



## Gian-Marchet® Geschosse für die Bündner Hoch-Jagd. Verantwortungsvoll jagen!

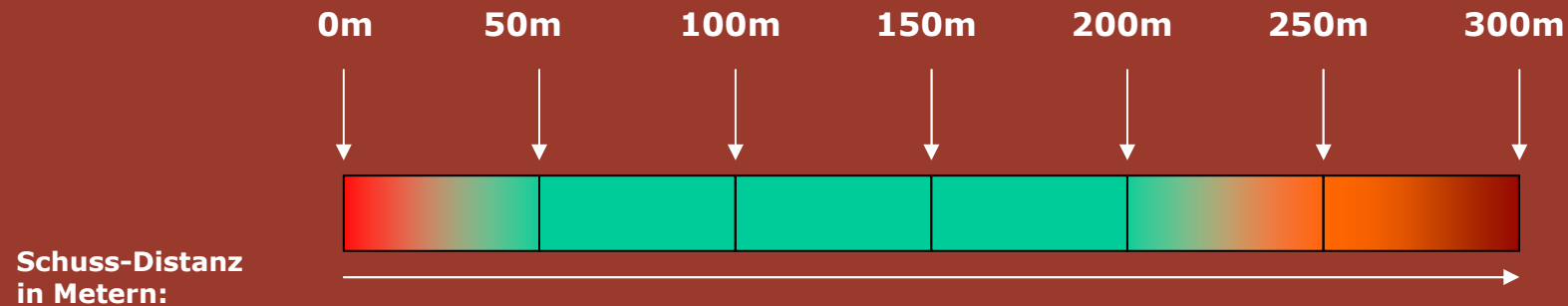


# Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Okavango“ 416er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Okavango“ Geschosses:

Das Gian-Marchet® „Okavango“ Geschoss ist für leichtes bis sehr schweres Europäisches, Nordamerikanisches und Afrikanisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 250m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes.

Das Gian-Marchet® „Okavango“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz für die nordamerikanische und afrikanische Grosswild-Jagd entwickelt und ausgerichtet worden.

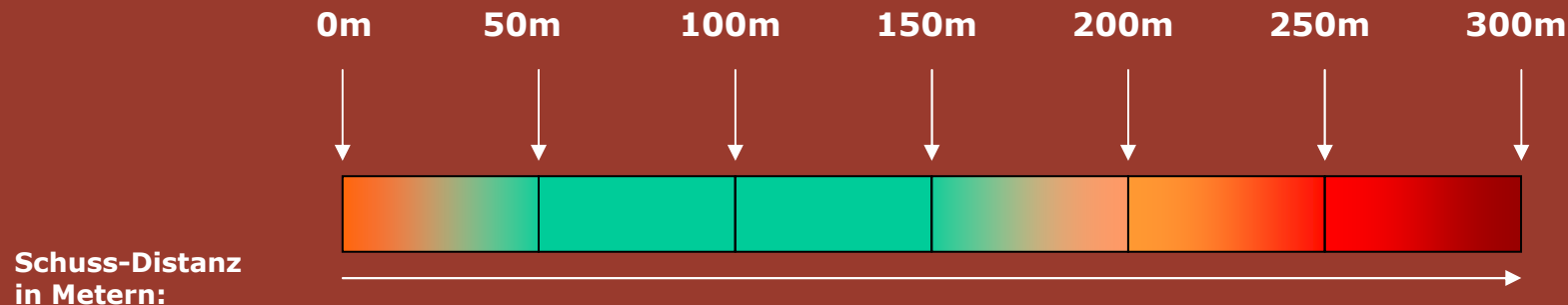


Gian-Marchet® Okavango .416 Rem Mag 17.5 Gramm B.C. 0.375							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	905	863	823	784	746	709	673
Energie (Joules)	7168	6525	5931	5381	4872	4402	3968
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	0.6	0.0	-3.0	-9.9	-21.3	-37.7
Bahnhöhe in cm bei GEE 195m	-4.5	1.7	4.6	3.9	-0.6	-9.7	-23.7

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Original“ 413er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Original“ Geschosses: Das Gian-Marchet® „Original“ Geschoss ist für leichtes bis sehr schweres Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 200 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes.

