

Präzisionstest

Spieler:

Bedingungen (Regen, Wind, Kälte...):

Datum:

--	--	--

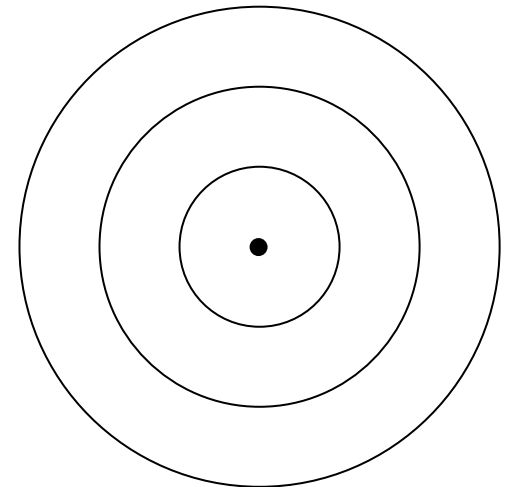
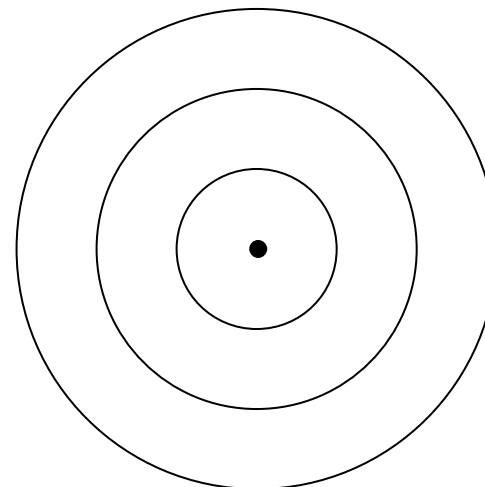
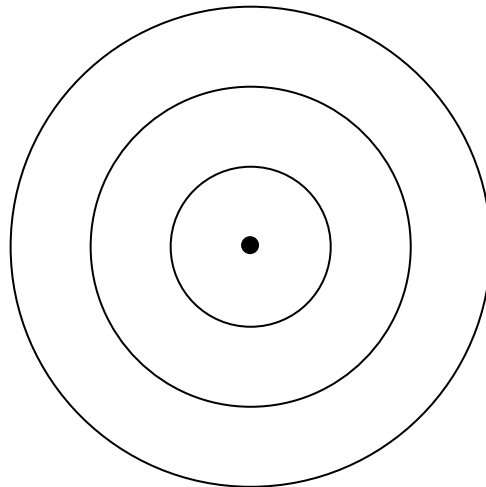
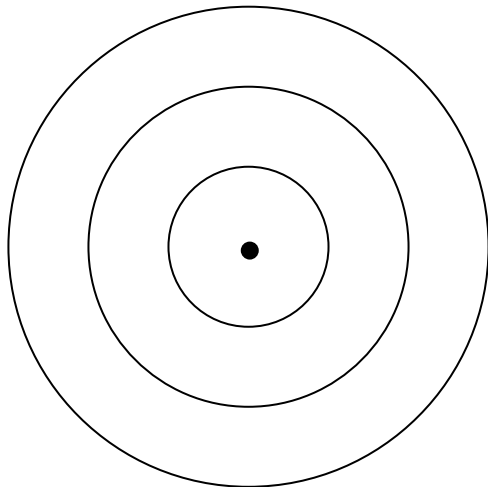
Es werden je 10 Schläge mit frei gewähltem Schläger gespielt und der Landepunkt (nur die Bälle, die im Kreis gelandet sind) wird mit der Schlagnummer markiert.

100 Meter
Schläger:

120 Meter
Schläger:

140 Meter
Schläger:

160 Meter
Schläger:



Kreise 4 Meter, 8 Meter und 12 Meter (Radius)

Alle Bälle (auch die, die nicht im Kreis markiert sind) werden mit Angabe der Zielabweichung (in Metern) hier eingetragen								
1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.	
3.	4.	3.	4.	3.	4.	3.	4.	
5.	6.	5.	6.	5.	6.	5.	6.	
7.	8.	7.	8.	7.	8.	7.	8.	
9.	10.	9.	10.	9.	10.	9.	10.	
Summe:	/10 =	(Durchschnitt Ø)	Summe:	/10 =	(Durchschnitt Ø)	Summe:	/10 =	(Durchschnitt Ø)

Nun wird die Durchschnittliche Abweichung in Prozent (PEI = Percentage Error Index) errechnet:

$(\text{Ø} / 100) \times 100 =$		(PEI)	$(\text{Ø} / 120) \times 100 =$		(PEI)	$(\text{Ø} / 140) \times 100 =$		(PEI)	$(\text{Ø} / 160) \times 100 =$		(PEI)
---------------------------------	--	-------	---------------------------------	--	-------	---------------------------------	--	-------	---------------------------------	--	-------