



Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

Antrag der Abgeordneten **Alexander Flierl, Tanja Schorer-Dremel, Petra Högl, Volker Bauer, Dr. Andrea Behr, Franc Dierl, Leo Dietz, Thomas Holz, Dr. Petra Loibl, Kristan Freiherr von Waldenfels, Sebastian Friesinger, Thomas Pirner, Sascha Schnürer, Thorsten Schwab** CSU,

Florian Streibl, Felix Locke, Marina Jakob, Ulrike Müller, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bernhard Pohl, 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)**

Drs. 19/615, 19/1859

Bericht zu Neuen Genomischen Techniken (NGT)

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag zum Sachstand bei den Neuen Genomischen Techniken (NGT) zu berichten, insbesondere über solche mit Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats (CRISPR-Cas).

Berichtet werden soll u. a. über den Stand der Forschung, mögliche Anwendungsgebiete, aber auch über mögliche Chancen und Risiken, insbesondere aus ethischer, patentrechtlicher, Umweltschutz- und Verbrauchersicht.

Die Präsidentin

I.V.

Tobias Reiß

I. Vizepräsident