In der Graubündner Jagdgesetzgebung ist die maximale Schussdistanz von 200 m zwar nicht vorgeschrieben, aber diese Distanz wird als die maximal waidmännische Distanz angesehen und auch in der Jagdpraxis von der Jagdaufsicht umgesetzt! Das Gian-Marchet® „Original“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz entwickelt und ausgerichtet worden.

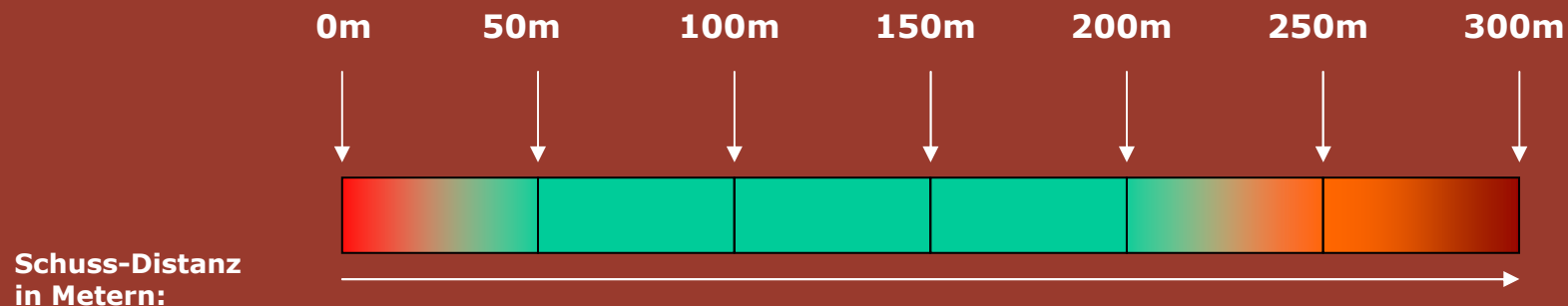


Gian-Marchet® Original 10,3x60R 16.5 Gramm B.C. 0.345							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	772	730	690	651	613	577	542
Energie (Joules)	4969	4390	3919	3488	3095	2736	2415
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	0.1	0.0	-5.3	-16.2	-33.4	-58.6
Bahnhöhe in cm bei GEE 160m	-4.5	2.3	4.4	1.3	-7.5	-22.5	-45.4

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Otjiruse“ 375er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Otjiruse“ Geschosses: Das Gian-Marchet® „Otjiruse“ Geschoss ist für leichtes bis sehr schweres Europäisches, Nordamerikanisches und Afrikanisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 250 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes.

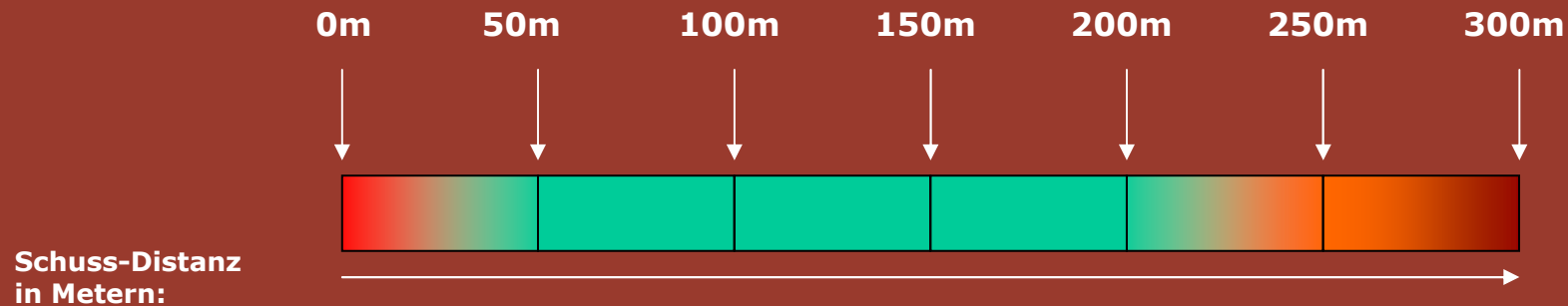
Das Gian-Marchet® „Otjiruse“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz für die Afrikanische Grosswild-Jagd entwickelt und ausgerichtet worden.



