

Stand: 20.04.2026 18:18:23

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/10983

"Änderungsantrag Haushaltsplan 2026/2027; hier: Kohlenstoffdioxid-Filteranlage für das Ökotron TUMmesa (Kap. 15 12 neuer Tit. 821 47)"

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 19/10983 vom 12.03.2026
2. Beschlussempfehlung mit Bericht 19/11410 des HA vom 25.03.2026



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, Franc Dierl, Dr. Alexander Dietrich, Alex Dorow, Patrick Grossmann, Manuel Knoll, Harald Kühn, Andreas Jäckel, Stefan Meyer, Dr. Stephan Oetzinger, Andreas Schalk, Josef Schmid, Werner Stieglitz und Fraktion (CSU)

Haushaltsplan 2026/2027;

**hier: Kohlenstoffdioxid-Filteranlage für das Ökotron TUMmesa
(Kap. 15 12 neuer Tit. 821 47)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2026/2027 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 15 12 wird ein neuer Tit. 821 47 „Kohlenstoffdioxid-Filteranlage für das Ökotron TUMmesa“ ausgebracht und für das Jahr 2026 mit 115,0 Tsd. Euro ausgestattet.

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

Begründung:

Der Model Ecosystem Analyser TUMmesa ist eine europaweit einzigartige Forschungsinfrastruktur an der Technischen Universität München. Sie ermöglicht es, Umweltbedingungen der Zukunft unter kontrollierten Bedingungen realistisch zu simulieren – von Hitze und Trockenheit bis zu steigenden Kohlenstoffdioxid-Konzentrationen. Das TUMmesa Phytotron beherbergt acht begehbare Wachstumskammern und schafft damit eine entscheidende Grundlage zur Entwicklung von Lösungsstrategien zu drei der drängendsten Herausforderungen unserer Zeit:

- Ernährungssicherheit im Klimawandel
- Anpassung von Wäldern an veränderte Umweltbedingungen
- Renaturierung und Erhalt funktionierender Ökosysteme

Für eine gezielte Abreicherung der Kohlenstoffdioxid-Konzentration in der angesaugten Außenluft soll mithilfe der Fraktionsinitiative gesorgt werden.

Beschlussempfehlung mit Bericht 19/11410 des HA vom 25.03.2026

Da dieses Dokument größer als 1 MB ist, wird es aus technischen Gründen nicht in die Vorgangsmappe eingefügt.

Download dieses Dokuments [hier](#)