



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 Piazolo, 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, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Alexander Flierl, Barbara Becker, Daniel Artmann, Volker Bauer, Dr. Andrea Behr, Maximilian Böttl, Franc Dierl, Patrick Grossmann, Thomas Holz, Manuel Knoll, Harald Kühn, Dr. Petra Loibl, Werner Stieglitz CSU

Haushaltsplan 2024/2025;

**hier: Nationalpark Berchtesgaden – Laborausstattung „Villa Schön“ für die
Forschungskooperation mit der Technischen Universität München
(Kap. 12 13 Tit. 812 01)**

Der Landtag wolle beschließen:

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

In Kap. 12 13 wird der Ansatz im Tit. 812 01 (Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen) im Jahr 2024 von 152,5 Tsd. Euro um 700,0 Tsd. Euro auf 852,5 Tsd. Euro erhöht.

Zur Deckung wird in Kap. 13 02 Tit. 893 06 der Ansatz im Jahr 2024 um 700,0 Tsd. Euro gekürzt.

Begründung:

Der Nationalpark Berchtesgaden hat seit 2019 eine Forschungskooperation mit der Technischen Universität München. Diese hat die Nationalparkforschung innerhalb weniger Jahre auf höchstes wissenschaftliches Niveau gebracht und in ein weitgespanntes internationales Forschungsnetzwerk mit vielen renommierten Institutionen und Wissenschaftlern eingebunden.

Um das erworbene Gebäude „Villa Schön“ zukünftig optimal für die Forschungsaufgaben des Nationalparks Berchtesgaden nutzen zu können, sollen folgende Maßnahmen durchgeführt werden:

- Optimierung der Büro-, Arbeitsplatz- und Laborsituation.
- Einrichtung eines Lagerraumes für technisches Equipment (z. B. Data-Logger, Sensoren, Akkus, etc.).
- Einrichtung einer kleinen Werkstatt für den Techniker.