Gian-Marchet® Otjiruse .375 H&H-Mag 15.5 Gramm B.C. 0.400							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	875	837	800	764	729	694	661
Energie (Joules)	5929	5424	4955	4518	4112	3735	3385
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	-0.4	0.0	-3.0	-9.6	-21.0	-36.5
Bahnhöhe in cm bei GEE 185m	-4.5	1.7	4.4	3.2	-2.1	-12.1	-27.3

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Ole“ 366er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Ole“ Geschosses: Das Gian-Marchet® „Ole“ Geschoss ist für leichtes bis sehr schweres Europäisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 250 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes. Das Gian-Marchet® „Ole“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz entwickelt und ausgerichtet worden.



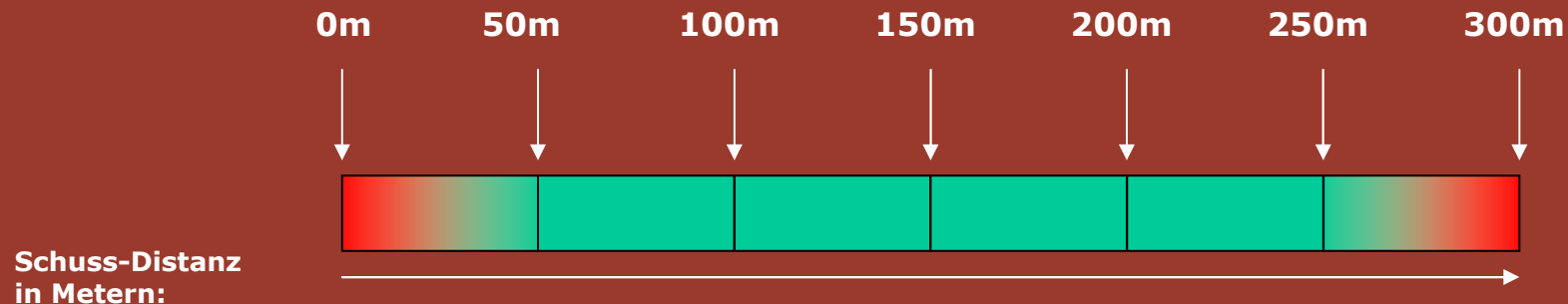
Gian-Marchet® Ole 9,3x62 13.0 Gramm B.C. 0.375							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	864	823	783	745	707	671	635
Energie (Joules)	4852	4403	3985	3608	3249	2927	2621
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	-0.4	0.0	-3.5	-11.6	-24.7	-43.2
Bahnhöhe in cm bei GEE 180m	-4.5	1.7	4.3	2.9	-2.9	-13.7	-29.8

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Highland“ 338er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Highland“ Geschosses:

Das Gian-Marchet® „Highland“ Geschoss ist für mittel- bis sehr schweres Europäisches, Nordamerikanisches und Afrikanisches Wild auf weite Distanzen geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 300 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes.

Das Gian-Marchet® „Highland“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz für weite bis sehr weite Schüsse entwickelt und ausgerichtet worden.

