

Stand: 17.04.2026 10:23:44

Vorgangsmappe für die Drucksache 18/3951

"Verantwortungslosigkeit beenden - Kernenergie neu bewerten - Zukunft nachfolgender Generationen sichern"

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 18/3951 vom 08.10.2019
2. Beschlussempfehlung mit Bericht 18/5189 des WI vom 04.12.2019
3. Beschluss des Plenums 18/5432 vom 11.12.2019
4. Plenarprotokoll Nr. 36 vom 11.12.2019



Antrag

der Abgeordneten **Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Uli Henkel, Ferdinand Mang, Dr. Ralph Müller, Josef Seidl, Prof. Dr. Ingo Hahn, Katrin Ebner-Steiner, Christoph Maier, Richard Graupner, Roland Magerl** und **Fraktion (AfD)**

Verantwortungslosigkeit beenden – Kernenergie neu bewerten – Zukunft nachfolgender Generationen sichern

Der Landtag wolle beschließen:

1. Die Staatsregierung wird aufgefordert, die bayerische Kompetenz im Bereich der Kerntechnik zu erhalten und auszubauen und dazu Forschung und Entwicklung konsequent zu fördern. Hierbei sollen insbesondere zusätzliche Fördermittel in die Technologie der vierten Generation von Kernreaktoren die Technische Universität München fließen.
2. Damit einhergehend wird die Staatsregierung aufgefordert, die aktuellen Entwicklungen in der Kerntechnik auf ihre Anwendbarkeit im Freistaat hin zu prüfen und ggf. entsprechende Pilotprojekte zu entwickeln.
3. Weiterhin wird die Staatsregierung aufgefordert, sich auf Bundesebene gegen den vorzeitigen Ausstieg aus der Kernenergie einzusetzen, um das Wissen um die Kernenergie im Freistaat zu erhalten.
4. Schließlich wird die Staatsregierung aufgefordert, die Forschung im Bereich Kernfusion zu intensivieren und dabei insbesondere das Forschungsvorhaben Wendelstein 7-X stärker zu fördern.

Begründung:

Die Energiepolitik der Staatsregierung ist nicht schlüssig und benachteiligt Bayern als Wirtschaftsstandort durch massiv gestiegene Strompreise sowie eine zunehmend unsichere Stromversorgung. Während weltweit, auch in benachbarten Ländern, aktuell 1.400 neue Kohlekraftwerke und rund 100 neue Kernkraftwerke gebaut werden, soll Deutschland nach Ansicht von Bundes- und Staatsregierung aus beiden Technologien gleichzeitig aussteigen¹. In der Schweiz ist sogar eine Verlängerung der Laufzeit von Atomkraftwerken um weitere zehn Jahre auf insgesamt 60 Jahre vorgesehen². Begründet wird das aufgrund neuer Erkenntnisse einer realistischeren Energiepolitik.

Auch die Forschung im Bereich der Kerntechnik wird zunehmend vernachlässigt. Durch diese irrationale Politik wird bayerische Forschungs- und Entwicklungskompetenz, die über Jahrzehnte mit Milliardeninvestitionen aufgebaut wurde, nachhaltig zerstört. Eine verantwortungsvolle Regierung muss jedoch ideologiefrei und rational den Stand der Technik bewerten und daraus tragfähige Maßnahmen ableiten. Technologieoffene Forschung und Entwicklung sind hierfür unabdingbar.

1 <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/157767/umfrage/anzahl-der-geplanten-atomkraftwerke-in-verschiedenen-laendern/>

2 <https://www.nzz.ch/schweiz/kernkraftwerke-sollen-60-jahre-laufen-ld.1512560>

Neue Reaktorkonzepte (z. B. die Dual-Fluid-Technologie) können dazu beitragen, die Energieversorgung in Bayern wirtschaftlich, sicher und CO₂-neutral auszugestalten. Dabei ermöglichen es die neuen Systeme, radioaktive Abfälle aus älteren Kernreaktoren energetisch zu verwerten, wodurch die erforderliche Lagerzeit von ca. 1 Mio. Jahre auf rund 300 Jahre abnimmt³. Ein Endlager ist daher nicht mehr so dringlich.

