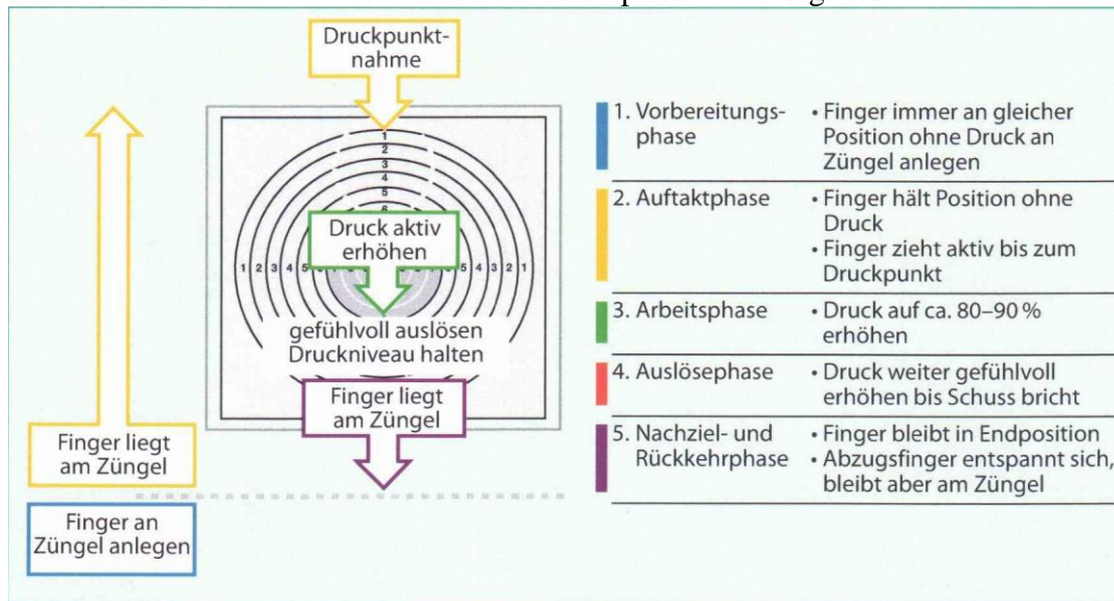


Theoretische Einführung in den Druckverlauf beim Präzisionsschuß

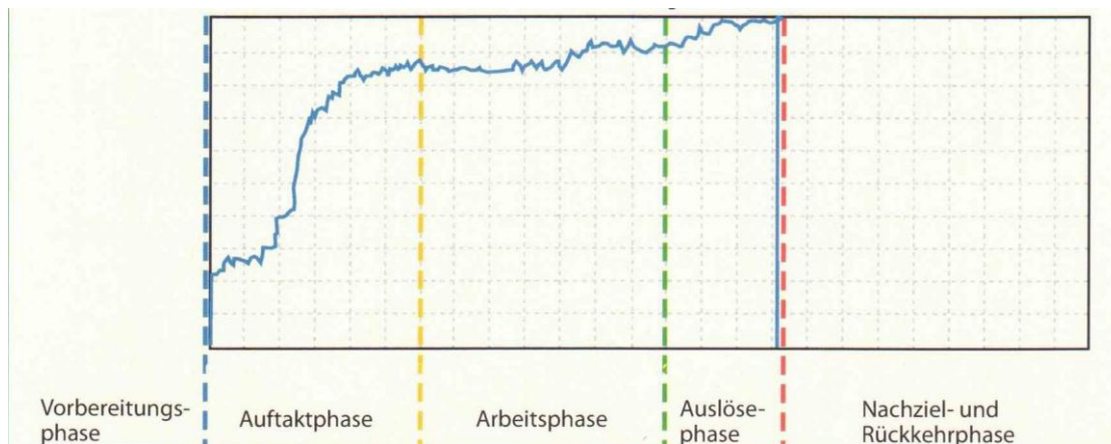
Optimales Abziehen heißt: den Druck am Abzug so zu verstärken, dass die Waffe beim Auslösen des Schusses nicht aus ihrer Lage gebracht wird.

Dazu sollte das erste Fingerglied des Abzugsfingers gerade auf die Mitte des Züngels und in Richtung der Laufachse, nach hinten drücken. Das zweite Fingerglied liegt nicht an der Waffe an.

Der Druckverlauf sieht in den einzelnen Ablaufphasen wie folgt aus:



Bei der vorliegenden Druckverlaufskurve ist deutlich die mutige Druckpunktnahme in der Auftaktphase, das Halten des Druckpunktgewichtes in der Arbeitsphase und das konsequente, gefühlvolle Druckverstärken in der Auslösephase zu erkennen.



Was macht die Atmung, was das Auge, wo ist die Aufmerksamkeit in den jeweiligen Phasen? Diese Infos finden sich in der **Handlungszeittabelle**.