



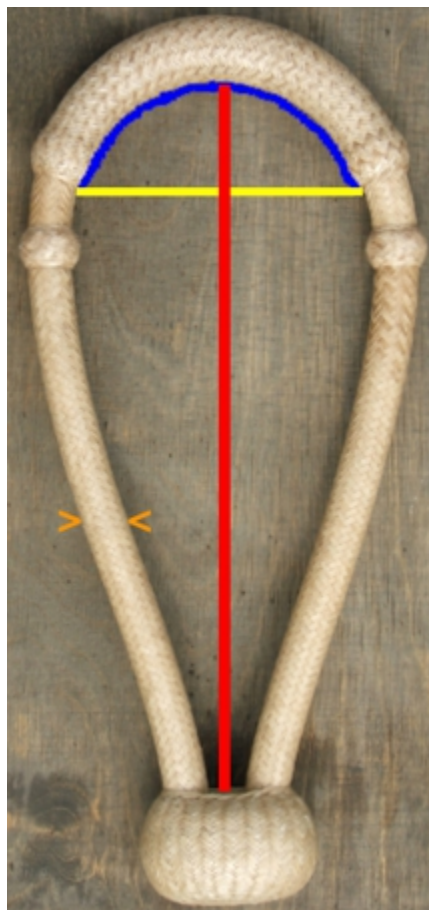
Länge des Nasenteils – sinnvolle Relation in Verhältnis zu den anderen Maßen

Hier 'mal eine allgemeine Zusammenstellung der Maße und ihrer Relationen zueinander (am Beispiel typischer* Maße für ein 5/8" (= inch) Quarter Horse Bosal):

Innenlänge (Nasenteil bis Heelknot, rote Linie) 10 1/2" bis 11" (267 mm bis 279 mm)

Innenweite (gelbe Linie) 4 1/4" bis 4 3/4" (108 mm bis 121 mm)

Innenlänge des Nasenteils (blaue Linie) 6" bis 6 1/2" (152 mm bis 165 mm)



Ausgehend von den Durchschnitts-Maßen (10 3/4" x 4 1/2" x 6 1/4") ergeben sich folgende sinnvolle Relationen** zwischen der Innenlänge des Nasenteils und den beiden anderen Maßen:

1) Innenweite x 1,3 bis 1,4 ergibt eine funktionierende** Innenlänge des Nasenteils

4 1/2" (114 mm) x 1,3 bis 1,4 = ca. 5 7/8" bis 6 3/8" (149 mm bis 162 mm)

2) [Innenweite + Innenlänge] : 2,5 ergibt eine funktionierende** Innenlänge des Nasenteils

[4 1/2" (114 mm) + 10 3/4" (273 mm)] : 2,5 = ca. 6 1/8" (156 mm)

* typisch bedeutet hier besonders oft vorkommend, NICHT grundsätzlich immer so.

** sinnvolle, funktionierende Relationen meint solche, die die Funktionalität / Balance des Bosals gewährleisten. Ein zu langes Nasenteil

a) verlagert zu viel Gewicht nach oben, und macht die Reaktion des Bosals auf die Zügelimpulse langsam und undeutlich für das Pferd; in der Folge muss es RATEN, was wir von ihm wünschen.

b) führt zu vermehrter Bewegung des Nasenteils; statt nur zu 'rollen', bewegt es sich auf der Nase vor und zurück, und führt dadurch zu 'Abrieb' auf der Pferdenase und in der Folge zu Unwilligkeit und Fehlverhalten (was NICHT die Schuld des Pferdes ist, sondern in der unpassenden Ausrüstung begründet liegt).

Sollte nun ein in der Relation zu den anderen Maßen des Bosals passendes Nasenteil dazu führen, dass der Bosal Hanger zu nah an den Augen verläuft (weniger als 10 mm bis 15 mm), ist die Lösung NICHT ein längeres Nasenteil, sondern die Verwendung eines 'Hanger-Hobbles'. Das ist eine Art Keh- oder Ganaschenriemchen, welches den Hanger von den Augen fernhält.