



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Florian Streibl, Felix Locke, Bernhard Pohl, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Marina Jakob, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Ulrike Müller, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Julian Preidl, Anton Rittel, Markus Saller, Martin Scharf, Werner Schießl, Gabi Schmidt, Roswitha Toso, Roland Weigert, Jutta Widmann, Benno Zierer, Felix Freiherr von Zobel, Thomas Zöller und Fraktion (FREIE WÄHLER),**

**Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Barbara Becker, Daniel Artmann, Maximilian Börtl, Franc Dierl, Alex Dorow, Patrick Grossmann, Andreas Jäckel, Manuel Knoll, Harald Kühn, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzinger, Andreas Schalk, Werner Stieglitz, Peter Wachler CSU**

### **Haushaltsplan 2024/2025;**

**hier: Menschenaffe *Danuvius guggenmosi* – Fortsetzung der Grabungen in der Hammerschmiede in Pforzen bei Kaufbeuren  
(Kap. 15 51 Tit. 459 75)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2024/2025 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 51 wird der Ansatz im Tit. 459 75 (Sonstige Personalausgaben) für das Jahr 2024 von 0 Euro um 550,0 Tsd. Euro auf 550,0 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 02 Tit. 893 06.

### **Begründung:**

Der Fund der Fossilien von *Danuvius guggenmosi* an einem Bachlauf in der Hammerschmiede in Pforzen in unmittelbarer Nachbarschaft zur Stadt Kaufbeuren wurde nicht nur in der Forschung, sondern auch in Presse und Öffentlichkeit zu Recht als archäologischer Sensationsfund bezeichnet. So gibt es bereits seit dem 19. Jahrhundert vielzählige Studien und Theorien zur Klärung des Ursprungs menschlichen Bipedalismus, bislang fehlten jedoch fossile Belege. Der neuentdeckte Vorfahre des Menschen und Menschenaffen, *Danuvius guggenmosi*, hat sich wohl bereits vor fast zwölf Mio. Jahren auf zwei Beinen fortbewegen können und wird damit von Forschern auf eine Zeit von rund sechs Mio. Jahren vor den bislang ältesten Belegen für den aufrechten Gang datiert. Ein Forscherteam hatte die Fossilien von *Danuvius guggenmosi* zwischen 2015 und 2018 in einem Bachlauf der Tongrube „Hammerschiede“ in der Hammerschmiede in Pforzen entdeckt und konnte bereits mehr als 15 000 fossile Wirbeltierknochen bergen. Nach Einschätzung des Forscherteams könnten weitere Funde die Erkenntnisse aus dem Fund stützen. Um die Grabungen um den so bedeutsamen Fund mit wissenschaftlicher Unterstützung weiterführen zu können, sind jedoch entsprechende Mittel notwendig.