



Wählen Sie zuerst abhängig von der Fleckschußentfernung des Zielfernrohrs die für Sie passende Tabelle aus.

Vergleichen Sie dann die Daten Ihrer Munition bezüglich Geschoßabfall mit den 6 möglichen Programmen aus dieser Tabelle. Wenn Ihnen ein Wert für größere Entfernungen (z.B. für 300 m) bekannt ist, reicht in der Regel diese Zahl aus, um die richtige Kurve zu finden.

Beispiel: Das Zielfernrohr ist auf GEE eingeschossen, als Munition wird die RWS 7x57 verwendet.

Nach Herstellerangabe ergibt sich ein Geschoßabfall auf 300 m von 42 cm.

Damit ergibt sich EU⁴ als nächstliegendes, richtiges Programm aus der Tabelle 2.

Geschoßabfall Tabelle 1

Programme EU 1 bis EU 6 für Entfernungsmessung in Meter und einer Fleckschußentfernung von 100 m:

	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m	500 m
EU 1	0 cm	-2,1 cm	-7,7 cm	-17,1 cm	-31,2 cm	-50,5 cm	-75 cm	-146 cm
EU 2	0 cm	-2,9 cm	-10,0 cm	-22,1 cm	-39,7 cm	-63,1 cm	-95 cm	-184 cm
EU 3	0 cm	-4,0 cm	-13,1 cm	-27,5 cm	-47,6 cm	-74 cm	-108 cm	-203 cm
EU 4	0 cm	-5,3 cm	-16,3 cm	-33,2 cm	-57,2 cm	-89 cm	-130 cm	-239 cm
EU 5	0 cm	-6,2 cm	-18,0 cm	-38,9 cm	-67,3 cm	-105 cm	-151 cm	-276 cm
EU 6	0 cm	-8,1 cm	-25,0 cm	-51,7 cm	-91,4 cm	-146 cm	-218 cm	-426 cm

Geschoßabfall Tabelle 2

Programme EU⁰1 bis EU⁰6 für Entfernungsmessung in Meter und GEE als Fleckschußentfernung (4 cm Hochschuß bei 100 m):

	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m	500 m
EU⁰1	4 cm	3,9 cm	0,3 cm	-7,1 cm	-19,2 cm	-36,5 cm	-59 cm	-126 cm
EU⁰2	4 cm	3,1 cm	-2,0 cm	-12,1 cm	-27,7 cm	-49,1 cm	-79 cm	-164 cm
EU⁰3	4 cm	2,0 cm	-5,1 cm	-17,5 cm	-35,6 cm	-60 cm	-92 cm	-183 cm
EU⁰4	4 cm	0,7 cm	-8,3 cm	-23,2 cm	-45,2 cm	-75 cm	-114 cm	-219 cm
EU⁰5	4 cm	-0,2 cm	-10,7 cm	-28,9 cm	-55,3 cm	-91 cm	-135 cm	-256 cm
EU⁰6	4 cm	-2,1 cm	-17,0 cm	-41,7 cm	-79,4 cm	-132 cm	-202 cm	-406 cm

Geschoßabfall Tabelle 3

Programme US 1 bis US 6 für Entfernungsmessung in Yard und einer Fleckschußentfernung von 100 yd:

	100 yd	150 yd	200 yd	250 yd	300 yd	350 yd	400 yd	500 yd
US 1	0 in	-0,5 in	-2,1 in	-4,9 in	-9,2 in	-15 in	-23 in	-44 in
US 2	0 in	-0,8 in	-2,8 in	-6,4 in	-11,8 in	-19 in	-29 in	-57 in
US 3	0 in	-1,1 in	-3,7 in	-8,1 in	-14,4 in	-23 in	-33 in	-63 in
US 4	0 in	-1,5 in	-4,7 in	-9,9 in	-17,4 in	-27 in	-40 in	-75 in
US 5	0 in	-1,8 in	-5,4 in	-11,6 in	-20,4 in	-32 in	-47 in	-86 in
US 6	0 in	-2,0 in	-7,2 in	-15,4 in	-27 in	-44 in	-66 in	-129 in

Geschoßabfall Tabelle 4

Programme US⁰1 bis US⁰6 für Entfernungsmessung in Yard und einer Fleckschußentfernung von 200 yd:

	100 yd	150 yd	200 yd	250 yd	300 yd	350 yd	400 yd	500 yd
US⁰1	2 yd	1,6 in	0 in	-2,8 in	-7,1 in	-13,0 in	-20,7 in	-42 in
US⁰2	2,8 in	2,0 in	0 in	-3,6 in	-9,0 in	-16,3 in	-26 in	-53 in
US⁰3	3,7 in	2,6 in	0 in	-4,4 in	-10,7 in	-18,9 in	-30 in	-59 in
US⁰4	4,7 in	3,2 in	0 in	-5,3 in	-12,6 in	-22,6 in	-35 in	-70 in
US⁰5	5,4 in	3,6 in	0 in	-6,2 in	-15,0 in	-27 in	-42 in	-81 in
US⁰6	7,2 in	4,9 in	0 in	-8,2 in	-20,1 in	-37 in	-59 in	-122 in

Ballistik-Informations-System ausschalten:

Bei der Auswahl EU 0 oder US 0 erfolgt keine Berechnung der Haltepunkt Korrektur.

Diese beiden Programme dienen der reinen Entfernungsmessung in Meter (wenn EU 0 gewählt wird) oder in Yard (US 0).