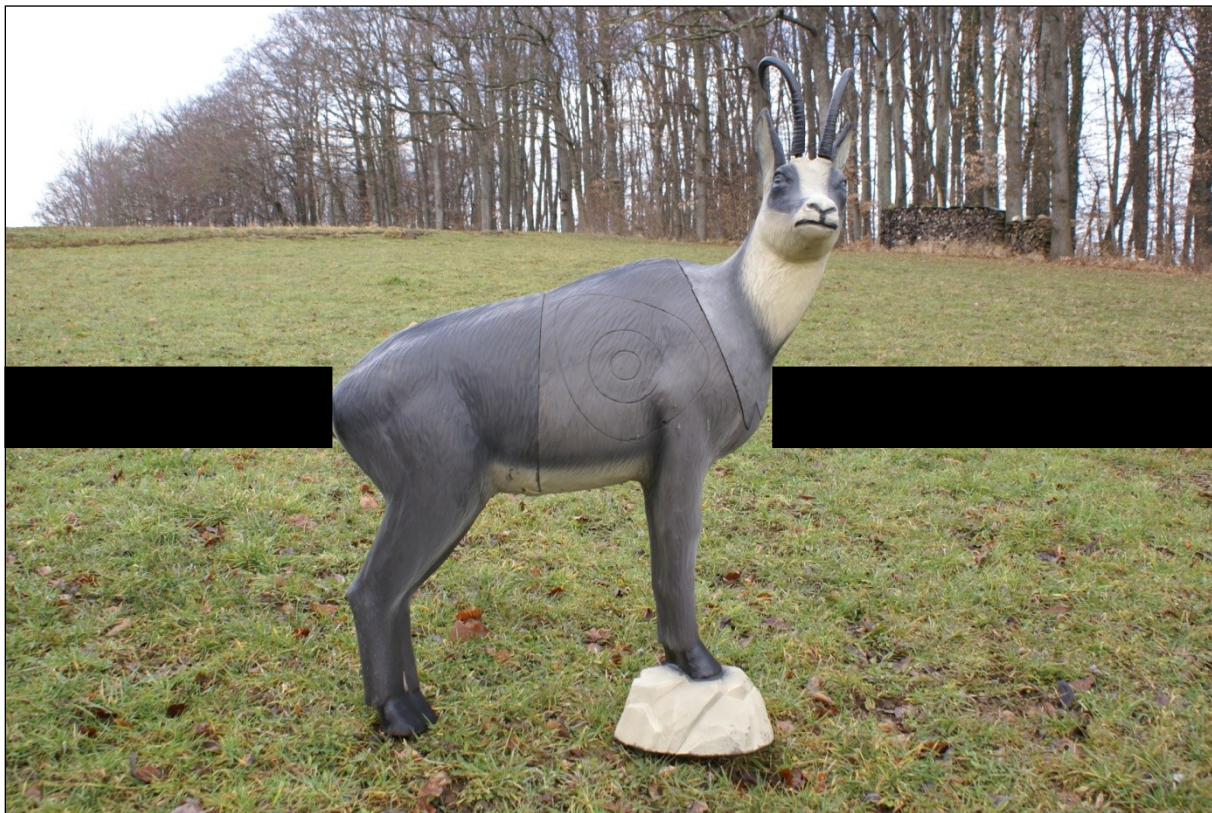
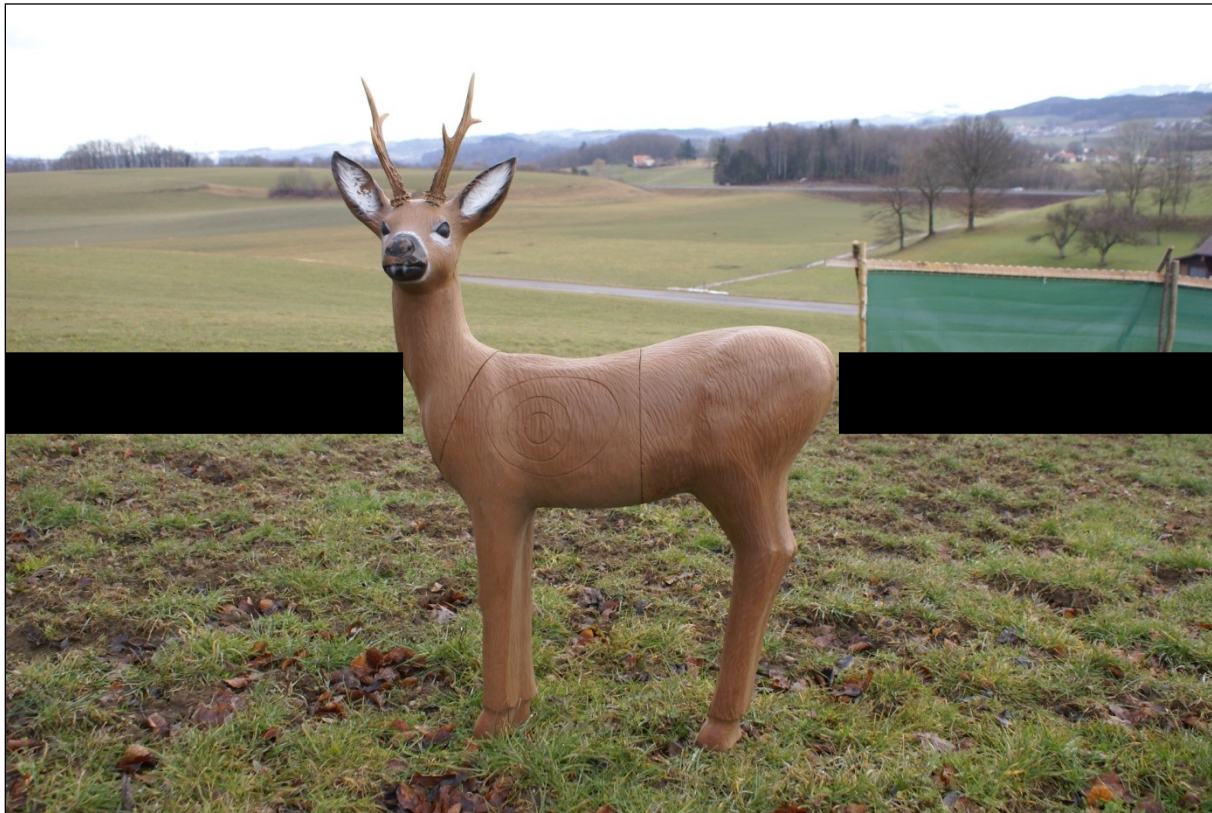


