

Die Gelenkflächen des Unterkiefers sind schwach gewölbt, die hinter diesen liegenden Gelenkgruben tief und scharf gegen die ersteren abgesetzt.

Der Schädelrest des Stieres besteht aus dem hinteren, 5,0 cm breiten Rande der Stirnbeine mit der Crista occipitalis und den Hornzapfen.

Die Stirnfläche ist flach. Die Stirnnath erhebt sich ziemlich stark über dieselbe. Die Breite zwischen den Hornansätzen beträgt 15,7 cm. Der Occipitalwulst überragt die Hinterhauptsfläche nur sehr wenig, ist in der Mitte etwas eingezogen, und der untere Rand geht allmählig ohne scharf abgesetzte Grenze in die Hinterhauptsfläche über. Die Stirnfläche bildet einen deutlich abgesetzten, kurzen Hornzapfenstiel, welcher mit kleinen Knochenwarzen besetzt ist. Die Hornzapfen verlaufen anfangs schwach nach hinten und aussen, darauf ein wenig nach vorn und oben. Die Höhe des Bogens der kleinen Curvatur beträgt 1,0 cm. Der hintere Rand der Hornzapfen ragt 1,4 cm über den hinteren Rand des Occipitalwulstes hinaus. Die Hornzapfen sind rund, von oben nach unten comprimirt. Ihr horizontaler Durchmesser beträgt 6,2 cm, der verticale 4,7 cm, der Umfang der Basis 17,5 cm; die Länge der grossen Curvatur 17,5 cm. Die Spitzen erheben sich 2,0 cm über die Stirnfläche. Die Schläfengrubeneinschnitte sind niedrig.

Der Metacarpus ist von vorn nach hinten stark comprimirt. Die vordere Fläche ist gewölbt und mit einer flachen Längsrinne versehen, an deren unteren und oberen Ende sich je ein Gefässloch befindet. Die hintere Fläche ist flach und enthält zwei Gefässlöcher in derselben Höhe, wie auf der Vorderfläche. Die Epiphysen sind fest verwachsen. Die obere Fläche ist hinten durch einen Ausschnitt und vorn durch einen Kamm in eine grössere innere und eine kleinere äussere Gelenkfläche getrennt. Das untere Ende ist durch eine tief einschneidende Furchen in zwei Gelenkrollen getheilt. Die Länge der Röhre beträgt 17,5 cm, der grösste Querdurchmesser am oberen Ende 5,0 cm, am unteren 5,4 cm, in der Mitte 2,8 cm; der Durchmesser von vorn nach hinten