

WIDSTUD

Übersicht Schiessstände

Version: 27.04.2024

	Beschreibung	Schiessstand	Länge [m]	Ziel	Ziel	Dynamisches Schiessen	Waffe	max. Kaliber	Bemerkungen
OUTDOOR	4 Scheiben 150m, stehend (3 elektronisch gezeigt, 1 Scheibenzug)	Bahn 1	150	elektronisch	stehend		Kugel	.50 BMG/ 20.000 Joule	Kaliber .50 BMG nur unter Aufsicht und gegen Aufpreis von 4 Bahnen
		Bahn 2	150	elektronisch	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 3	150	elektronisch	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 4	150	Scheibenzug	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
	6 Scheiben 100m, stehend (4 elektronisch gezeigt, 2 Scheibenzug)	Bahn 1	100	Scheibenzug	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 2	100	Scheibenzug	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 3	100	elektronisch	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 4	100	elektronisch	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 5	100	elektronisch	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 6	100	elektronisch	stehend		Kugel	max. 7.000 Joule	
	1 Scheibe 80m, laufend, Kugel	Bahn 0	80	elektronisch	laufend		Kugel	max. 7.000 Joule	zuvor erfolgreich 60 m
	1 Scheibe 60m, laufend, Kugel	Bahn 0	60	elektronisch	laufend		Kugel	max. 7.000 Joule	zuvor erfolgreich 40 m
	1 Scheibe 40m, laufend, Kugel	Bahn 0	40	elektronisch	laufend		Kugel	max. 7.000 Joule	
	2 Scheiben 30m, laufend, Schrot (sog. "Blechfuchs/-reh")	Bahn 1	30	Sicht Blech kipp	laufend		nur Bleischrot max. 3,5 mm		
		Bahn 2	30	Sicht Blech kipp	laufend		nur Bleischrot max. 3,5 mm		
	Compak-Sporting: 2 Anlagen à je 5 Stände (je 5 Wurfhäuser)	Anlage 1			werfend		Stahlschrot		- keine überkopf Tauben - Munition obligatorisch von WIDSTUD
		Anlage 2			werfend		Stahlschrot		
	Jagdparcours: 3 Stände (5 Wurfhäuser)	Position 1			werfend		Stahlschrot		- keine überkopf Tauben - Munition und Wurfscheiben obligatorisch von WIDSTUD
Position 2				werfend		Stahlschrot			
Position 3				werfend		Stahlschrot			

	Beschreibung	Schiessstand	Länge [m]	Ziel	Ziel	Dynamisches Schiessen	Waffe	max. Kaliber	Bemerkungen
INDOOR	1 Schiessstunnel 200m (eine Bahn mit Zwischenstopp 100m, 150m)	Bahn 0	200	Seilzug	stehend	nein	Kugel	max. 7.000 Joule	nur eingeschossene Waffen
	1 Schiesskino 50m (Ganzleinwand)	Raum 0	50	Kino	stehend/ animiert/ Video	ja	Kugel	max. 7.000 Joule	
	1 Schiesskino 50m (5 Einzelbahnen)	Bahn 1	50	Kino	stehend	nein	Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 2	50	Kino	stehend	nein	Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 3	50	Kino	stehend	nein	Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 4	50	Kino	stehend	nein	Kugel	max. 7.000 Joule	
		Bahn 5	50	Kino	stehend	nein	Kugel	max. 7.000 Joule	
	1 Schiesskino 25m (Ganzleinwand)	Raum 0	25	Kino	stehend/ animiert/ Video	ja	Kugel	max. 7.000 Joule	
	Schiessraum I à 8 Bahnen 25m	Ganzer Raum	25		stehend	ja	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 1	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 2	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 3	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 4	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 5	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 6	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 7	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
	Schiessraum II mit 2 Blöcken à 5 Drehscheiben 25 m	Ganzer Raum	25	mechanisch	drehend	ja	Kugel	.44 Magnum/ max. 1.700 Joule	
		Block 1	25	mechanisch	drehend	nein	Kugel	.44 Magnum/ max. 1.700 Joule	
		Block 2	25	mechanisch	drehend	nein	Kugel	.44 Magnum/ max. 1.700 Joule	
	Schiessraum III à 8 Bahnen 25m	Ganzer Raum	25		stehend	ja	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 1	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 2	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 3	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 4	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 5	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 6	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
		Bahn 7	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
	Schiessraum IV à 8 Bahnen 25m	Ganzer Raum	25		stehend	ja	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule	
Bahn 1		25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule		
Bahn 2		25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule		
Bahn 3		25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule		
Bahn 4		25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule		
Bahn 5		25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule		
Bahn 6		25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule		
Bahn 7		25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule		
Bahn 8	25	Einzelzug Scheiben	stehend	nein	Kugel	0.308/ max. 3.500 Joule			