Estimation des distances sur cibles 3D et une lunette de visée avec un réticule 4 (70 cm à 100 m)

Schätzen von Distanzen mit 3D Scheibe und Zielfernrohr mit Absehen 4 (70 cm auf 100 m)





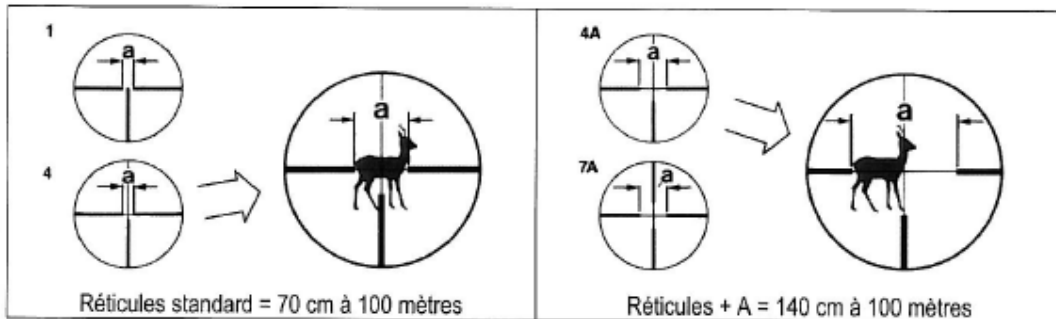


Avec le **réticule 1 ou 4** la distance entre les barres horizontales correspond à 70cm, autrement dit à la longueur d'un chevreuil à 100 m.

Beim **Absehen 1 und 4** entspricht der Abstand der Horizontalbalken 70 cm. und damit in etwa der Länge eines Rehes auf 100 m.