Durch die zielgerichtete Förderung neuer Reaktorkonzepte erschließen sich dem Freistaat neben den Vorteilen einer sicheren, umweltfreundlichen und bezahlbaren Energieversorgung auch erhebliche ökonomische Potenziale durch Entwicklung und Export von moderner Kerntechnik. Aufgrund der weltweit ungebrochenen Nachfrage nach kerntechnischen Anlagen kann die bayerische Wirtschaft hier eine Schlüsselrolle einnehmen, wenn sie entsprechend gefördert wird. Auch im Bereich Kernfusion muss Bayern sich stärker engagieren. Neben den potenziellen technischen Möglichkeiten sind hier langfristig auch erhebliche ökonomische Potenziale zu erwarten.

³ <https://www.heise.de/tp/features/Atomuellentsorgung-mit-neuem-Reaktor-4467167.html>



Beschlussempfehlung und Bericht

des Ausschusses für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung

Antrag der Abgeordneten Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Uli Henkel u.a. und Fraktion (AfD)
Drs. 18/3951

Verantwortungslosigkeit beenden - Kernenergie neu bewerten - Zukunft nachfolgender Generationen sichern

I. Beschlussempfehlung:

Ablehnung

Berichterstatter: **Gerd Mannes**
Mitberichterstatter: **Alexander König**

II. Bericht:

1. Der Antrag wurde dem Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung federführend zugewiesen. Der Ausschuss für Bundes- und Europaangelegenheiten sowie regionale Beziehungen und der Ausschuss für Wissenschaft und Kunst haben den Antrag mitberaten.
2. Der federführende Ausschuss hat den Antrag in seiner 14. Sitzung am 24. Oktober 2019 beraten und mit folgendem Stimmresultat:
CSU: Ablehnung
B90/GRÜ: Ablehnung
FREIE WÄHLER: Ablehnung
AfD: Zustimmung
SPD: Ablehnung
FDP: Enthaltung
Ablehnung empfohlen.
3. Der Ausschuss für Bundes- und Europaangelegenheiten sowie regionale Beziehungen hat den Antrag in seiner 17. Sitzung am 26. November 2019 mitberaten und mit folgendem Stimmresultat:
CSU: Ablehnung
B90/GRÜ: Ablehnung
FREIE WÄHLER: Ablehnung
AfD: Zustimmung
SPD: Ablehnung
FDP: Enthaltung
Ablehnung empfohlen.
4. Der Ausschuss für Wissenschaft und Kunst hat den Antrag in seiner 21. Sitzung am 4. Dezember 2019 mitberaten und mit folgendem Stimmresultat:
CSU: Ablehnung
B90/GRÜ: Ablehnung
FREIE WÄHLER: Ablehnung

AfD: Zustimmung
SPD: Ablehnung
FDP: Enthaltung
Ablehnung empfohlen.

Sandro Kirchner
Vorsitzender



Beschluss

des Bayerischen Landtags

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

Antrag der Abgeordneten Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Uli Henkel, Ferdinand Mang, Dr. Ralph Müller, Josef Seidl, Prof. Dr. Ingo Hahn, Katrin Ebner-Steiner, Christoph Maier, Richard Graupner, Roland Magerl und Fraktion (AfD)

Drs. 18/3951, 18/5189

Verantwortungslosigkeit beenden – Kernenergie neu bewerten – Zukunft nachfolgender Generationen sichern

Ablehnung

Die Präsidentin

I.V.

