

Stand: 22.04.2026 12:17:50

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/10509

"Änderungsantrag Haushaltsplan 2026/2027; hier: Praxistaugliche Sensortechnik im Gemüsebau und Sonderkulturbereich (Kap. 08 10 Tit. 812 60)"

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 19/10509 vom 05.03.2026
2. Beschlussempfehlung mit Bericht 19/11373 des HA vom 16.03.2026



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Tanja Schorer-Dremel, Josef Zellmeier, Petra Högl, Werner Stieglitz, Daniel Artmann, Barbara Becker, Maximilian Böttl, Leo Dietz, Sebastian Friesinger, Patrick Grossmann, Manuel Knoll, Harald Kühn, Dr. Petra Loibl, Thomas Pirner, Sascha Schnürer, Thorsten Schwab, Kristan Freiherr von Waldenfels und Fraktion (CSU),**

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)

Haushaltsplan 2026/2027;

**hier: Praxistaugliche Sensortechnik im Gemüsebau und Sonderkulturbereich
(Kap. 08 10 Tit. 812 60)**

Der Landtag wolle beschließen:

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

In Kap. 08 10 wird der Ansatz im Tit. 812 60 (Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen) für das Jahr 2026 von 567,9 Tsd. Euro um 530,0 Tsd. Euro auf 1.097,9 Tsd. Euro erhöht.

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

Begründung:

Ziel des Projekts ist der Aufbau eines praxistauglichen IoT-Sensorsystems (IoT = Internet of Things) zur teilautomatisierten Bewässerung im Freilandgemüsebau im Knoblauchland. Mit der Installation eines mioty-Funknetzes soll am Markt verfügbare Umwelt- und Bodensensorik auf Praxistauglichkeit getestet und gegebenenfalls weiterentwickelt werden, um Wasserressourcen effizienter zu nutzen, Erträge zu sichern und nachhaltige Bewirtschaftungsstrategien zu ermöglichen.

Beschlussempfehlung mit Bericht 19/11373 des HA vom 16.03.2026

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

Download dieses Dokuments [hier](#)