

---

**Vorträge**

---

- 2015 06 **Ringhof, S.**, Hellmann, D., Schindler, H. J., Potthast, W., Meier, F., Etz, E. & Stein, T. (2015). *The effect of force-controlled biting on motor control – experimental studies under laboratory and field conditions*. 20<sup>th</sup> Annual Congress of the European College of Sport Science (24.-27.06.2014), Malmö (Sweden).
- 05 **Ringhof, S.**, Hellmann, D., Schindler, H. J., Potthast, W., Meier, F., Etz, E. & Stein, T. (2015). *Einfluss kontrollierter Beißaktivitäten auf die motorische Kontrolle – Experimentelle Untersuchungen unter Labor- und Feldbedingungen*. 14. Jahrestagung der dvs-Sektion Sportmotorik (05.-07.03.2015), München.
- 2014 04 **Ringhof, S.**, Hellmann, D., Schindler, H. J., Potthast, W. & Stein, T. (2014). *Kontrolliertes Beißen beeinflusst die posturale Stabilität im beidbeinigen und einbeinigen Stand*. 10. gemeinsames Symposium der dvs-Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft (17.-19.09.2014), Gießen.
- 03 **Ringhof, S.**, Hellmann, D., Schindler, H. J., Potthast, W. & Stein, T. (2014). *Force-controlled biting affects postural control in bipedal and unipedal stance*. 19<sup>th</sup> Annual Congress of the European College of Sport Science (02.-05.07.2014), Amsterdam (The Netherlands).
- 2013 02 **Ringhof, S.**, Stein, T., Potthast, W., Schindler, H. J., Giannakopoulos, N. N. & Hellmann, D. (2013). *Einfluss einer kontrollierten Beißaufgabe auf das posturale Gleichgewicht während einbeiniger Kniebeugen*. 21. Sportwissenschaftlicher Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (25.-27.09.2013), Konstanz.
- 01 **Ringhof, S.**, Stein, T., Potthast, W., Schindler, H. J., Giannakopoulos, N. N. & Hellmann, D. (2013). *Influence of a force-controlled biting task on body sway and lower extremity kinematics during one-legged squats*. 18<sup>th</sup> Annual Congress of the European College of Sport Science (26.-29.06.2013), Barcelona (Spain).
-