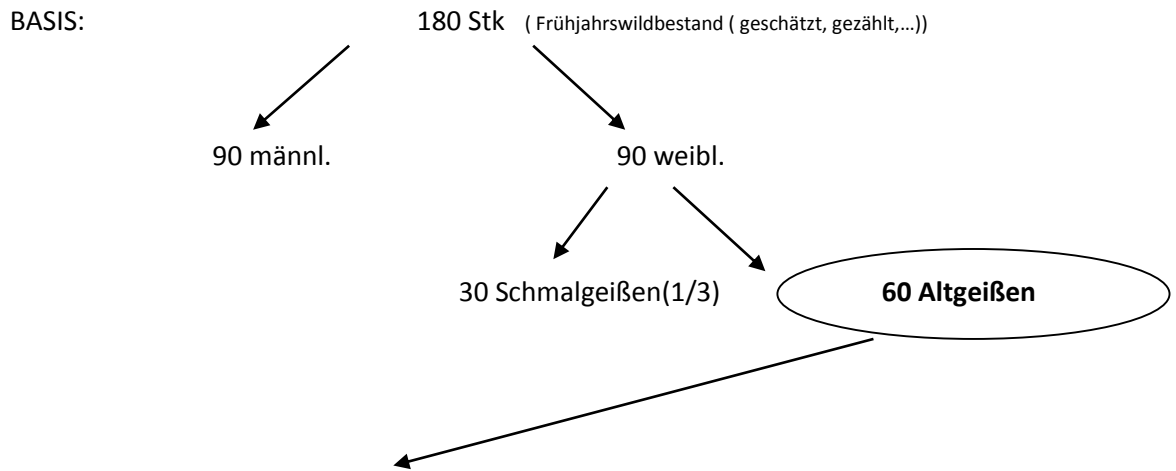


Beispiel Abschussplanberechnung / Rehwild:



Diese **60 Altgeißen** setzen Kitze und bringen damit den Zuwachs!

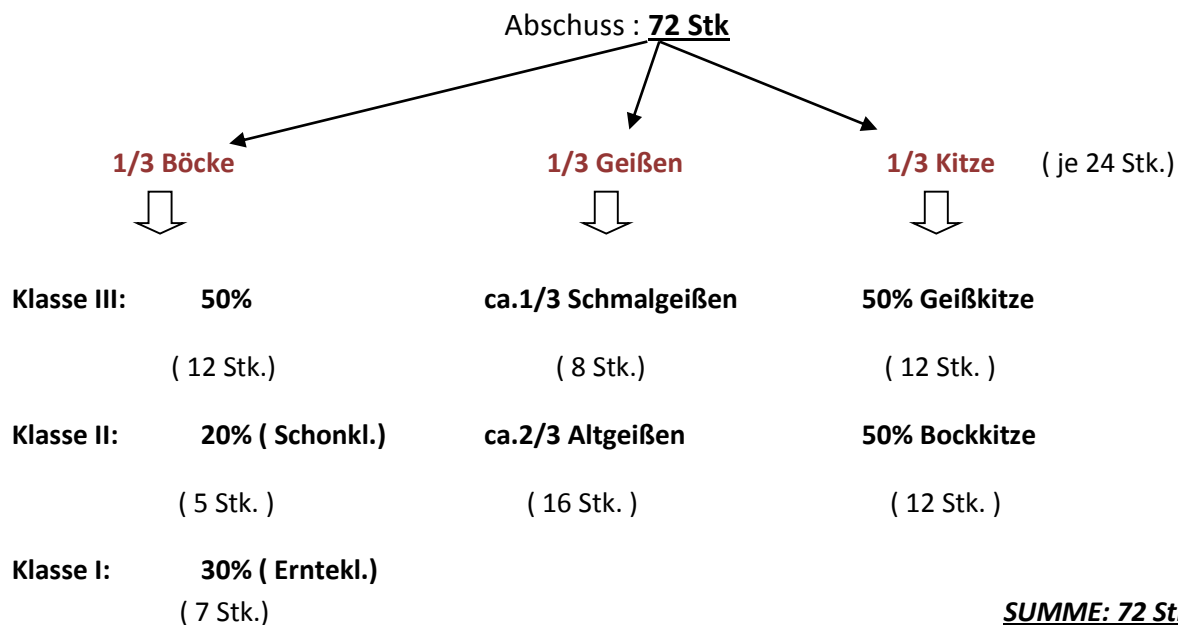
$$60 \text{ Altgeißen} \times \text{Zuwachsrate (120\%)} = 72 \text{ Stk. ZUWACHS}$$

(Das heißt, ich hätte rechnerisch nach dem Setzen aller Geißen 180 Stk. (Frühjahrswildbestand) plus 72 Stk (Zuwachs)= 252 Stk. im Revier.

Will ich einen gleichen Wildbestand wie im Vorjahr wird genau dieser JAGDLICHE ZUWACHS entnommen = Abschuss!! (dann hab ich wieder 180 Stück)

Aufteilung dieses Abschusses in der Stmk. nach dem Modell der

Drittelparität:



(Zwei weitere Abschussmodelle (wie der Abschuss aufgeteilt wird) heißen Traunmüllerformel und Kottulinskyformel. Diese haben aber in der Stmk. keine Relevanz.)