

NEUROBIOLOGIE FÜR BIOINFORMATIKERINNEN: PRAKTIKUM B

PROTOKOLL ZUM 1. PRAKTIKUMSTAG AM 07.01.2019

Elektromyogramm aus Insektenmuskeln

GRUPPE IV

Gruppenmitglieder ALIA ROTHKEGEL MARA STEIGER

alia.rothkegel@fu-berlin.de mara.steiger@fu-berlin.de

Lehrveranstalter
Prof. Dr. P.R. HIESINGER
Dr. D. MALUN
Prof. Dr. M. WERNET

TutorInnen LISA JOHANNES CLAUDIA ??

1 Einleitung

Notizen:

- -differentielle extrazelluläre Ableitung -AD Wandler -evtl. Heuschrecke mit Beschrfitung der Hinterbeine
- -Welche Rückschlüsse von EMG und warum
- -Muskelpotential, Aktionspotential
- -Multiple Innervierung von muskelfasern durch motoneuronen bei Wirbellosen (wichtig für erklärung später)
- -Langsame vs Schnelle Motoneurone -Frequenz AP's

2 Material und Methoden

2.1 Materialliste

- Verstärker mit Bandpassfilter
- AD Wandler
- Software Spike2
- Erdungsplatte
- Hakenelektroden
- Bananenkabel mit Krokodilsklemme
- Heuschrecke als Versuchstier
- Knetmasse
- Pinsel

2.2 Versuchsaufbau

Skizze

2.3 Versuchsdurchführung

1. Präparation der Heuschrecke:

Das Versuchstier wird 10 Minuten in den Kühlschrank gestellt. Die Heuschrecke wird auf dem Rücken liegend so fixiert, dass die Oberschenkel der Hinterbeine unbeweglich, die Unterschenkel jedoch frei

beweglich sind. Anschließend werden die zwei Elektroden in geringem Abstand in den Oberschenkelmuskel gestochen.

2. Aufzeichnung der BEwegungsmuster:

Aufzeichnung der Spannungsdifferenz der Elektroden mit Software Spike2 bei folgenden Vorgängen.

- (a) **Kick:** Das Versuchstier wird so lange am Bauch mit dem Pinsel gereizt bis es zur Tibiastreckung kommt.
- (b) **Thrust:** Wie bei dem Kick wird auch hier eine Tibiastreckung provoziert, allerdings wird die gestreckte Tibia mithilfe eines Hindernisses blockiert.

3 Ergebnisse

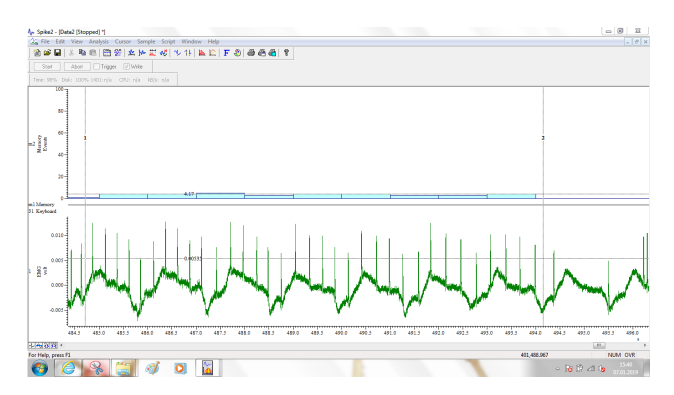


Abbildung 1: EMG der Tibiastreckung

Frequenz: 4.58 (s. Abb. 1)

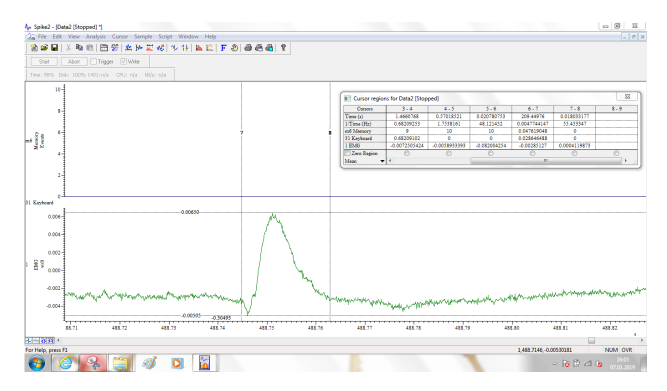


Abbildung 2: Ausgewähltes AP der Tibiastreckung

Dauer: 0.018/2= 0.009 Amplitude: 0.0128 (s. Abb. 2)

(Elektroden leider vertauscht weil rausgerutscht)

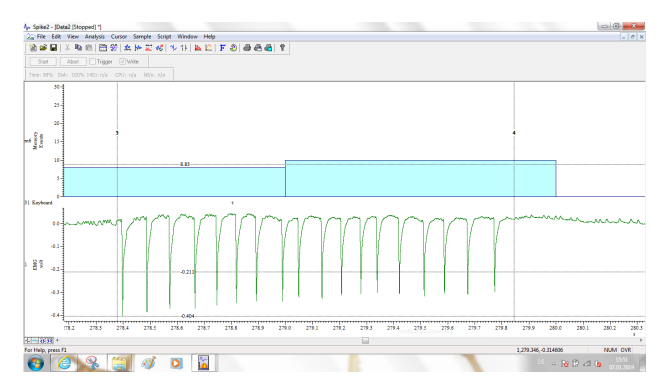


Abbildung 3: EMG der "Thrusting"-Bewegung

Frequenz: 8.83 (s. Abb. 3)

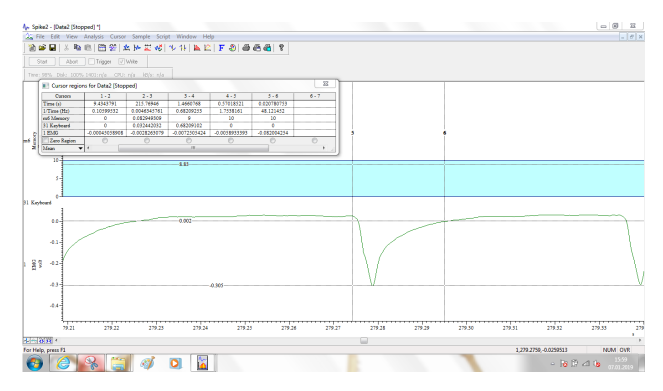


Abbildung 4: Ausgewähltes AP der "Thrusting"-Bewegung

Dauer: 0.0208

Amplitude: 0.305 (s. Abb. 4)

4 Diskussion

Tafelbild.

Wichtig: Messen Spannungsdifferenz zwischen den Elektroden nicht direkt AP's

Thrusting durch Widerstand Dauerbelastung

Amplitude bei Thrust höher, weil mehrere Motoneuronen die Muskelfaser aktivieren, obwohl Ap Amplitude immer gleich

Frequenzunterschiede

AP's unsauber wegen Störungen und müden Heuschrecken.

Eigentlich in beide Richtungen aber Messfehler.

Versuch zeigt, dass 2 verschiedene Arten motoneuronen innervieren gleichen Muskel Amplitudenunterschied auch an Position der Elektroden und wegen extrazellulär