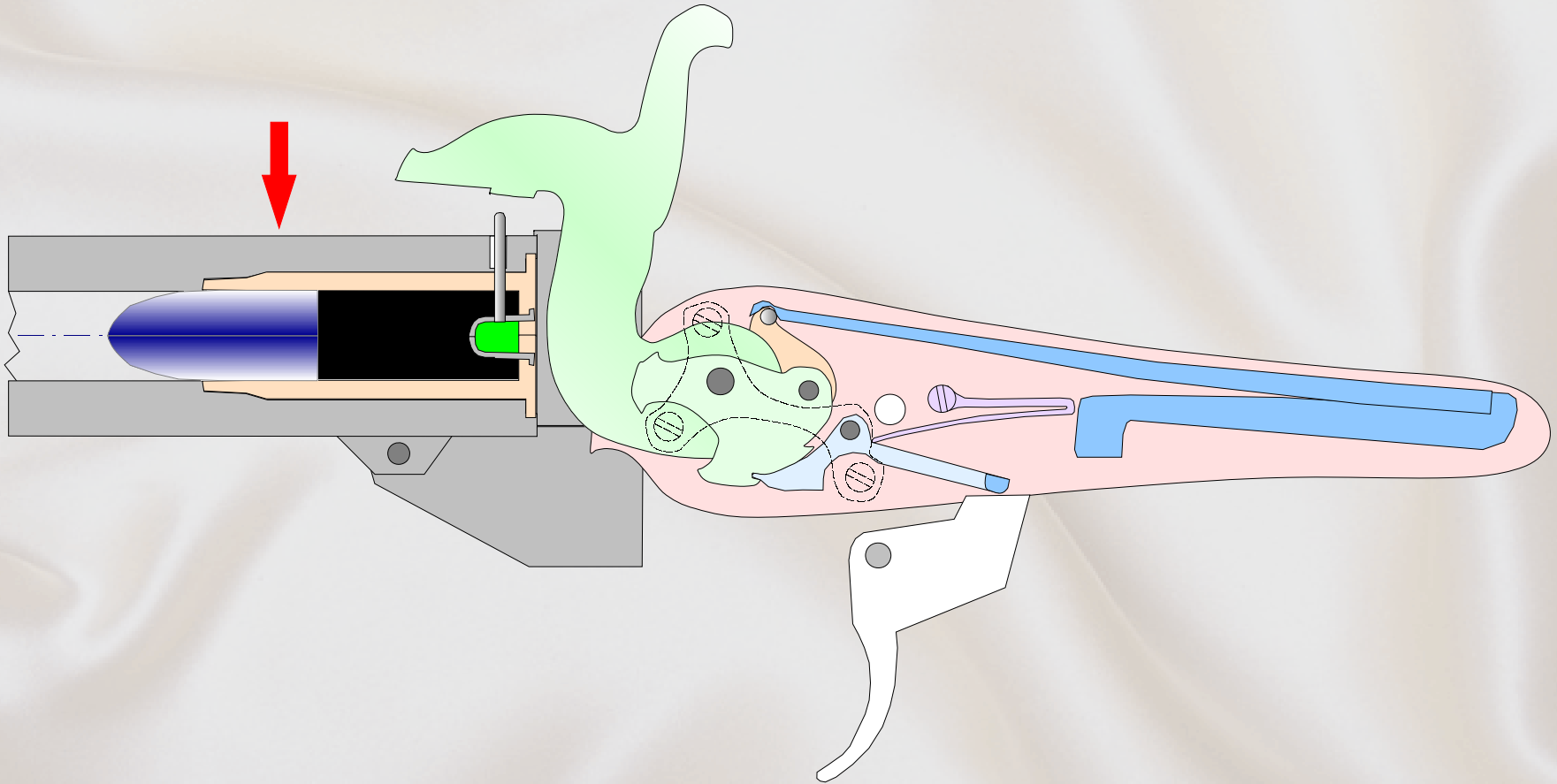
Lauf kippen und Patrone laden