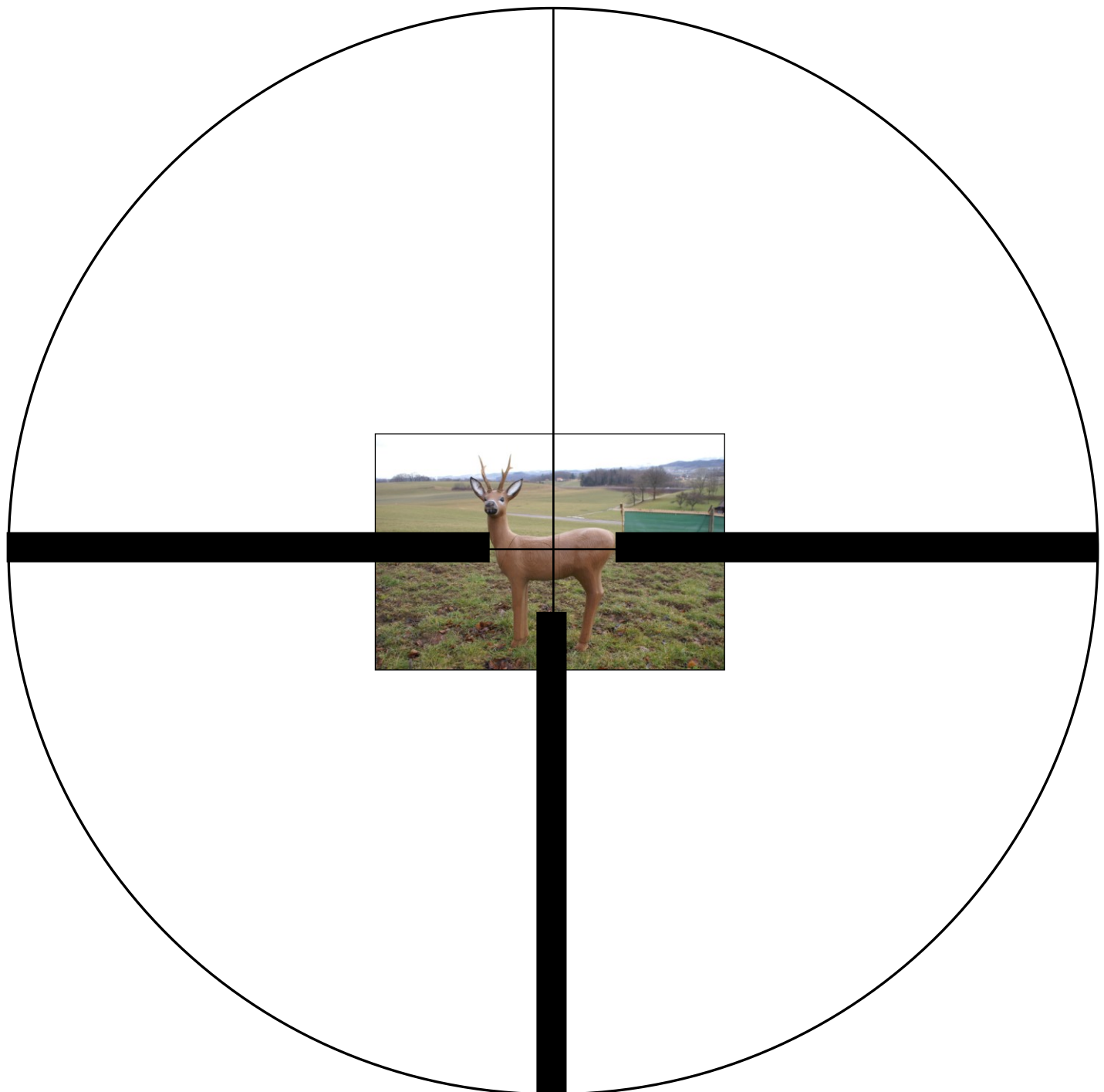
Avec le **réticule A (4A ou 7A)** la distance entre les barres horizontales correspond à 140 cm, ou à la double longueur d'un chevreuil à 100 m.

Beim **Absehen A (4A oder 7A)** entspricht der Abstand der Horizontalbalken 140 cm und damit in etwa der doppelten Länge eines Rehes auf 100 m.



