

einen weiteren Einfluss auf die Herabsetzung der Schwelle bei sehr langsamen Veränderungen constatiren können.

Die Verschiedenheit der wesentlichen Bedingungen in diesen beiden Verfahrensweisen erklärt also vollständig den Unterschied in den durch dieselben gewonnenen Resultaten. Dies dürfte zugleich beweisen, dass die in den hier berichteten Versuchen angewandte Verfahrensweise die reine Wirkung der Geschwindigkeit einer Reizänderung besser zu bestimmen vermag, als es durch die Reactionsmethode geschehen kann.

---