Karl Freller

I. Vizepräsident

Redner zu nachfolgendem Tagesordnungspunkt

Sechster Vizepräsident Dr. Wolfgang Heubisch

Abg. Gerd Mannes

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher

Abg. Alexander König

Abg. Martin Stümpfig

Abg. Rainer Ludwig

Abg. Florian von Brunn

Abg. Raimund Swoboda

Dritter Vizepräsident Alexander Hold

Sechster Vizepräsident Dr. Wolfgang Heubisch: Ich rufe nun **Tagesordnungspunkt 17** auf:

Antrag der Abgeordneten Gerd Mannes, Franz Bergmüller, Uli Henkel u. a. und Fraktion (AfD)

Verantwortungslosigkeit beenden - Kernenergie neu bewerten - Zukunft nachfolgender Generationen sichern (Drs. 18/3951)

Ich eröffne die Aussprache. Die Gesamtredezeit der Fraktionen beträgt nach der Geschäftsordnung 32 Minuten. Die Redezeit der Staatsregierung orientiert sich dabei an der Redezeit der stärksten Fraktion. – Erster Redner ist Herr Abgeordneter Gerd Mannes, AfD-Fraktion.

(Beifall bei der AfD)

Gerd Mannes (AfD): Sehr geehrtes Präsidium, sehr geehrte Damen und Herren! Unser Industriestandort ist auf eine günstige und zuverlässige Energieversorgung angewiesen. Bezahlbarkeit der Energie und Versorgungssicherheit sind entscheidende Standortfaktoren für eine wettbewerbsfähige Wirtschaft. Dass unsere bayerische Heimat heute wirtschaftlich so leistungsfähig ist, haben wir auch dem Einsatz der Kernkraft zu verdanken.

(Dr. Fabian Mehring (FREIE WÄHLER): Hatten wir das nicht vorhin schon einmal?)

Leider wird die Debatte um die Nutzung der Kernenergie vom Großteil der politischen Akteure nur noch mit ideologischen Schlagwörtern geführt.

(Dr. Fabian Mehring (FREIE WÄHLER): Ist das dieselbe Rede noch einmal?)

– Nein. Hört zu.

(Katharina Schulze (GRÜNE): Muss man einfach immer wieder neu ablesen, wird aber trotzdem nicht besser!)

– Doch. Gebetsmühlenartig, Frau Schulze,

(Unruhe)

wird der Unfall im japanischen Kernkraftwerk Fukushima als Argument angeführt.

(Zurufe von den GRÜNEN und der SPD)

Sechster Vizepräsident Dr. Wolfgang Heubisch: Herr Abgeordneter, fahren Sie fort. Bitte, Sie haben das Wort.

Gerd Mannes (AfD): Jeder Fachmann weiß, Frau Schulze, dass die technische Situation in deutschen Kernkraftwerken in keiner Weise mit den japanischen Anlagen vergleichbar ist. Vor Fukushima wurde noch eine Laufzeitverlängerung für die deutschen Kernkraftwerke beschlossen. Danach haben die Bundesregierung und die Staatsregierung völlig planlos die gerade erst gefassten Beschlüsse über Bord geworfen und den Ausstieg aus der Kernenergie beschlossen.

Leider geht der ideologische Feldzug gegen die Nutzung der Kernenergie mittlerweile so weit, dass Forschung zunehmend eingeschränkt wird. Die deutsche Forschungs- und Entwicklungskompetenz im Bereich Kernenergie wurde unter milliardenschweren Aufwendungen durch den Steuerzahler finanziert. Es wäre eine beispiellose Verschwendung, wenn man diese technologischen Fähigkeiten nun verkommen ließe. Deutsches Know-how kann weltweit zur Sicherheit der Kernenergienutzung beitragen. Vom Export entsprechender Sicherheitstechnik kann unsere Wirtschaft massiv profitieren.

Neue Technologien wie die Kernreaktoren der vierten Generation oder die Kernfusion bieten neue Möglichkeiten. Es geht dabei auch um die Entschärfung des heute bereits vorhandenen Atommülls. Das bisher ungelöste Problem der Endlagerung könnte durch neue Verfahren wie die Transmutation weitgehend gelöst werden, weil die Lagerdauer auf wenige Hundert Jahre abnehmen würde.