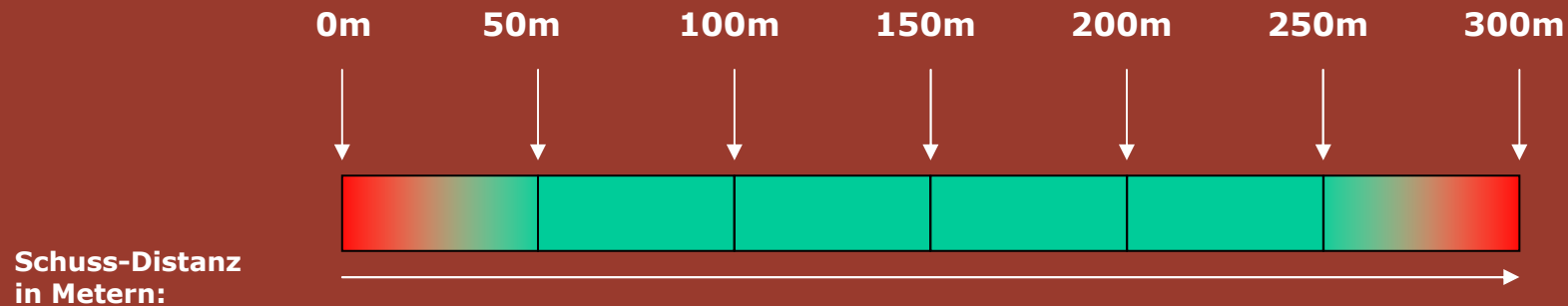


Gian-Marchet® Highland .338 Winchester Mag. 12.70 Gramm B.C. 0.460							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	913	878	844	811	779	748	717
Energie (Joules)	5294	4898	4528	4181	3855	3550	3264
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	-0.6	0.0	-2.8	-9.4	-19.8	-34.6
Bahnhöhe in cm bei GEE 200m	-4.5	1.7	4.7	4.2	0.0	-8.1	-20.6

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Fontana“ 323er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Fontana“ Geschosses: Das Gian-Marchet® „Fontana“ Geschoss ist für leichtes bis sehr schweres Europäisches, Nordamerikanisches und Afrikanisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 300 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes.

Das Gian-Marchet® „Fontana“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz für weite bis sehr weite Schüsse entwickelt und ausgerichtet worden.

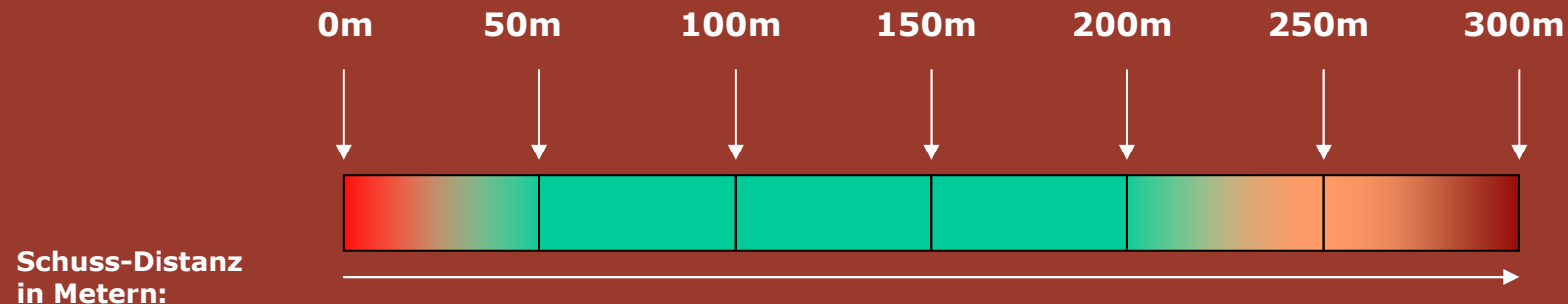


Gian-Marchet® Fontana 8x68S 11.54 Gramm B.C. 0.420							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	967	928	891	854	818	783	749
Energie (Joules)	5393	4968	4572	4202	3858	3536	3236
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	-0.3	0.0	-1.5	-5.3	-15.1	-29.6
Bahnhöhe in cm bei GEE 210m	-4.5	1.5	4.6	4.6	1.1	-6.0	-16.9

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Jenatsch“ 308er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Jenatsch“ Geschosses:

Das Gian-Marchet® „Jenatsch“ Geschoss ist für leichtes bis mittel schweres Europäisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 300 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes. Das Gian-Marchet® „Jenatsch“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz entwickelt und ausgerichtet worden.