Patrone geladen; Lauf zurückdrehen

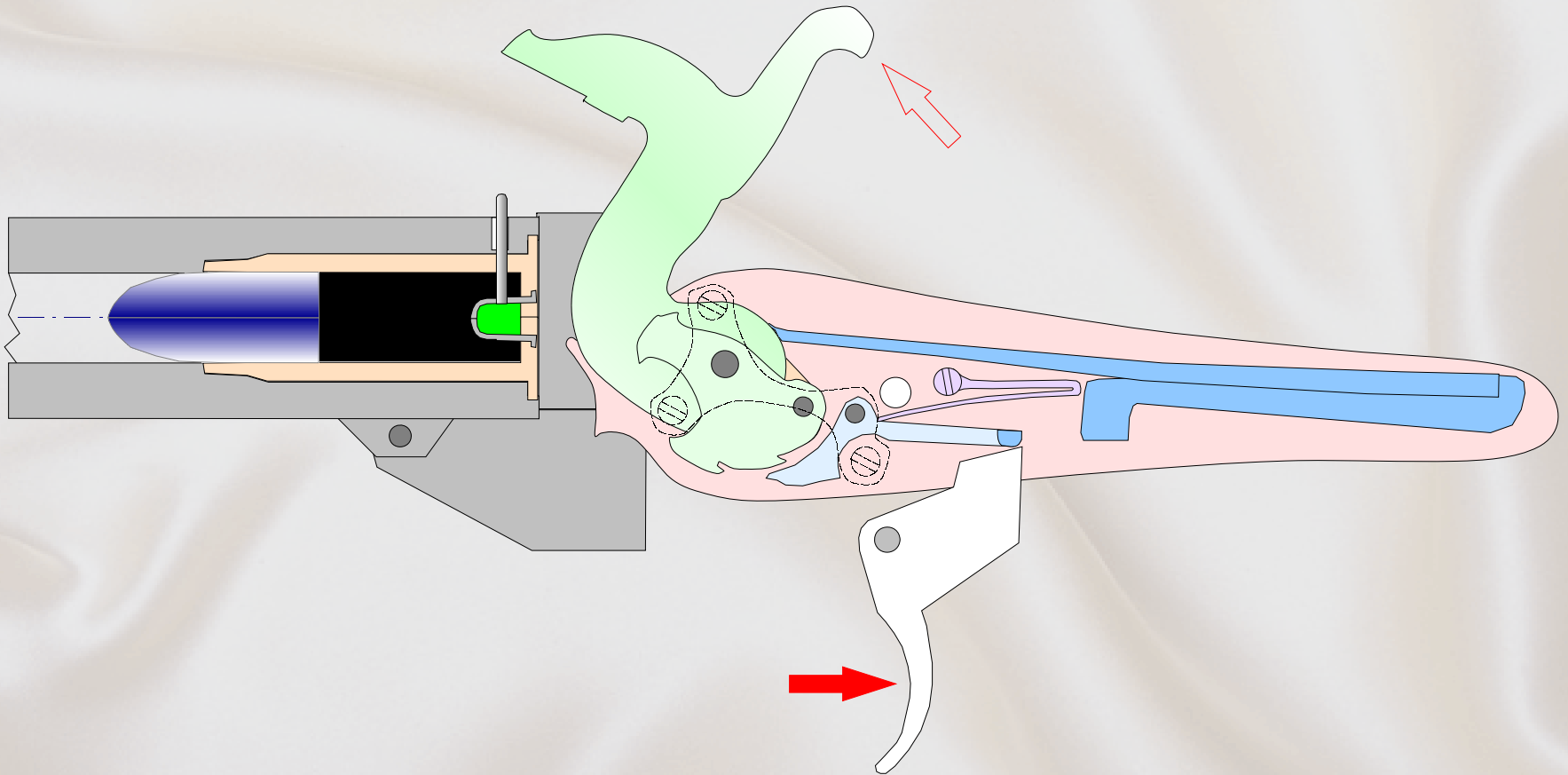


Lauf in Endstellung