Unser Antrag zielt darauf ab, die Erforschung der aktuellen kerntechnischen Entwicklung zu fördern und die bayerische Kompetenz in der Kerntechnik zu erhalten. Die EU-Kommission, China, Russland und die Schweiz sowie viele weitere Staaten erforschen derzeit neue kerntechnische Verfahren. Dabei geht es je nach Projekt entweder um die energetische Nutzung oder um die Entschärfung des Atommülls durch neue Technologien. Das "tote Pferd" der Kerntechnik, Herr König, wird also noch recht fleißig geritten. Wir sollten uns dieser Entwicklung nicht aus vorgeschobenen ideologischen Motiven verschließen. Technologische Forschung muss immer ergebnisoffen sein. Energiepolitik muss auf rationalen Entscheidungen basieren.

(Florian von Brunn (SPD): Ja, aber da kennen Sie sich ja nicht aus!)

Volkswirtschaftliches Vermögen darf nicht in einer politischen Kurzschlussreaktion vernichtet werden. Mit unserem Antrag wollen wir dazu beitragen,

(Katharina Schulze (GRÜNE): Noch 20 Sekunden! – Florian von Brunn (SPD): Gleich ist es vorbei!)

dass sich Bayern für die Zukunft alle technologischen Möglichkeiten offenhält. Wir bitten deshalb um Zustimmung für unseren Antrag.

(Beifall bei der AfD)

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher: Danke, Herr Mannes. – Das Wort hat Herr Kollege Alexander König für die CSU-Fraktion.

Alexander König (CSU): Herr Präsident, Kolleginnen und Kollegen! Ich verweise auf meine Ausführungen hierzu im Wirtschaftsausschuss, wo ich schon ausführlich dargelegt habe, dass Forschungstätigkeit sehr wohl weiterhin stattfindet. Es gibt einen entsprechenden Lehrstuhl an der TU München mit Forschungsschwerpunkten zum Thema Kernenergie, die ich damals ausgeführt habe.

Was das Thema Kernfusion angeht, ist der Freistaat Bayern tätig und auch finanziell an dem Projekt Wendelstein 7-X beteiligt.

Im Übrigen sei zum wiederholten und wahrscheinlich nicht letzten Mal darauf verwiesen, dass im Deutschen Bundestag im Jahr 2011 mit großer Mehrheit der sofortige Ausstieg aus der Kernenergie beschlossen wurde. Die gesetzlichen Grundlagen sind entsprechend. Damit erübrigt sich der Rest des Antrags.

(Beifall bei der CSU und den FREIEN WÄHLERN)

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher: Danke, Herr König. – Für BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN spricht Herr Kollege Martin Stümpfig.

Martin Stümpfig (GRÜNE): Sehr geehrter Herr Präsident, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen! Mit diesem Antrag setzt sich die Liste der AfD-Anträge, bei denen es nur um Fake News und Lügen geht, fort. Die Grundlage für den heutigen Antrag "Kernenergie neu bewerten" sind nur Fake News.

(Ferdinand Mang (AfD): Was heißt "Fake News"?)

Die erste der Fake News lautet, hundert neue Reaktoren würden gebaut. Das ist falsch. Es gibt vielleicht gerade einmal fünfzig, und dabei muss man schon alles zusammenzählen. Angra III, der Reaktor in Brasilien, der angeblich seit 1985 gebaut wird, wird auch mitgezählt. Wenn man alle diese Karteileichen herausrechnet, bleibt nicht allzu viel übrig.

Die zweite der Fake News lautet, die Schweiz diskutiere eine Laufzeitverlängerung. Das ist falsch. Das Gegenteil ist der Fall. Die Schweiz schaltet ihr AKW Mühleberg ab.

Die dritte der Fake News: Sie behaupten, es gebe jetzt eine neue Generation, eine Generation IV, den sogenannten Dual-Fluid-Reaktor. Hierzu gibt es nichts, nur Papier.

(Zuruf des Abgeordneten Ferdinand Mang (AfD))

– Das ist ein Institut, das aus vier Personen besteht. – Für den ersten Baustein müsste man 12 Millionen Euro Fördergelder in die Hand nehmen. Davon sind wir meilenweit entfernt. Es ist keinerlei Grundlage vorhanden, aus der sich irgendetwas ergeben könnte.

