

# .30-06



Teilmantel Spitz  
Geschoß  
9,7 g



Softpoint pointed  
bullet

## Ballistische Daten

Lauflänge 60 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	910	860	810	760	715	625
Energie	(J)	4016	3590	3178	2806	2482	1893
⊕ 100 m	(cm)		-1,0	⊕	-3,5	-11	-39
GEE* ⊕ 180 m	(cm)		+1,5	+4,0	+2,5	-2,5	-27

\*Günstigste Einschieß Entfernung

## Ballistic Data

Barrel Length 24 in

(1g = 15,43 grain)

$$E = m/2 * v^2$$

Bei 100 m  $E = 9,7/1000/2 * 810 * 810 = 3182$

22 lfb 1500-1800m

Büchse 5000 (+ Hr)

Faustfw 2000

Fl.L.Ge. 1400

Höchstschußweiten  
Bei 30 - 35% Winkel

Kl. Haar + Federw. - 1000 J

Schalenwild -30 kg 1000 J

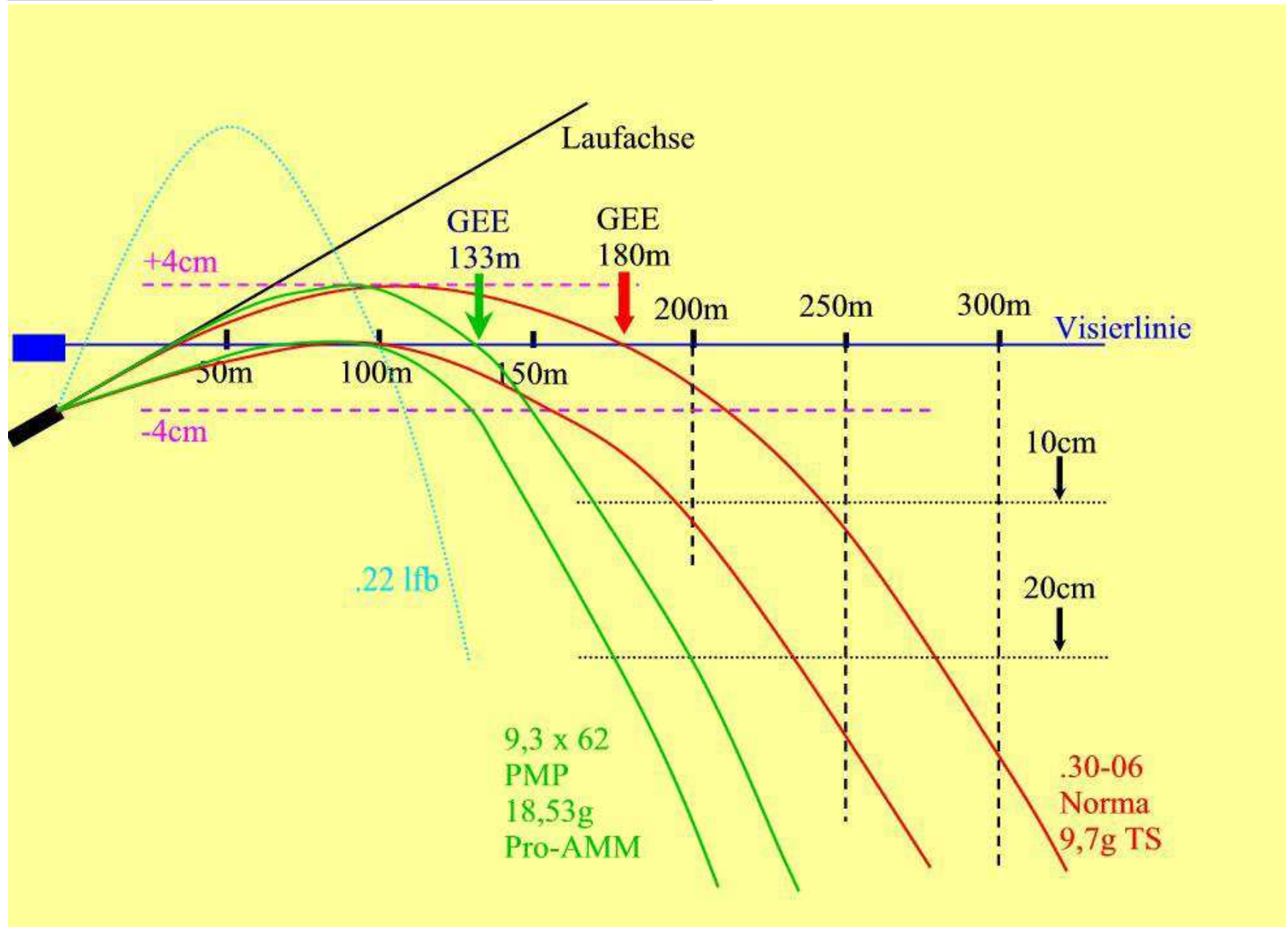
Schalenwild -80 kg 2000 J

Schalenwild über 80 kg 2500 J

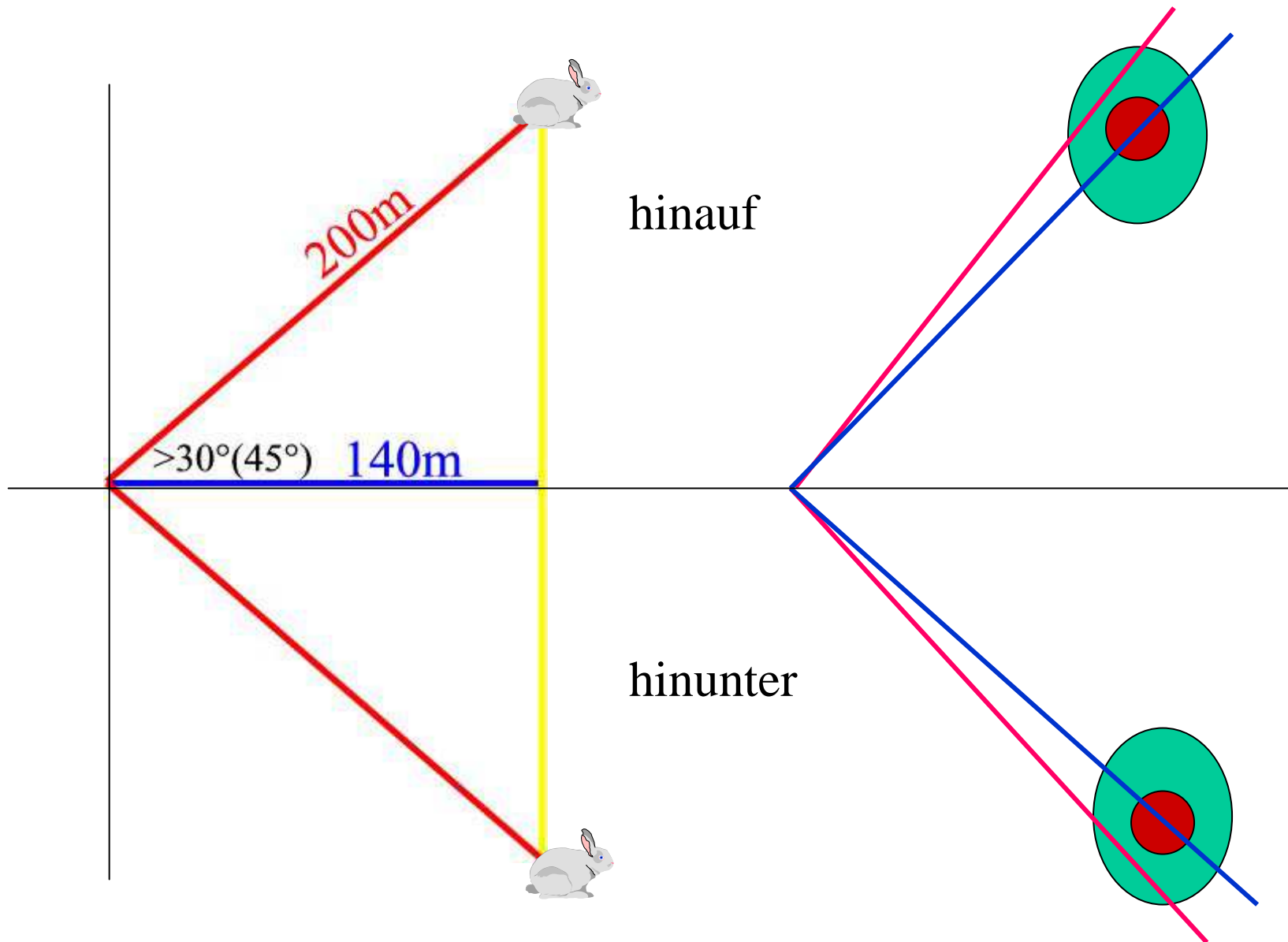
(aufgebrochen)