fixiert

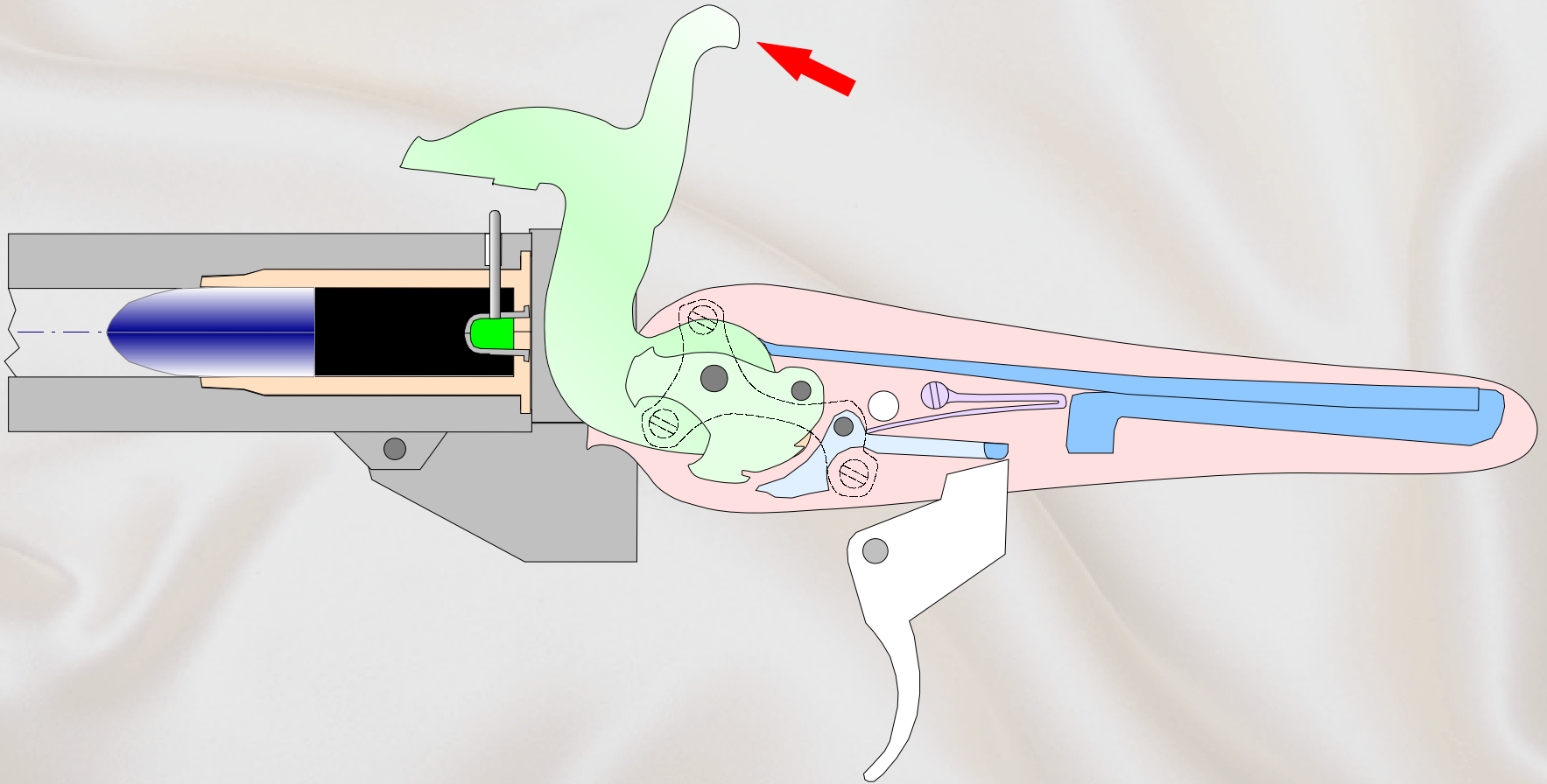


Schuss auslösen

