

Entschließungsantrag

der Abgeordneten Jörg Cezanne, Susanne Ferschl, Gökay Akbulut, Matthias W. Birkwald, Ates Gürpınar, Heidi Reichinnek, Dr. Petra Sitte, Sören Pellmann und der Gruppe Die Linke

**zu der dritten Beratung des Gesetzentwurfs der Bundesregierung
– Drucksachen 20/10283, 20/11817 –**

Entwurf eines Gesetzes zur Modernisierung des Postrechts (Postrechtsmodernisierungsgesetz – PostModG)

Der Bundestag wolle beschließen:

I. Der Deutsche Bundestag stellt fest:

Der von der Bundesregierung vorgelegte Gesetzentwurf für ein Postrechtsmodernisierungsgesetz wird den Wettbewerb im Postmarkt weiter forcieren, obwohl bereits seit der Liberalisierung des Briefmarktes bekannt ist, dass dieser Ansatz negative Folgen für die Arbeitsbedingungen der Beschäftigten hatte und dementsprechend weiter haben wird. Dem Schutz der Kundinnen und Kunden vor steigenden Preisen werden alle anderen Teilaspekte einer funktionierenden und qualitativ hochwertigen Universaldienstleistungserbringung untergeordnet. Damit verschlechtert sich durch die Verlängerung der Laufzeiten auch gleichzeitig das vorgesehene Angebot an die Kundinnen und Kunden.

II. Der Deutsche Bundestag fordert die Bundesregierung auf,

1. einen Gesetzentwurf vorzulegen, der eine wirksame Lizenzpflicht für Paket- und Briefzusteller enthält, die die Bundesnetzagentur in die Lage versetzt, bei den weit verbreiteten Verstößen Lizenzen auch wieder zu entziehen. Zudem ist die Lizenzierung von Zustellungsunternehmen an die Vorgabe geknüpft, dass die Zustellung auch direkt durch das lizenzierte Unternehmen erfolgt. Eine Marktzulassung von Zustellern, die die Zustellung von Subunternehmen durchführen lassen, ist nicht möglich;

2. einen Gesetzentwurf vorzulegen, der wirksamen Gesundheitsschutz bei der Zustellung gewährleistet. Dafür muss eine echte 20-Kilogramm-Grenze eingeführt werden. Pakete mit einem Gewicht von über 20 kg müssen immer in der Zwei-Personen-Zustellung ausgeliefert werden.

Berlin, den 11. Juni 2024

Heidi Reichinnek, Sören Pellmann und Gruppe