Mindestauftreffenergie

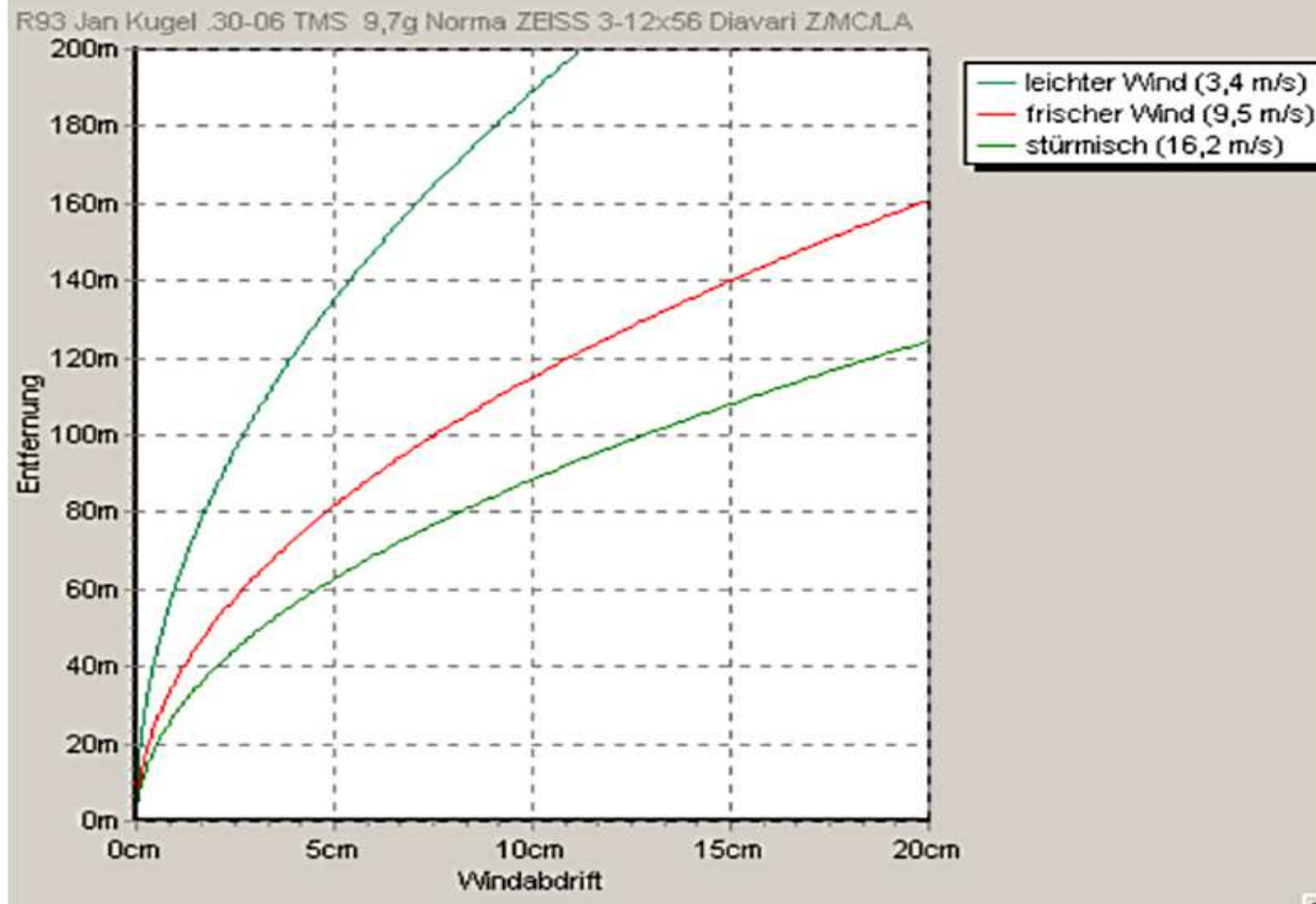
# Ballistische Begriffsbestimmungen



# Büchenschuss im Gebirge (Winkelschuß)



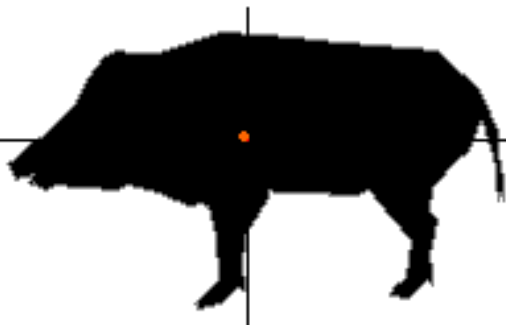
## Büchenschuss bei Seitenwind



Weitere Abweichungen: Meereshöhe – Ölschuss - Lauflänge

**Trefferlage bei gleichem Haltepunkt auf 60 m