

Tunen

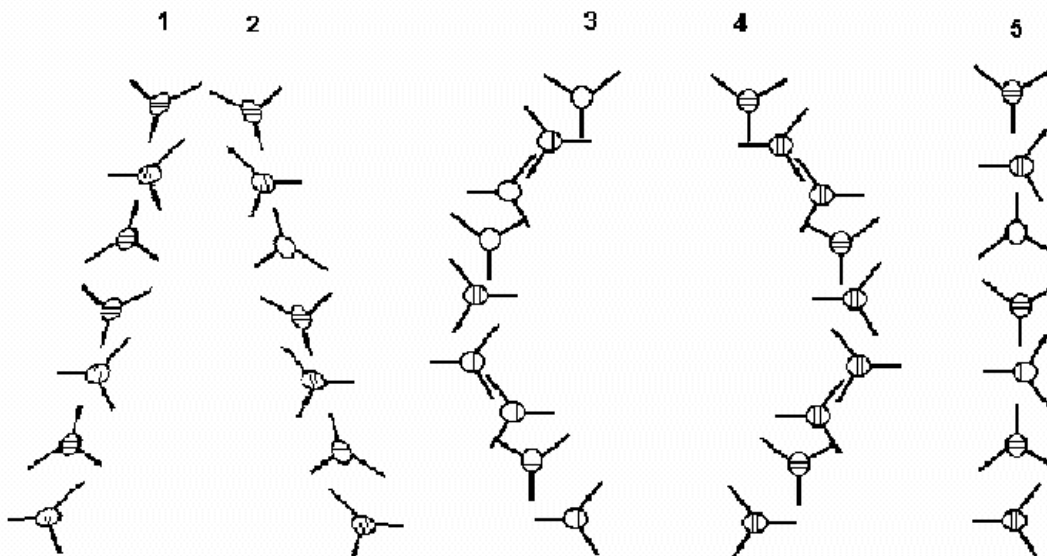
Tuning volgens Gerhardt Gabriel

Het vizier wordt ingesteld voor een afstand van 5 meter. Er wordt geschoten op een doelpak met een richtpunt vrij hoog op het pak, zodat dezelfde vizierstand kan worden gebruikt voor alle afstanden. Trek een loodlijn vanuit het richtpunt naar beneden. Schiet per afstand een paar pijlen met veren en tenminste één zonder.

Schiet de eerste set pijlen op 6 m, de tweede op 9 m, de derde op 12 m enzovoorts (sla 3 meter over; slecht voor je pijlen). Hiermee ga je door net zolang tot de pijlen op het doelpak dreigen te vallen, zonder de vizierstand te veranderen, of tot je op 30 meter staat. Het is belangrijk dat je het 'uitlijnen' niet verandert.

Noteer de horizontale afstand tot de loodlijn onder het richtpunt op de grafiek op de achterzijde; die met veren met een kruisje en die zonder als rondje.

Er zijn vijf mogelijkheden; zie onderstaande tekeningen. Let op: je kunt ook combinaties krijgen van deze curven!



- 1) RH: De buttonspanning is te hoog, buttonspanning verlagen.
LH: De buttonspanning is te laag, buttonspanning verhogen.
- 2) RH: De buttonspanning is te laag, buttonspanning verhogen.
LH: De buttonspanning is te hoog, buttonspanning verlagen.
- 3) De pijl punt wijst te veel naar links. RH: Button minder ver uit de boog te laten steken.
LH: Button verder uit de boog te laten steken
- 4) De pijl punt wijst te veel naar rechts. RH: Button verder uit de boog te laten steken.
LH: Button minder ver uit de boog te laten steken.
- 5) Ideale situatie. Pijlen vallen maximaal 6 cm links en rechts van het midden.

RH betekent rechtshandig; LH linkshandig.