

## Schussgenauigkeit

### Einfluß der unterschiedlichen Faktoren

Schütze	Auge Nerven	Fehlsichtigkeit	
Waffe	System	Spannungen	Einpassung im Schaft Kunstharzbettung
		Spiel	Festigkeit der Verriegelung
Lauf	Lauf	Spannungen	Herstellungsverfahren
		Form	Verhältnis Länge - Durchmesser Schwingungen
		Patronenlager	Form Masshaltigkeit
		Übergang	Form Größe
		Laufbohrung	Masshaltigkeit Gleichmäßigkeit der Bohrung Oberfläche Drall
		Mündung	Masshaltigkeit Gratfreiheit
	Schaft	Verzug Spannungen	
Optik	Optik	Linsensystem	Genauigkeit der Linsensysteme Oberflächenbeschichtung
		Mechanik	Stabilität Umkehrgenauigkeit
Montage		Mechanische Stabilität Passung der kraftaufnehmenden Flächen Spannungsfreiheit	
Auslösung		Mechanische Genauigkeit Schlagenergie Zündverzugszeit	
Munition	Hülse	Material	Qualität Härteverlauf
		Form	Konstruktive Auslegung
		Paßgenauigkeit	Fertigungstoleranzen Wandstärke im Halsbereich
Treibladung		Ausgewogenheit zur Patrone Gleichmäßigkeit	
Zündung		Ausgewogenheit zur Treibladung Gleichmäßigkeit	
Geschoß	Geschoß	Form	Ballistischer Formwert
		Mechanische Genauigkeit Gleichmäßigkeit Stabilität	
Atmosphäre	Temperatur		
	Dichte		
	Wind	Richtung Stärke	