



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Tanja Schorer-Dremel, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Petra Högl, Robert Brannekämper, Werner Stieglitz, Daniel Artmann, Barbara Becker, Maximilian Böttl, Franc Dierl, Leo Dietz, Alex Dorow, Kristan Freiherr von Waldenfels, Sebastian Friesinger, Patrick Grossmann, Andreas Jäckel, Manuel Knoll, Harald Kühn, Dr. Petra Loibl, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzinger, Thomas Pirner, Andreas Schalk, Sascha Schnürer, Thorsten Schwab** und **Fraktion (CSU)**,

Florian Streibl, Felix Locke, Bernhard Pohl, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Tobias Gotthardt, 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)**

**Nachtragshaushaltsplan 2025;
hier: Weiterentwicklung des AgroMissionHub
(Kap. 08 10 Tit. 812 60)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushalt 2025 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 08 10 wird der Ansatz im Tit. 812 60 (Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen) von 601,4 Tsd. Euro um 150,0 Tsd. Euro auf 751,4 Tsd. Euro erhöht.

Zur Deckung wird in Kap. 13 02 Tit. 893 06 der Ansatz im Jahr 2025 um 150,0 Tsd. Euro gekürzt.

Begründung:

Der AgroMissionHub (AMH) ist eine gemeinsame Initiative von Technischer Universität München, Landesanstalt für Landwirtschaft und Hochschule Weihenstephan-Triesdorf. Über den AMH als Plattform können von den drei Organisationen gemeinsam durchgeführte Forschungsprojekte beantragt werden. Die zusätzlichen Mittel (150,0 Tsd. Euro je Einrichtung) dienen der Unterstützung der gemeinsam genutzten Forschungsinfrastrukturen und befördern den aktuellen Prozess zur Weiterentwicklung der Agrarwissenschaften in Bayern.