Atomenergie ist einfach tot, ist ein totgerittenes Pferd. Von ihm müssen wir jetzt absteigen. Vielleicht gerade einmal eine Generation hat Atomstrom ernten können, 33.000 Generationen der Zukunft müssen sich darum kümmern, dass dieser Dreck, dieser hoch radioaktive Müll, entsorgt wird. Das kann es nicht sein. Deshalb lautet die klare Botschaft: Atomkraft ist zu Ende. Endlich abschalten!

(Beifall bei den GRÜNEN)

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher: Herr Stümpfig, bitte bleiben Sie noch am Mikrophon. – Es gibt eine Zwischenbemerkung von Herrn Abgeordneten Mannes von der AfD.

Gerd Mannes (AfD): Herr Stümpfig, wir haben das ja schon im Ausschuss behandelt.

(Martin Stümpfig (GRÜNE): Allerdings!)

Sie haben, wenn ich mich recht erinnere, damals selbst gesagt, die EU gebe 5 Milliarden Euro für Forschung und Entwicklung zu diesem Thema. Jetzt frage ich Sie erstens: Warum macht die EU das?

Meine zweite Frage lautet nach wie vor: Glauben Sie nicht, dass es sinnvoll ist, zu erforschen, ob es eine Möglichkeit gibt, diesen radioaktiven Dreck, den Sie gerade beschrieben haben, der uns noch 33.000 Generationen lang beschäftigen wird, dadurch zu entsorgen, dass man ihn verbrennt? Könnte das nicht die bessere Lösung sein?

Martin Stümpfig (GRÜNE): Es gab einmal einen FDP-Antrag zum Thema Kernfusion. Damals haben wir, was mich selbst erschüttert hat, festgestellt, dass die EU nach wie vor den größten Anteil ihrer Energieforschungsgelder für die Erforschung der Kern-

energie, der Kernfusion, ausgibt. Das ist mehr als für erneuerbare Energien. Das war die Grundlage. Dabei ging es aber um Kernfusion. Eigentlich sollten Sie das wissen.

Nun zu Ihrer zweiten Frage und ihrer Behauptung, dass radioaktiver Müll angeblich entsorgt werden könne. Das sind reine Fake News. Das stimmt einfach nicht.

(Ferdinand Mang (AfD): Das sind keine Fake News!)

Sie müssten wieder komplett in die Plutoniumwirtschaft einsteigen. In Bayern hätten wir dann wieder die Wiederaufarbeitungsanlage Wackersdorf. Sie müssten das alles aus den Brennstäben herausholen und irgendwie in ein flüssiges Medium packen. Das sind alles Fantasien, nur um ein Bild zu zeichnen, das es so einfach nicht mehr gibt. Verabschieden Sie sich endlich von dieser Idee der Atomkraft. Wir müssen auf erneuerbare Energien setzen. Auf Ihr Verständnis möchte ich dabei gar nicht hoffen. Den erneuerbaren Energien gehört die Zukunft. Raus aus der Atomkraft!

(Beifall bei den GRÜNEN)

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher: Danke, Herr Stümpfig. – Ich rufe die nächste Wortmeldung auf: Herr Kollege Rainer Ludwig für die FREIEN WÄHLER.

Rainer Ludwig (FREIE WÄHLER): Sehr geehrter Herr Präsident, liebe Kolleginnen und Kollegen! Bereits in der vergangenen Woche hat die AfD-Fraktion das Thema Atomenergie auf die Tagesordnung des Plenums gebracht. Ich sage Ihnen heute noch einmal das, was ich schon in der letzten Woche gesagt habe: Der Atomausstieg ist grundsätzlich beschlossene Sache, und diese Entscheidung fiel in einem breiten gesamtgesellschaftlichen Konsens, der von Bürgern, Wirtschaft und Politik in Deutschland vollumfänglich getragen wird, außer natürlich von Ihnen, von der AfD.

Ich sage nochmals: Diese Entscheidung wurde von der Bayerischen Staatsregierung bereits frühzeitig vehement unterstützt und eingefordert.

(Florian von Brunn (SPD): Was heißt "frühzeitig"?)