Entfernung**

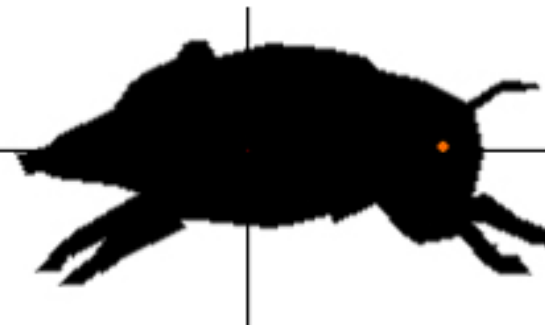
**Abb.1 Keiler stehend 1. Treffer**



**Abb.2 Keiler im Troll 2. Treffer**

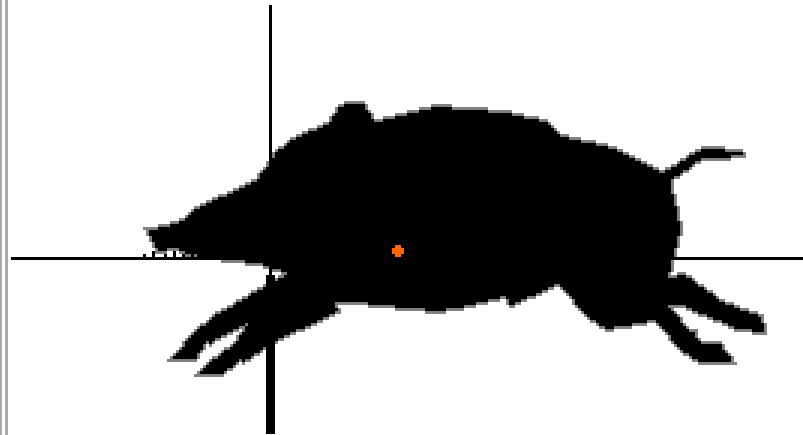


**Abb.3 Keiler flüchtig 3. Treffer**



**Haltepunkte für gleiche Trefferlage auf 60 m Entfernung**

**Abb.5 Keiler im Troll**



**Abb.6 Keiler flüchtig**