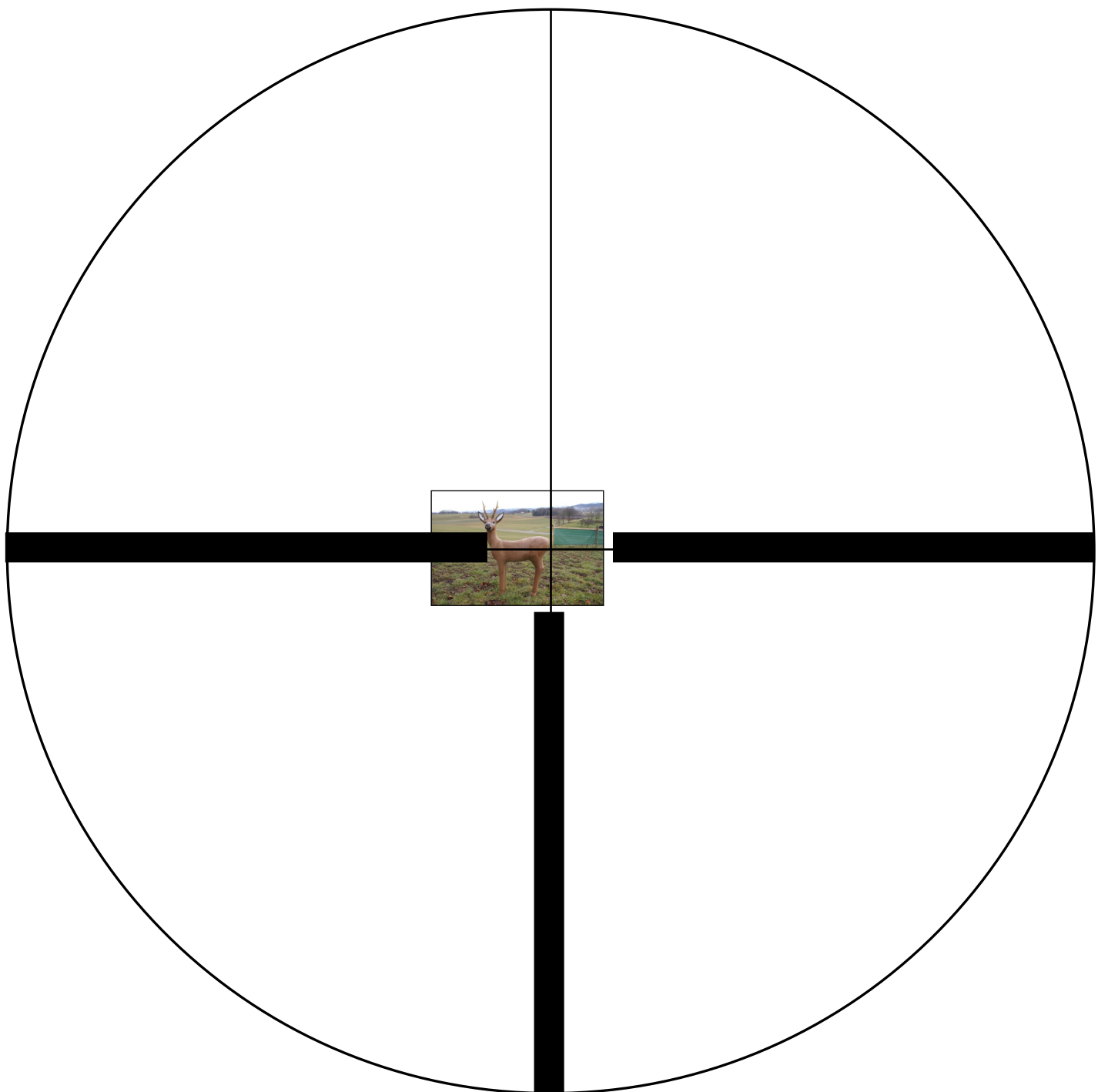
Vision réelle d'une estimation dans une lunette de tir, d'un chevreuil à 100 m avec un réticule 1 ou 4

Wirkliches Bild eines Rehs auf 100 m durch ein Zielfernrohr mit Absehen 1 oder 4.