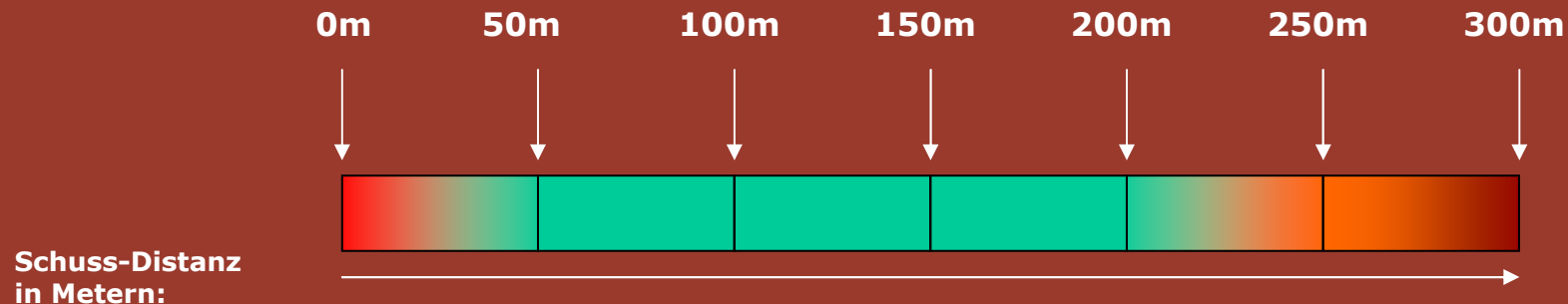


Gian-Marchet® Jenatsch .300 Win Mag 9.0 Gramm B.C. 0.370							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	1'017	972	929	888	847	808	770
Energie (Joules)	4692	4289	3917	3573	3255	2961	2687
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	-0.4	0.0	-2.1	-8.1	-16.9	-31.2
Bahnhöhe in cm bei GEE 215m	-4.5	1.2	4.2	4.5	1.5	-4.8	-14.9



## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Guisan“ 307er

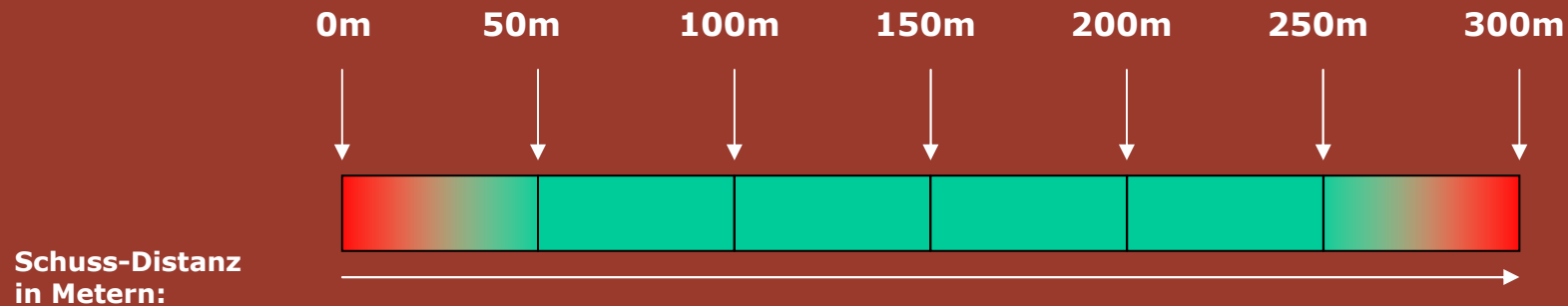
Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Guisan“ Geschosses: Das Gian-Marchet® „Guisan“ Geschoss ist für leichtes bis mittel schweres Europäisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 250 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes. Das Gian-Marchet® „Guisan“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz entwickelt und ausgerichtet worden.



