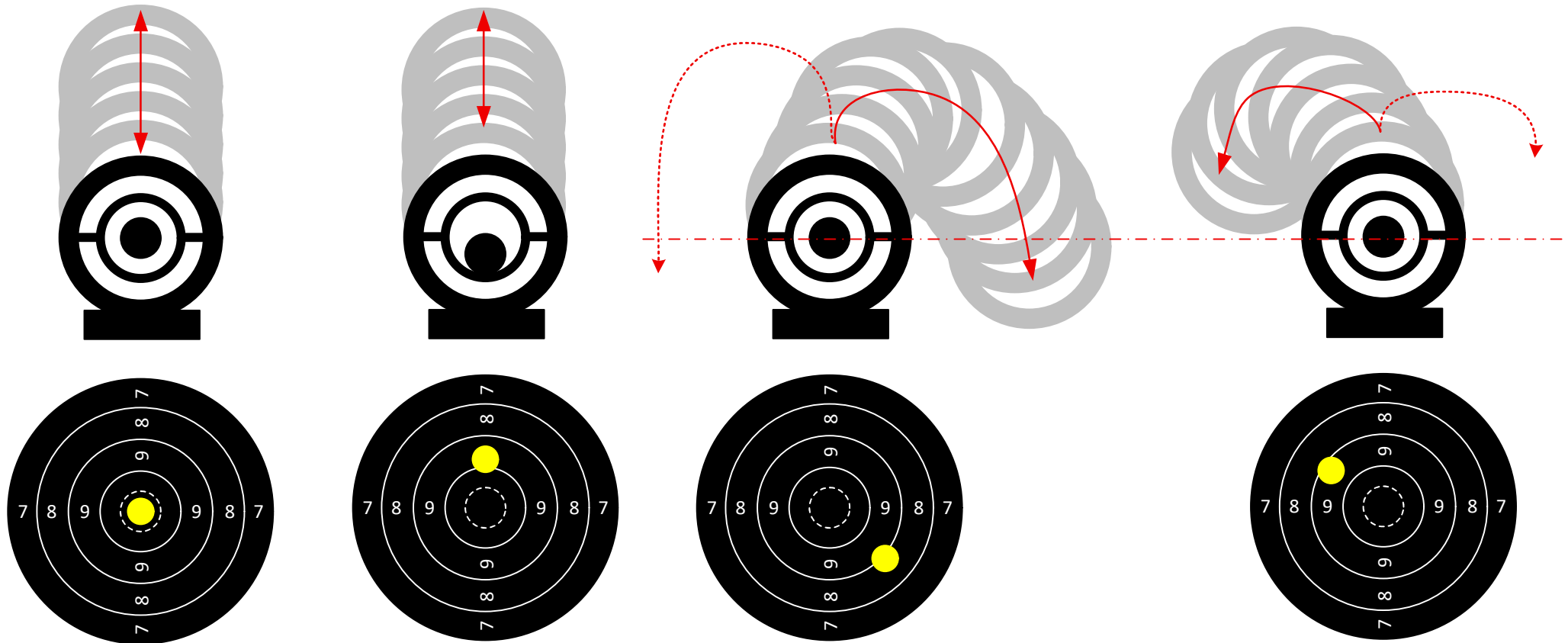


# AUSWIRKUNGEN DER UNTERSCHIEDLICHEN MÜNDUNGSBEWEGUNGEN BEIM SCHUSS



Springt die Mündung **senkrecht nach oben und wieder senkrecht zurück auf die Ausgangshöhe** wird der Schuss im Zentrum der Scheibe ankommen!

Springt die Mündung **senkrecht nach oben und bleibt über der Scheibe stehen**, wird der Schuss über dem Zentrum der Scheibe zu liegen kommen!

Springt die Mündung **in einem Bogen seitlich unterhalb die Ausgangshöhe**, wird der Schuss rechtstief oder linkstief zu liegen kommen!

Springt die Mündung **in einem Bogen seitlich über die Ausgangshöhe**, wird der Schuss rechtshoch oder linkshoch zu liegen kommen!

## VORAUSSETZUNG für obige Beschreibungen:

Das Gewehr ist bei idealer, lockerer Position mit dem Nullpunkt präzise auf das Scheiben-Zentrum ausgerichtet!