

Bundesverfassungsgericht
Schlossbezirk 3
76131 Karlsruhe

Hohes Bundesverfassungsgericht,
Sehr geehrte Damen und Herren,

Während des letzten Wirtschaftsforums in Davos im Januar 2026 hat Kanadas Premierminister Mark Carney bestätigt, dass das Völkerrecht nicht eingehalten wird. Er sagte wörtlich: *„Wir wussten, dass die Erzählung von einer regelbasierten internationalen Ordnung teilweise eine Fiktion war: Die Stärksten setzten sich über Regeln hinweg, wenn es ihnen opportun erschien. ... Das Völkerrecht wird mit unterschiedlicher Strenge angewendet – je nachdem, wer Angeklagter oder Opfer ist.“* Carney gab auch noch zu: *„Diese Fiktion war nützlich.“*

Ich lebe in Deutschland und ich habe Vertrauen in unseren Rechtsstaat und unser Bundesverfassungsgericht. Nach meinen Informationen wurden mehrere Verfassungsbeschwerden wegen der Unregelmäßigkeiten der Bundestagswahl 2025 bei dem Bundesverfassungsgericht eingereicht. In einer wehrhaften Demokratie, wie es von der Politik immer wieder gern betont wird, ist es höchste Zeit nach über einem Jahr nach der Bundestagswahl, dass diese dokumentierten Unregelmäßigkeiten endlich durch gerichtliche Entscheidung zügig behoben werden und auch eine Neuauszählung der abgegebenen Stimmen stattfindet.

Bereits 2017 kritisierte die OSZE das deutsche System scharf. Es gibt keinen Zeitrahmen für Beschwerden, der lange Prozess widerspricht internationalen Standards und ein System, in dem das gewählte Parlament (also der Bundestag) die Rechtmäßigkeit seiner eigenen Mitglieder überprüft, wirft erhebliche Fragen zu Interessenkonflikten auf.

Demokratie und Rechtsstaatlichkeit sind die grundlegenden Pfeiler unserer Gesellschaft. Das zu schützen ist Jedermanns Pflicht. Art. 20 und Art. 38 Grundgesetz garantieren mir als Teil des Souveräns korrekte Wahlen. Der jetzige Zustand ist für einen Rechtsstaat unwürdig und erschüttert das Vertrauen in die demokratische Grundordnung.

Deshalb appelliere ich an Sie: Verteidigen Sie unseren Rechtsstaat und unsere Demokratie.

Hochachtungsvoll