

51

14

◦ Rücksicht auf den Ertrag der
 ◦ gezogenen Geschütze jetzt noch
 ◦ weniger angezeigt, da die Em-
 ◦ placements bei Vierzehnpunkt auf
 ◦ 2000 Schritte von den breiten be-

◦ wird über die Endolymph, in der das
 ◦ Cortische Organ sozusagen schwimmt, besorgt.

◦ waldeten Höhen ober Sechspunkt

◦ Brücke zwischen Innenohr und Gehirn

◦ jene bei Elfpunkt an den Hö-
 ◦ hen des linken >20-Ufers

◦ Von den 25 000 Haarzellen des Cortischen Organs
 ◦ ziehen Tausende von Nervenfasern als "Eingangs-
 ◦ leitungen" zu einer spiralförmigen "Sammelstelle",

◦ vollkommen dominⁱ_ert würden.
 ◦ Die Emplacements der Lager-
 ◦ Werke einer Armee-Festung

◦ die noch in der Schnecke liegt (lat.: Ganglion
 ◦ spirale). In dieser geballten Sammlung von Nerven-
 ◦ zellen werden die ankommenden Informationen auf

◦ am rechten >20-Ufer wären
 ◦ demnach folgende:

◦ Nervenfasern als "Ausgangsleitungen" übertragen.
 ◦ Diese ziehen dann, mit ca. 30 000 Einzelfasern
 ◦ zum Hörnerv gebündelt, gemeinsam durch einen

◦ NF°16 /:alt XIX:/, zur Beherrschung
 ◦ der T^h-alsohle im Vereine mit dem
 ◦ 2000 Schritt entfernten Werke
 ◦ NF°15 des linken Ufers, passagère,