



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Alexander König, Josef Zellmeier, Kerstin Schreyer, Hans Herold, Martin Bachhuber, Barbara Becker, Alfons Brandl, Johannes Hintersberger, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Harald Kühn, Benjamin Miskowitsch, Martin Mittag, Walter Nussel, Klaus Stöttner, Steffen Vogel, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU,**

**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)**

### **Haushaltsplan 2023;**

**hier: Digitalplattform zum Personalmatching im organisierten Sport in Bayern  
(Kap. 16 03 Tit. 686 02)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2023 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 16 03 wird der Ansatz im Tit. 686 02 (Zukunftsagenda Digital) von 3.000,0 Tsd. Euro um 500,0 Tsd. Euro auf 3.500,0 Tsd. Euro erhöht.

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

### **Begründung:**

Der organisierte Sport ist in Bayern die mit Abstand größte Personenvereinigung. In den rund 11.700 Sportvereinen sind dabei über 4,5 Millionen Sportlerinnen und Sportler organisiert. Über die 59 Sportfachverbände werden flächendeckend mehr als 350 Sportarten für die bayerische Bevölkerung zur Verfügung gestellt. Allerdings steht der organisierte Sport in den nächsten Jahren vor großen gesellschaftlichen Herausforderungen. Um die Herausforderungen zu meistern, werden Vereine und Verbände nachhaltige Unterstützung von ehrenamtlich und hauptberuflich Engagierten benötigen. Ein wichtiger Baustein ist dabei eine geplante Digitalplattform, um das sportspezifische Engagement der Menschen mit der entsprechenden Nachfrage von Sportvereinen und Sportfachverbänden zusammenzubringen. Dies soll mit den zusätzlichen Mitteln unterstützt werden.