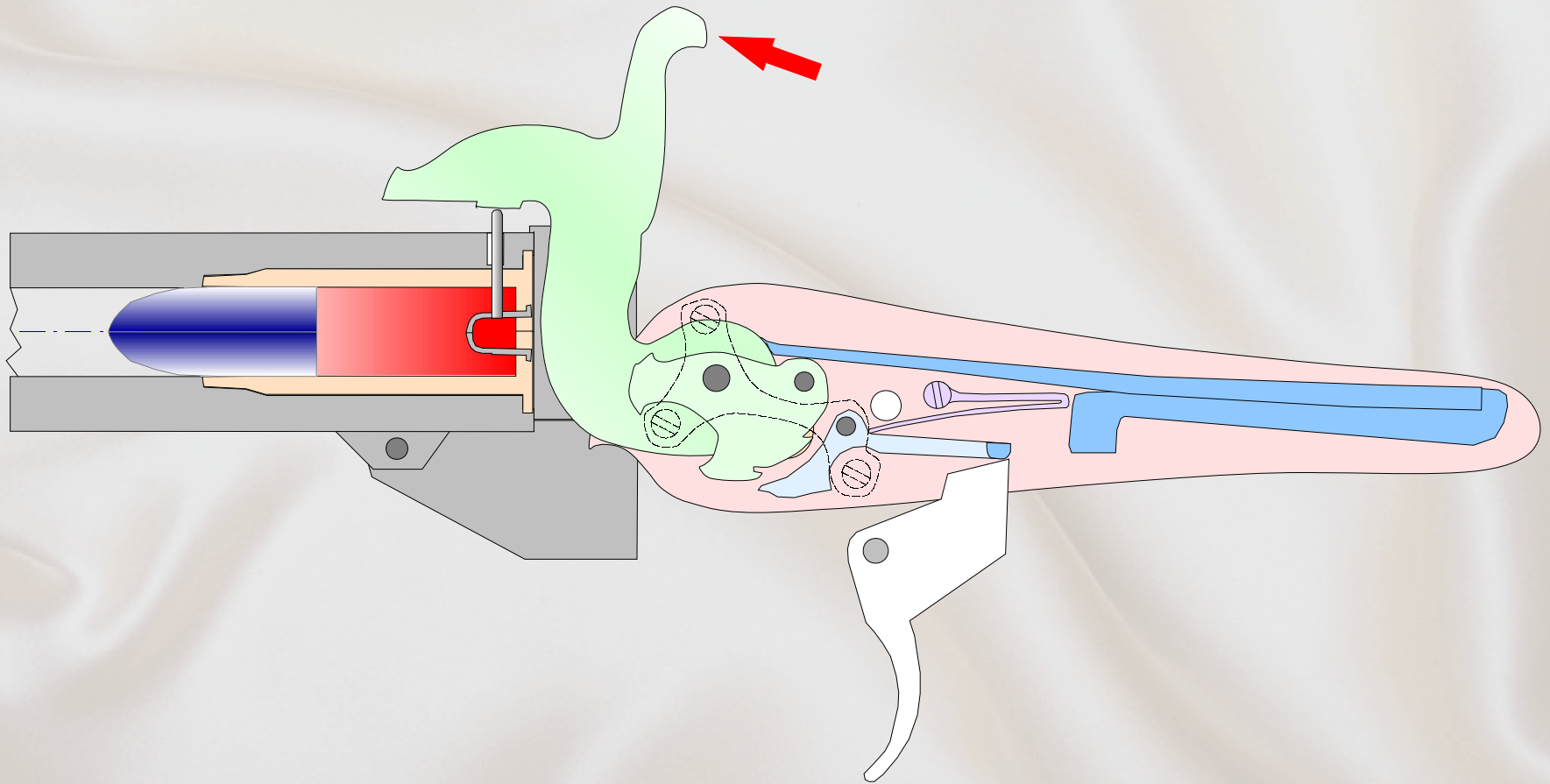
Zielen und Abzug betätigen



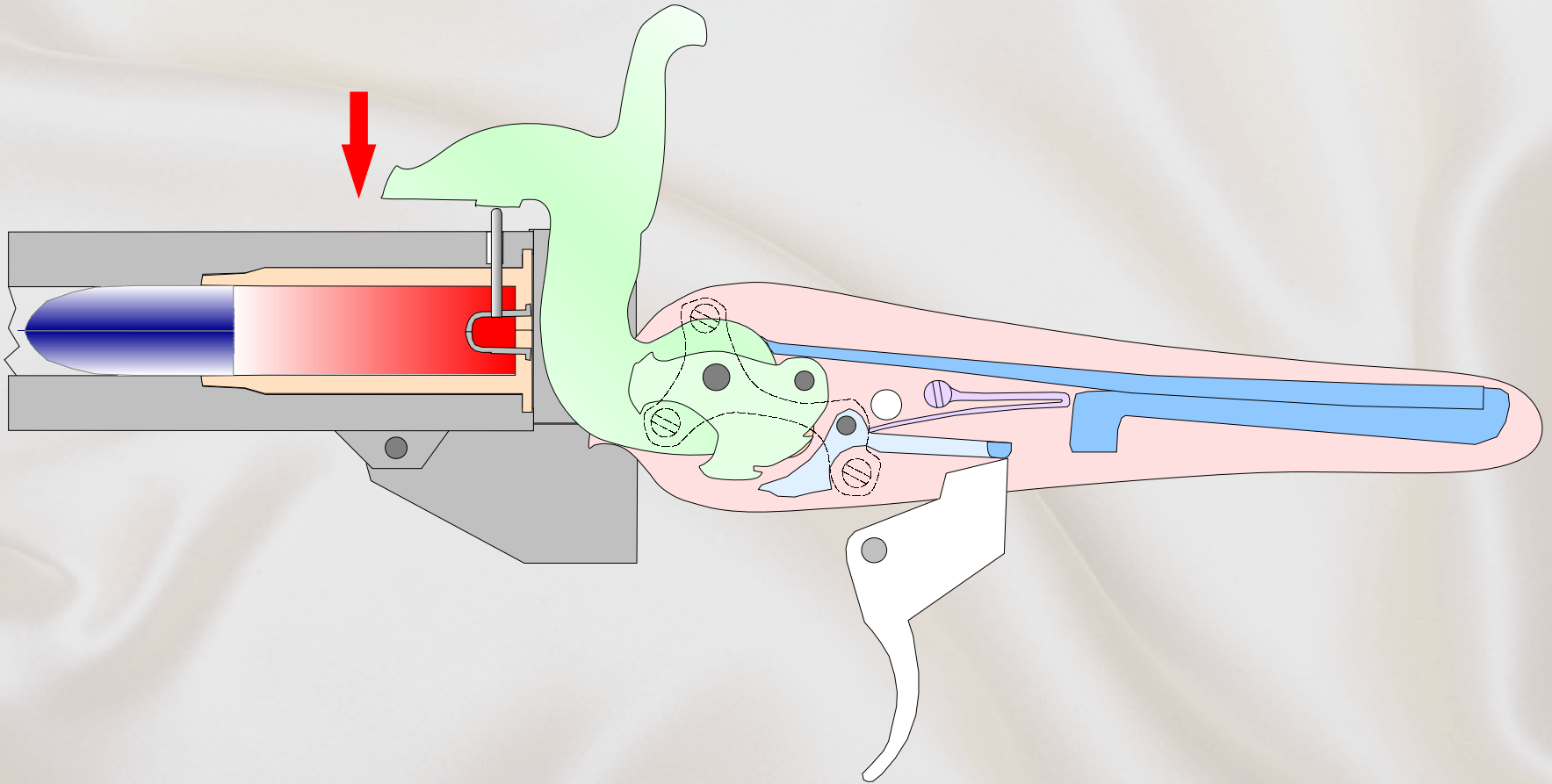
