



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Christina Haubrich, Claudia Köhler, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Gisela Sengl, Florian Siekmann, Benjamin Adjei, Kerstin Celina, Barbara Fuchs, Elmar Hayn, Andreas Krahl, Eva Lettenbauer** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Haushaltsplan 2023;

**hier: Echtes Förderungsprogramm für „Green Hospital“ auflegen!
(Kap. 14 03 TG 90 neuer Tit.)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2023 werden folgende Änderungen vorgenommen:

In Kap.14 03 wird in der TG 90 (Umweltfreundliches Krankenhaus – Green Hospital) ein neuer Tit. „Förderprogramm Green Hospital Bayern“ ausgebracht und mit Mitteln in Höhe von 30.000,0 Tsd. Euro ausgestattet.

Es wird eine Verpflichtungsermächtigung in Höhe von 60.000,0 Tsd. Euro eingefügt.

Begründung:

Mit dem Förderprogramm „Green Hospital Bayern“ wird eine umwelt- und ressourcenschonende Optimierung bspw. im Umgang mit Bauwerk und Gebäudestruktur, Energieversorgung oder umweltgerechter Ausstattung in Bayerns Krankenhäusern unterstützt. Damit soll u. a. die Senkung innerbetrieblicher Energiekosten in Bayerns Krankenhäusern erreicht werden, aber auch der Ausstoß der CO₂-Emissionen.

Der Gesundheitssektor spielt eine zentrale Rolle, um die Folgen von Umweltverschmutzung, Hitzewellen aufzufangen und muss seine eigene Resilienz in Bezug auf die Folgen der Klimakrise stärken. Gleichzeitig spielt der Gesundheitssektor eine wichtige Rolle bei der Abschwächung des Klimawandels. Der Gesundheitssektor und hier vor allem die Kliniken in Deutschland tragen selbst mit knapp 5 Prozent zu den nationalen CO₂-Emissionen bei. Ein Drittel davon entsteht für die Bereitstellung der Energie, die für ihren Betrieb notwendig ist.

Dieses Programm ist eine Weiterentwicklung der Green-Hospital-Plus-Initiative und stellt eine finanzielle Unterstützung auf dem Weg zum umweltbewussten Krankenhaus für bayerische Plankrankenhäuser dar.