Gian-Marchet® Guisan 7,5x55 Swiss 9.20 Gramm B.C. 0.400							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	915	878	841	806	771	738	705
Energie (Joules)	3852	3544	3256	2988	2737	2503	2286
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	-0.1	0.0	-3.1	-11.2	-23.6	-43.9
Bahnhöhe in cm bei GEE 190m	-4.5	1.5	4.1	3.3	-1.2	-9.7	-22.9

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Von Planta“ 284er

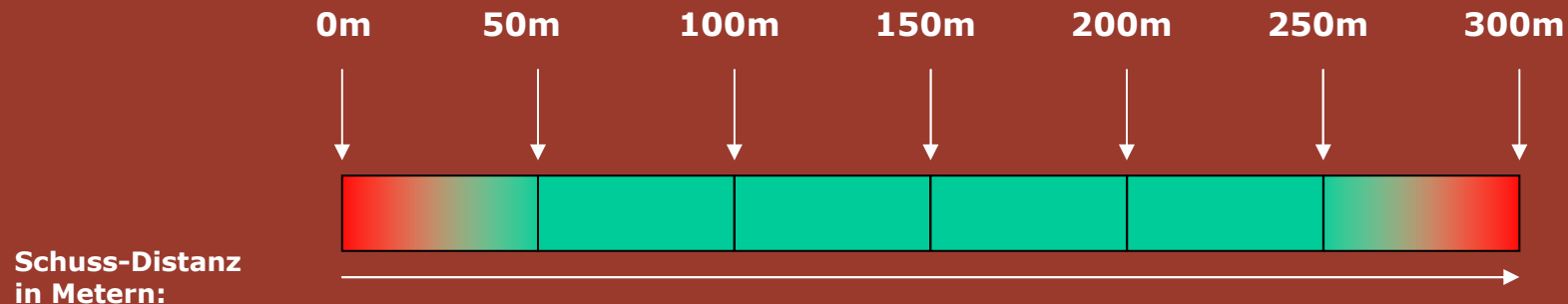
Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Von Planta“ Geschosses: Das Gian-Marchet® „Von Planta“ Geschoss ist für leichtes bis mittel schweres Europäisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 300 m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes. Das Gian-Marchet® „Von Planta“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz der Bergjagd und Gamsjagd entwickelt und ausgerichtet worden.



<b>Gian-Marchet® Von Planta 7x64 8.30 Gramm B.C. 0.440</b>							
<b>Distanz</b>	<b>0m</b>	<b>50m</b>	<b>100m</b>	<b>150m</b>	<b>200m</b>	<b>250m</b>	<b>300m</b>
<b>Geschwindigkeit (m/s)</b>	990	953	917	881	847	814	771
<b>Energie (Joules)</b>	4067	3767	3486	3224	2978	2747	2532
<b>Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck</b>	-4.5	-0.9	0.0	-2.0	-7.2	-15.8	-28.1
<b>Bahnhöhe in cm bei GEE 217m</b>	-4.5	1.2	4.5	4.6	1.6	-4.6	-14.7

## Optimiert in Leistung und Energie-Umsatz Gian-Marchet® „Von Salis“ 264er

Diese Graphik zeigt den optimalen Distanz-Einsatz des Gian-Marchet® „Von Salis“ Geschosses: Das Gian-Marchet® „Von Salis“ Geschoss ist für leichtes bis mittel schweres Europäisches Wild geeignet. Der Wirkungsbereich ist innerhalb 250m anzusehen. In diesem Wirkungsbereich deformiert sich das Geschoss und behält bis zu 95% des Restgewichtes. Das Gian-Marchet® „Von Salis“ Geschoss ist genau aus diesem Grund optimal auf den Einsatz der Bergjagd und Gamsjagd entwickelt und ausgerichtet worden.



Gian-Marchet® Von Salis 6,5x68 7.20 Gramm B.C. 0.460							
Distanz	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
Geschwindigkeit (m/s)	1'056	1'018	981	945	910	876	843
Energie (Joules)	4011	3726	3460	3211	2978	2759	2554
Bahnhöhe in cm bei 100m Fleck	-4.5	-0.9	0.0	-1.5	-5.8	-12.8	-22.3
Bahnhöhe in cm bei GEE 230m	-4.5	1.0	4.2	4.8	2.7	-2.4	-10.8



**Danke**



**SWISS Solid  
Gian-Marchet® Geschosse  
Switzerland  
Telefon +41 (79) 504 43 16  
[info at gian marchet.ch](http://www.gian-marchet.ch)**