Wir FREIEN WÄHLER stehen nach wie vor ausdrücklich und uneingeschränkt dazu. Wir haben den Ausstieg immer gefordert und sind froh, dass sich Deutschland aus dieser Technologie verabschiedet hat.

Ansonsten schließe ich mich uneingeschränkt den Ausführungen des Kollegen Alexander König an und möchte noch ergänzen, dass das Atomgesetz die Genehmigung neuer Kernkraftwerke in Deutschland verbietet. Diese ist also schon aus rein rechtlichen Gründen gar nicht möglich.

Ich meine, meine Damen und Herren, wir brauchen keine großen oder neuen Atommeiler. Niemand will noch mehr Castor-Transporte, und wir wollen auch nicht länger die Kosten von Endlagern und die Gefahren nuklearer Unfälle auf die Bevölkerung abwälzen. Die Zeiten von Kernkraftwerken und unsäglichen Atommülltransporten – ich betone das ausdrücklich – sind nun wahrlich vorüber.

Unser Ziel – Herr Stümpfig hat es eben erwähnt – ist die Energiewende. Es gibt ein klares Bekenntnis dazu, dass sie technologieoffen, nachhaltig, versorgungssicher, bezahlbar und mit regionaler Wertschöpfung vollzogen werden soll. Deswegen von uns ein klares Nein zur Atomkraft.

Einen Satz möchte ich noch zum zweiten Teil Ihres Antrags sagen. Unabhängig davon bleiben Deutschland und Bayern natürlich wissenschaftlich in der Kerntechnik verankert.

(Zuruf des Abgeordneten Ferdinand Mang (AfD))

Auch das hat Herr Kollege König bereits ausgeführt. Er hat die Universität München genannt, er hat Mecklenburg-Vorpommern und das Projekt Wendelstein 7-X genannt. Ich füge hinzu: Außeruniversitär hat der Bund mit der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit, GRS, eine zentrale Fachorganisation zum Thema Kernenergie an der Hand. Insofern besteht, so meine ich, kein weiterer Handlungs- und Diskussionsbedarf. Es ist völlig unverständlich, warum Sie dieses Thema noch einmal und immer

wieder auf die Agenda heben. Ich sehe keinen Sinn darin, darüber weiter zu diskutieren. – Wir lehnen Ihren Antrag hier, wie schon im Fachausschuss, entschieden ab.

(Beifall bei den FREIEN WÄHLERN und der CSU)

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher: Herzlichen Dank, Herr Abgeordneter. – Nächster Redner ist für die SPD-Fraktion der Abgeordnete Florian von Brunn. Herr Abgeordneter, Sie haben das Wort.

Florian von Brunn (SPD): Sehr geehrter Herr Präsident, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen! Wir lehnen den Wiedereinstieg in die brandgefährliche Atomtechnologie ab. Fast 80 % der Menschen in Deutschland lehnen ihn ab. Wenn die Kolleginnen und Kollegen auf der ganz rechten Seite des Plenums das nicht glauben, dann empfehle ich Ihnen, zu Ihren Nachbarn zu gehen und zu sagen, Sie wollten um die Ecke ein Atomkraftwerk bauen und dafür Unterschriften sammeln. Wenn Sie damit erfolgreich sind, können Sie mit diesem Thema wiederkommen.

(Beifall bei der SPD sowie Abgeordneten der GRÜNEN)

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher: Herzlichen Dank, Herr Abgeordneter. – Nächster Redner ist für die FDP-Fraktion Herr Vizepräsident Dr. Wolfgang Heubisch.

Dr. Wolfgang Heubisch (FDP): Sehr geehrter Herr Präsident! Ich kann mich sehr genau an die Zeit erinnern – damals war die FDP in der Bundesregierung –, als wir dieses Thema erörtert haben. Das wurde natürlich sehr intensiv diskutiert, mit allen Vor- und Nachteilen. Im Endeffekt haben wir dazu gestanden zu sagen: Ja, wir gehen raus. – Wir sind keine Partei, die heute sagt: "So machen wir es!" und morgen etwas anderes sagt. Wir stehen zu diesem Entschluss mit voller Überzeugung, genauso wie wir zur Fusionsforschung Ja sagen. Hierzu wurde von Herrn Ludwig intensiver ausgeführt. – Aus Überzeugung lehnen wir Ihren Antrag ab.

