

## **!! Wichtige Information für alle HzV-Patienten zum Schutz ihrer Daten im Hausarztprogramm !!**

**Hiermit möchten wir Sie über Neuigkeiten im Rahmen Ihrer Teilnahme am Hausarztprogramm informieren: Die Abrechnung Ihrer Versorgung erfolgt nun im Auftrag Ihrer Krankenkasse.**

### **Was passiert mit Ihren Daten?**

1. Wie bisher übermittelt Ihr Hausarzt Ihre verschlüsselten Daten über sichere Verbindungswege an das zuständige Rechenzentrum, die HÄVG Rechenzentrum AG.
2. Wie bisher werden diese übermittelten Daten von der HÄVG Rechenzentrum AG verarbeitet und an Ihre Krankenkasse weitergeleitet. Diese Verarbeitung erfolgt nun im direkten Auftrag Ihrer Krankenkasse und nicht wie bisher beauftragt über die HÄVG e.G.
3. Wie bisher werden Ihre Daten bei Ihrer Krankenkasse in einer separaten Datenbank pseudonymisiert (also ohne Ihren Namen oder sonstige persönliche Angaben) zum Zweck der Qualitäts- und Kostenprüfung zusammengeführt.
4. Wie bisher findet die Verarbeitung Ihrer Daten im Rahmen des Hausarztvertrages durch das Rechenzentrum und Ihre Krankenkasse unter strikter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen statt.

### **Was ändert sich für Sie als Teilnehmer am Hausarztprogramm?**

Für Sie als Teilnehmer am HzV-Vertrag ändert sich selbst nichts. Sie profitieren weiterhin von allen Vorteilen der Hausarztzentrierten Versorgung und können sich auch zukünftig darauf verlassen, dass Ihre Daten optimal geschützt werden.

Auf der Homepage des Hausärzteverbandes haben wir alle Informationen noch einmal für Sie zusammengestellt: <http://www.hausarzt-bw.de>

Der Schutz Ihrer Daten hat für uns höchste Priorität, daher freuen wir uns, dass in enger Abstimmung mit dem zuständigen Datenschutzbeauftragten alle Bestimmungen weiterhin optimal umgesetzt werden können.

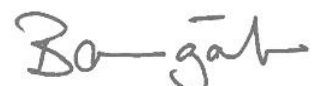
Mit freundlichen Grüßen



Dr. Berthold Dietsche  
Vorstandsvorsitzender  
Deutscher Hausärzteverband



Dr. Frank-Dieter Braun  
2. Vorsitzender  
Deutscher Hausärzteverband



Dr. Werner Baumgärtner  
Vorstandsvorsitzender  
MEDI Verbund