



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Bernhard Pohl, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Kerstin Radler, Robert Riedl, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER),**

Thomas Kreuzer, Alexander König, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Robert Brannekämper, Johannes Hintersberger, Martin Bachhuber, Dr. Ute Eiling-Hütig, Alex Dorow, Hans Herold, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Harald Kühn, Dr. Stephan Oetzinger, Franz Josef Pschierer, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, Angelika Schorer, Steffen Vogel, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU

Haushaltsplan 2022;

hier: Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns – Danuvius Guggenmosi – Weitere Grabungen in der Hammerschmiede in Pforzen (Kap. 15 51 Tit. 459 74)

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2022 wird folgende Änderung vorgenommen.

In Kap. 15 51 wird der Ansatz im Tit. 459 74 (Sonstige Personalausgaben) um 200,0 Tsd. Euro von 2,6 Tsd. Euro auf 202,6 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 03 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 wird 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 nun 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.