***Musteranschreiben neue Social-Media-Materialien zum Download***

**ABDA-Kampagne „Gesundheit sichern. Die Apotheke.“: Neue Social-Media-Materialien auf** [**apothekenkampagne.de**](http://www.apothekenkampagne.de)

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Bundesregierung hält weiterhin an ihren apotheken- und versorgungsfeindlichen Plänen fest: Apotheken ohne Apothekerinnen und Apotheker und Einführung einer Zwei-Klassen-Versorgung. Dagegen werden wir auch während der politischen Sommerpause protestieren. Um Sie dabei zu unterstützen, stellen wir Ihnen auf [www.apothekenkampagne.de](http://www.apothekenkampagne.de) neue Materialien zur Verfügung.

**Profilbild-Rahmen und Onlinebanner zum Download**

Unter <https://www.apothekenkampagne.de/material/politik> finden Sie ab sofort aufmerksamkeitsstarke Profilbildrahmen für Ihr Social Media-Profil, Online-Banner für Ihre Homepage und Abbinder zum Einsetzen in Ihre E-Mails. So können Sie Ihre Patientinnen und Patienten täglich darauf hinweisen, wie es wirklich um die Apotheken in Deutschland steht. Die Online-Banner können wir Ihnen auf Wunsch auch gerne in weiteren Formaten zur Verfügung stellen. Schicken Sie dafür einfach eine E-Mail an [info@apothekenkampagne.de](mailto:info@apothekenkampagne.de) mit Ihrem Anliegen.

Sie können unter <https://www.apothekenkampagne.de/material/politik> auch weiterhin die beiden Social Media-Videos und die Druckdaten der sechs Kampagnenmotive herunterladen, um auf die Gefahren der geplanten Reform für die Gesundheitsversorgung aufmerksam zu machen. Die sechs Motive sind auch als Anzeigenformate und für die Infoscreens in Ihrer Offizin verfügbar.

Für Ihre Gespräche mit Abgeordneten oder Lokalpolitikerinnen und -politikern finden Sie dort außerdem zahlreiche Materialien zur politischen Argumentation. Nutzen Sie für die Dokumentation geführter Gespräche gerne das Tool *Politik-Kontakt* unter <https://www.apothekenkampagne.de/politikkontakt>.

Wir bedanken uns für Ihre Unterstützung und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Beste Grüße