



---

## TOP VI Tätigkeitsbericht der Bundesärztekammer

Betrifft: Prävention

### Entschließungsantrag

Von: Frau Dr. Heidemarie Lux als Delegierte der Bayerischen Landesärztekammer  
Frau Dr. Anneliese Lengl als Delegierte der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn PD Dr. Dr. Günter Preclik als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Klaus Fresenius als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Prof. Dr. Dr. h. c. Joachim Grifka als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Markus Beck als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Rainer Gramlich als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Kurt Reising als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Prof. Dr. Dr. habil. Wulf Dietrich als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Wolf von Römer als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Walter Burghardt als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Andreas Botzlar als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer  
Herrn Dr. Helmut Müller als Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer

---

### DER DEUTSCHE ÄRZTETAG MÖGE FOLGENDE ENTSCHEIDUNG FASSEN:

Prävention ist auch eine ärztliche Aufgabe. Eine Vergütung für alle Präventionsleistungen muss in den Leistungskatalog der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) aufgenommen werden.

Es kann nicht sein, dass Leistungen von Ärzten nur bei bereits eingetretenem Schadensfall vergütet werden.

Präventionsleistungen, die von den Krankenkassen angeboten werden, erreichen oft nicht die eigentliche Zielgruppe. Der Hausarzt oder Kinderarzt hat den Überblick, um für seine Patienten geeignete Maßnahmen einzuleiten und zu steuern. Viele Präventionsleistungen sind gut evaluiert und sind oft die einzigen Maßnahmen, die zu einer Prognoseverbesserung beitragen, wie z. B. Rauchentwöhnung.

---

Angenommen:  Abgelehnt:  Vorstandsüberweisung:  Entfallen:  Zurückgezogen:  Nichtbefassung:

Stimmen Ja: 0

Stimmen Nein: 0

Enthaltungen: 0