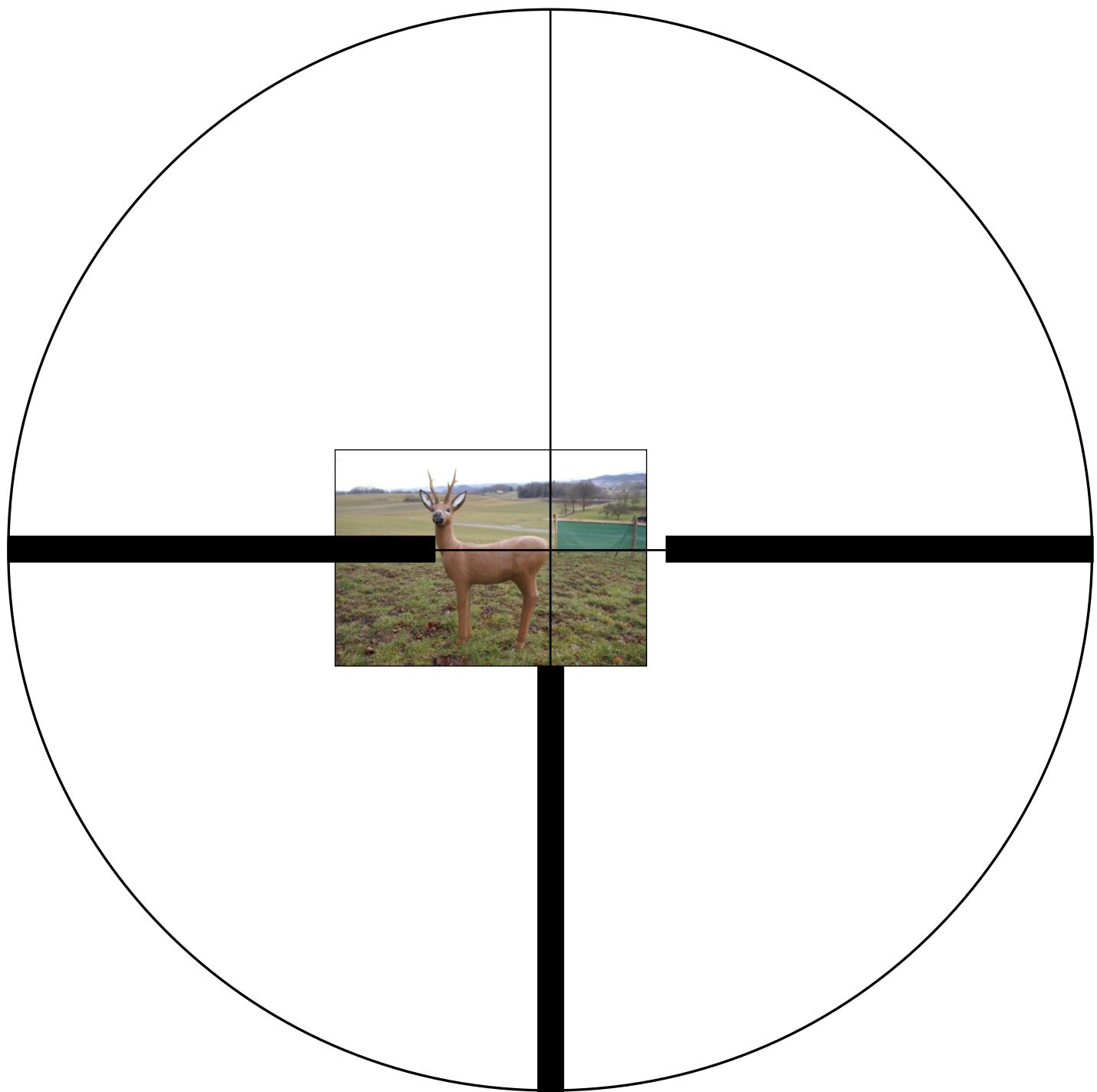
Vision réelle d'une estimation dans une lunette de tir, d'un chevreuil à 200 m avec un réticule 1 ou 4

Wirkliches Bild eines Rehs auf 200 m durch ein Zielfernrohr mit Absehen 1 oder 4.



Vision réelle d'une estimation dans une lunette de tir, d'un chevreuil à 100 m avec un réticule 4A ou 7A

Wirkliches Bild eines Rehs auf 100 m durch ein Zielfernrohr mit Absehen 4A oder 7A.



Vision réelle d'une estimation dans une lunette de tir, d'un chevreuil à 200 m avec un réticule 4A ou 7A

Wirkliches Bild eines Rehs auf 200 m durch ein Zielfernrohr mit Absehen 4A oder 7A.