Hahn dreht gegen Zündstift



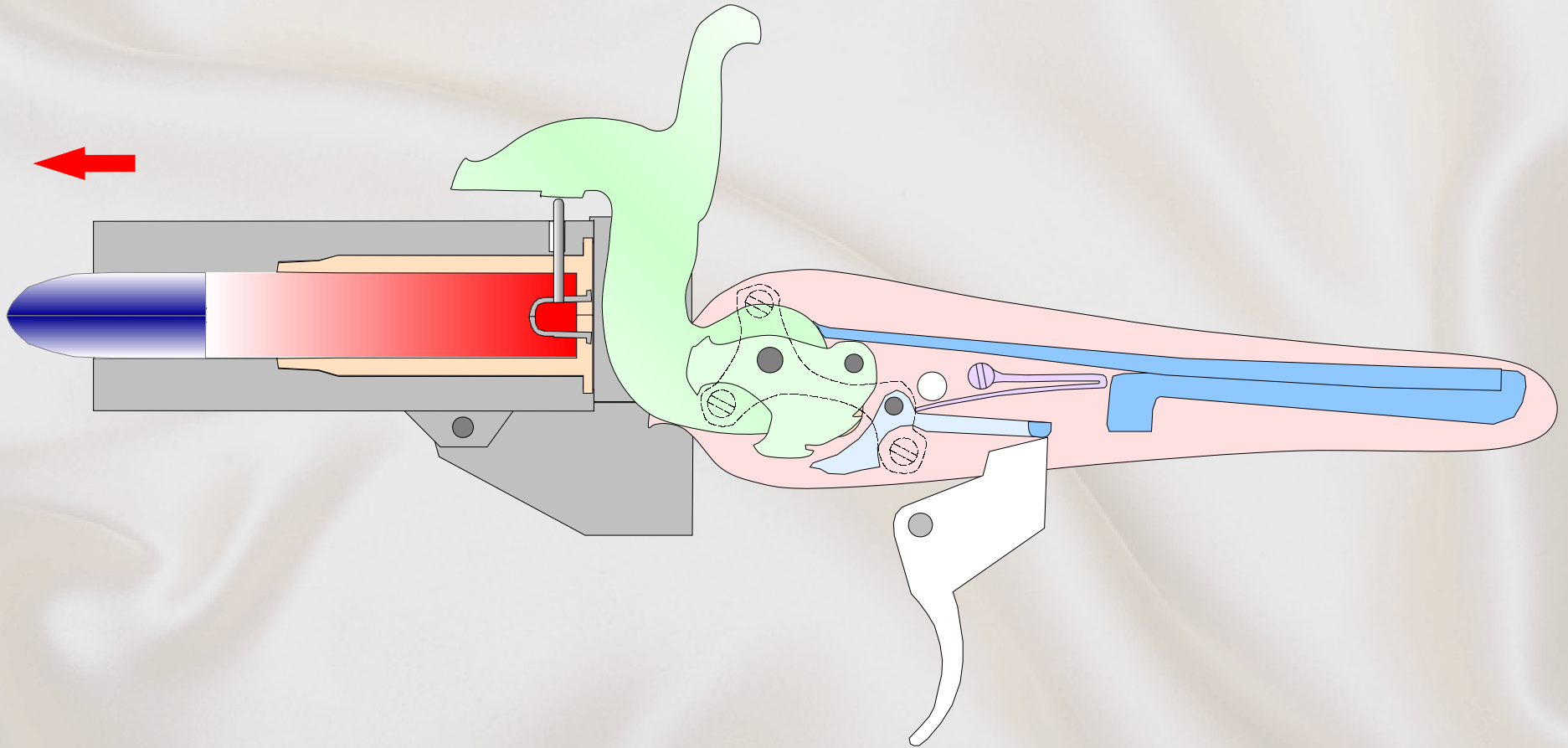
