

## INFORMATION FÜR APOTHEKEN

Durch die Zusammenarbeit mit dem **BAV Bayerischen Apothekerverband** und der **BayernAssecuranz Versicherungsmakler GmbH** wurden exklusive Rahmenkonzepte und Sonderlösungen für sämtliche Versicherungen für Apotheken und deren Inhaber geschaffen.

Zur Verstärkung der örtlichen Präsenz und der damit verbundenen optimierten Kundenbetreuung wurde diese Zusammenarbeit auf ausgewählte Mitarbeiter der **Nürnberger Versicherungsgruppe** ausgeweitet. Unten genannter Mitarbeiter ist legitimiert, in Absprache mit der BayernAssecuranz, die bestehenden Rahmenkonditionen der Nürnberger Versicherungsgruppe für Apotheken zu vermitteln.

Hiermit wird bestätigt, dass

**Firma**  
Günther Eberle & Partner GbR  
Karlstraße 12 / Etg. 5  
86150 Augsburg

*in seiner Rechtseigenschaft  
als Vermittler der*

**Nürnberger**  
Versicherungsgruppe  
Ostendstraße 100  
90334 Nürnberg

berechtigt ist, folgende Rahmenverträge zu vermitteln, die zwischen

**BAV Bayerischen Apothekerverbandes e. V.**  
**BayernAssecuranz Versicherungsmakler GmbH**  
**Nürnberger Versicherungs-AG**

bestehen.

**Haftpflicht- und Sachversicherung:**

- Betriebshaftpflichtversicherung (inkl. Privathaftpflichtversicherung)
- Produkthaftpflichtversicherung nach dem Arzneimittelgesetz
- Geschäftsinhaltsversicherung
  - Inhaltsversicherung
  - Ertragsausfallversicherung
  - Rezepte & Abrechnungsscheinversicherung
- Glas- und Werbeanlagenversicherung
- Elektronikversicherung
- Transportversicherung

**Rechtsschutzversicherung:**

- Spezialkonzept zur Rechtsschutzversicherung für Apotheken und Produktpalette der NRV

**Krankenversicherung:**

- Spezialkonzept zur Krankenversicherung für Apotheken und Produktpalette der NKV

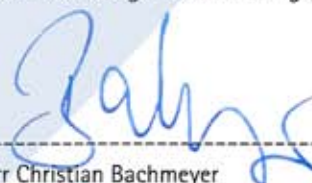
**Altersvorsorge:**

- Sämtliche Produkte der Risiko- und Altersvorsorge der Nürnberger Versicherungsgruppe



Herr Dr. Wolfgang Schneider  
stellvertr. Geschäftsführer  
BAV Bayerischer Apothekerverband

1.6.09



Herr Christian Bachmeyer  
Geschäftsführer  
BayernAssecuranz Versicherungsmakler