(Beifall bei der FDP, der CSU und den FREIEN WÄHLERN)

Fünfter Vizepräsident Markus Rinderspacher: Herzlichen Dank, Herr Kollege. – Nächster Redner ist der fraktionslose Abgeordnete Raimund Swoboda.

Raimund Swoboda (fraktionslos): Sehr geehrtes Präsidium, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen! Wir haben heute wieder eine Dissonanz zwischen EU, Deutschland, Bayern und auch diesem Hohen Hause zu verzeichnen. Warum sage ich das? – Wir haben heute gehört, dass die EU die Kernenergie als nachhaltig und damit als nachhaltig finanzierbar bezeichnet.

(Florian von Brunn (SPD): Nein, das ist falsch! Fake News!)

Die Bundesregierung hat dem angeblich, brandaktuell, in den letzten Tagen, zugestimmt.

Wie ganz anders war da die Entscheidung par ordre du mufti, im Nachhinein vom Bundestag legitimiert, aus der Kernenergie rigoros und Knall auf Fall auszusteigen, obwohl man zuvor im Bundestag per Gesetz beschlossen hatte, einen angepassten Ausstieg auf Zeit vorzunehmen.

Wie auch immer, heute wurde gesagt, wir seien nicht aus der Atomtechnologie ausgestiegen, weil es ja die Kernfusionsforschung in München gebe. Die haben wir schon seit fünfzig Jahren. Ein Ergebnis ist offen und zeitlich nicht absehbar. Heute geht es vielleicht darum, dass es noch eine andere, sehr alte Technologie im Atombereich gibt, nämlich die Thorium-Reaktoren. An dieser Technologie wird geforscht, in Indien und anderswo und auch in den USA. In Berlin soll es ebenfalls ein Institut geben. Es ist auch nie behauptet worden, dass das vielleicht die endgültige Lösung sei. Eines möchte ich damit aber in Ihren Köpfen schon zurechtrücken: Die Lösung, die man in Deutschland gefunden hat – umgeben von 400 aktiven und 10 im Bau befindlichen Reaktoren in Europa –, ist die, auf Windkraft-, Photovoltaik- und Biogasanlagen zu setzen. Wir wissen aber auch ganz genau,

Dritter Vizepräsident Alexander Hold: Herr Abgeordneter, ich muss Sie bitten, zum Ende zu kommen.

Raimund Swoboda (fraktionslos): dass diese Energien nicht nachhaltig, aber teuer sind und die europäischen Reaktoren mitfinanzieren. Wir dürfen Forscher und Entwickler nicht künstlich blind machen. Dazu führt die Ächtung der Atomenergie.

Dritter Vizepräsident Alexander Hold: Herzlichen Dank. Ihre Redezeit ist abgelaufen.

Raimund Swoboda (fraktionslos): Nur darum geht es,

(Dritter Vizepräsident Alexander Hold schaltet das Mikrofon des Redners ab)

nicht um einen Einstieg oder Wiedereinstieg.

Dritter Vizepräsident Alexander Hold: Herzlichen Dank, Herr Kollege. – Nachdem weitere Wortmeldungen nicht vorliegen, ist die Aussprache hiermit geschlossen. Wir kommen zur Abstimmung.

Der federführende Ausschuss für Wirtschaft, Landesentwicklung, Energie, Medien und Digitalisierung empfiehlt die Ablehnung des Antrags. Wer entgegen dem Ausschussvotum dem Antrag der AfD-Fraktion zustimmen möchte, den bitte ich um das Handzeichen. – Das ist die AfD-Fraktion. Gegenstimmen! – Das sind BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, SPD, FREIE WÄHLER, CSU und FDP sowie der Abgeordnete Plenk (fraktionslos). Stimmenthaltungen? – Der Abgeordnete Swoboda (fraktionslos). Dann ist der Antrag hiermit abgelehnt.