Hahn schlägt auf Zündstift und zündet Patrone



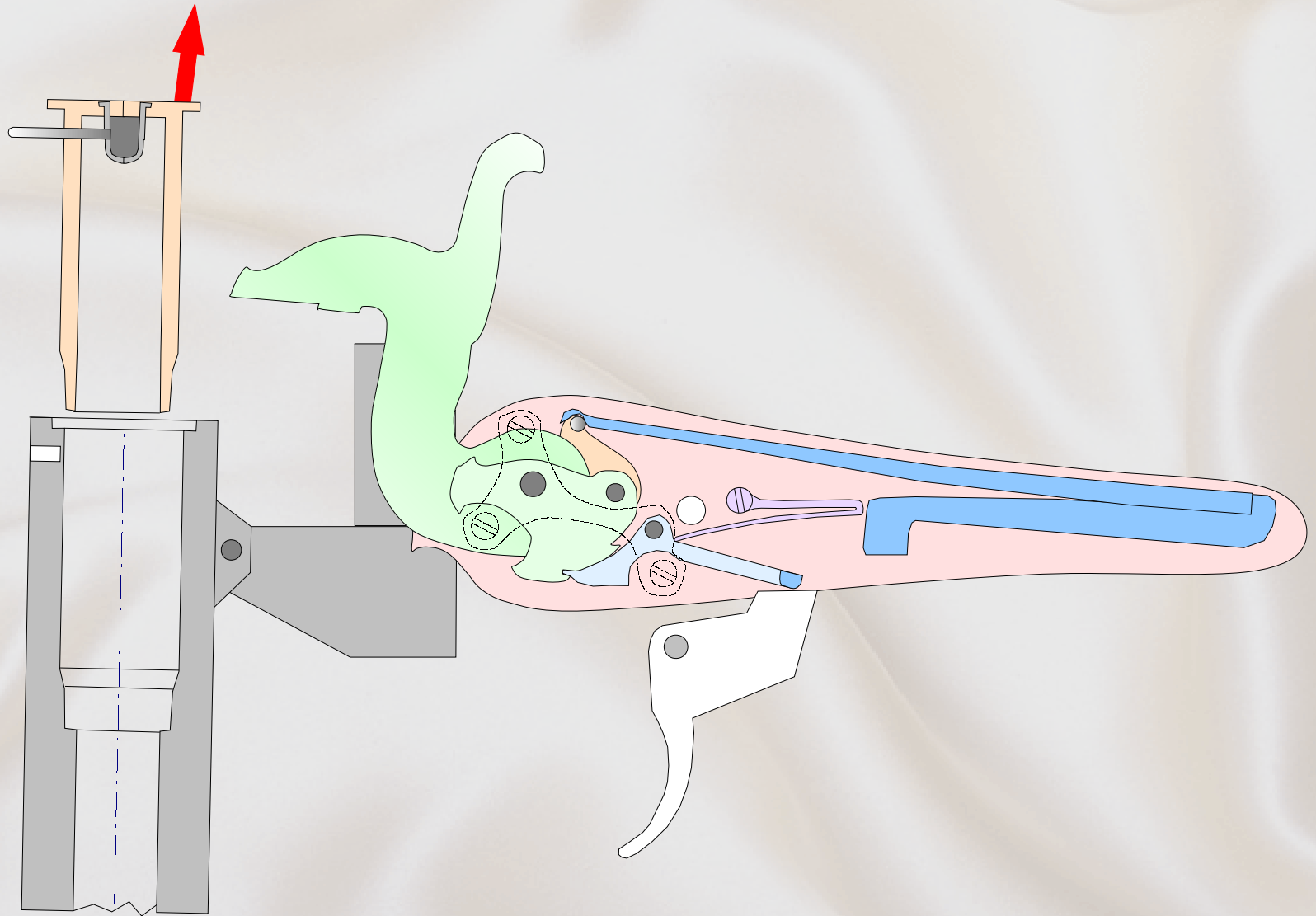
Patrone zündet



Patrone verlässt den Lauf



Hülse entfernen



Ende