

|
51|
14

◦ 8 Geschütze 96 Mann.

◦ Nr.°17 /:alt XX:/ 1500 Schritte südlich

◦ des vorigen Werkes, an der Ei-

◦ knöchernen Kanal, den "inneren Gehörgang", hindurch, und
◦ treten in das Gehirn an dessen Unterseite ein.

◦ senbahn und der Chaussée Acht-

◦ punkt-^{Zehn}/_{Zwölf}punkt, mittelgroß,

◦ Weiter führt dann der Weg des Hörnervs in den
◦ oberen Teil des verlängerten Rückenmarkes zu
◦ einer wichtigen Relaisstation, dem "Schneckenkern".

◦ permanent, 30 Geschütze u(nd) 360 Mann.

◦ Nr.°18 /:185⁴/5 projektⁱ/_ert als XXI:/

◦ 2300 Schritte südöstlich von Werk

◦ 17, am Waldrande, in der Ebene,

◦ Von hier aus zweigen verschiedene Verbindungen
◦ zu anderen Gehirnarealen ab. So laufen manche
◦ Nervenfasern über Zwischenstationen

◦ ist von den dominⁱ/_erenden Höhen
◦ zwischen Neunpunkt und Zwölf-
◦ punkt über 2000 Schritt entfernt,
◦ daher leicht zu defilⁱ/_eren, passa-
◦ gère mit 12 Geschützen, 144 Mann.

◦ Die Lisière des rückliegenden
◦ Waldes wäre durch starke Ver-
◦ hae zu schließen, die westlich
◦ vorliegenden ebenen Wald-Par-
◦ zellen und der Siebzehnpunkt-Wald
◦ müßten abgeholzt werden.

◦ Nr.°19 /:185⁴/5 projektⁱ/_ert als XXII:/

◦ mittelgroßes Verbindungswerk

◦ in der Ebene nördlich von Dreizehn-

◦ punkt-Neunpunkt, 2600 Schritt