

Honorarverteilungsmaßstab

Änderungen

mit Wirkung zum 1. Januar 2023

der Kassenärztlichen Vereinigung Berlin

- nachfolgend KV Berlin genannt -

im Benehmen mit

**der AOK Nordost - Die Gesundheitskasse,
handelnd als Landesverband Berlin gemäß § 207 Abs. 4 SGB V,**

den Ersatzkassen,

- Techniker Krankenkasse (TK)**
- BARMER**
- DAK - Gesundheit**
- Kaufmännische Krankenkasse – KKH**
- HEK - Hanseatische Krankenkasse**
- hkk**

**gemeinsamer Bevollmächtigter mit Abschlussbefugnis
gemäß § 212 Abs. 5 Satz 7 SGB V
Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek),
vertreten durch den Leiter der vdek-Landesvertretung Berlin/Brandenburg**

**dem BKK Landesverband Mitte
Eintrachtweg 19
30173 Hannover,**

**der BIG direkt gesund
handelnd als IKK-Landesverband Berlin,**

der Knappschaft

sowie

**der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG)
als landwirtschaftliche Krankenkasse**

- nachfolgend Verbände der Krankenkassen genannt -

**für die Verteilung der an die KV Berlin gezahlten Ge-
samtvergütungen gemäß § 87b SGB V**

zuletzt geändert durch Beschluss der Vertreterversammlung am 17. November 2022

Der geltende Honorarverteilungsmaßstab der KV Berlin (Fassung gültig ab 01.01.2023) wird mit Wirkung zum 1. Januar 2023 durch Beschluss der Vertreterversammlung vom 27. April 2023 wie folgt geändert:

In der Präambel wird folgender Passus gestrichen: „Der HVM berücksichtigt Regelungen für den Fall, dass die TSVG-Neupatienten zum 1. Quartal 2023 nicht mehr extrabudgetär vergütet werden. Sollte diese Eindeckelung nicht in Kraft treten, entfalten die hierzu aufgenommen Regelungen keine Wirkung. Des Weiteren kann es vom Erweiterten Bewertungsaus-schuss Regelungen geben, wie die Eindeckelung vorgenommen werden soll. Sollten diese vom HVM abweichen, werden entsprechende HVM-Änderungen beschlossen werden. Die Zuweisung für das 1. Quartal 2023 steht entsprechend unter Vorbehalt.“

Berlin, 27. April 2023
Kassenärztliche Vereinigung Berlin



Dr. Gabriela Stempor
Stellvertretende Vorsitzende der Vertreterversammlung