



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft  
– Dienstsitz Berlin – 11055 Berlin

An den  
Vorsitzenden  
des Wissenschaftskreis Genomik und  
Gentechnik e.V. (WGG)  
Herrn Prof. Dr. Klaus-Dieter Jany  
PF 12 01 27  
60114 Frankfurt/Main

**Cem Özdemir**

Bundesminister  
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin  
TELEFON +49 30 18 529-4780  
FAX +49 30 18 529-3743  
E-MAIL [222@bmel.bund.de](mailto:222@bmel.bund.de)  
INTERNET [www.bmel.de](http://www.bmel.de)  
GESCHÄFTSZEICHEN 222-00405/0018  
DATUM

24. Juli 2023

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 27. März, in dem Sie auf einen Handlungsbedarf bezüglich der Besetzung der Zentralen Kommission für die Biologische Sicherheit (ZKBS) hinweisen. Ich freue mich, Ihnen in dieser Sache mitteilen zu können, dass ich am 31. Mai dieses Jahres 19 hoch qualifizierte Personen neu bzw. wieder in die ZKBS berufen habe. Diese Entscheidung betrifft alle fälligen bzw. in 2023 fällig werdenden Berufungen mit Ausnahme der Stellvertretung im Bereich Umweltschutz. Für diese Position strebe ich eine zeitnahe Nachberufung an, sobald ein entsprechender Vorschlag vorliegt.

Damit ist es erstmalig seit der Erweiterung der ZKBS im Jahr 2008 gelungen, wie vorgesehen auch zwei Sachkundige für den Bereich Naturschutz zu berufen. Es war mir ein besonderes Anliegen, endlich alle vom Gesetz vorgesehenen gesellschaftlichen Gruppen durch entsprechend Sachkundige in der ZKBS vertreten zu sehen.

Die Virologie wird weiterhin mit fünf Sachverständigen besetzt sein. Diese Schwerpunktlegung spiegelt die auch von Ihnen angemerkte inhaltliche Ausrichtung der Mehrheit der zu bearbeitenden Themen wider.

Ich sehe die ZKBS damit hervorragend aufgestellt, um ihrem Auftrag auch in Zukunft gerecht zu werden und sicherheitsrelevante Anträge nach den Vorschriften des Gentechnikgesetzes zu bewerten sowie die Bundesregierung und die Länder in sicherheitsrelevanten Fragen zur Gentechnik zu beraten.

Mit freundlichen Grüßen