

Honorarverteilungsmaßstab Änderungen

mit Wirkung zum 1. Januar 2022

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 - Regionaldirektion Berlin,

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 Gesamtvergütungen gemäß §87b SGB V

zuletzt geändert durch Beschluss der Vertreterversammlung am 18. November 2021

Der geltende Honorarverteilungsmaßstab der KV Berlin (Fassung gültig ab 01.01.2022) wird mit Wirkung zum 1. Januar 2022 durch Beschluss der Vertreterversammlung vom 24. März 2022 wie folgt geändert:

§ 8 wird um Punkt 7 ergänzt. „Wurde einem Arzt kein RLV für das Basisquartal IV/2021 zugewiesen, erhält dieser unter Berücksichtigung seines Tätigkeitsumfanges ein BEV auf Basis des durchschnittlichen BEV der entsprechenden Arztgruppe. Davon ausgeschlossen sind Praxen, deren RLV im Basisquartal IV-2021 im Zusammenhang mit dem Terminservice und Versorgungsgesetz (TSVG) vollständig bereinigt wurde.“

§ 8 wird um Punkt 8 ergänzt: „Ein BEV/ZEV auf Basis des Arztgruppendurchschnitts wird im Abrechnungsquartal auf den tatsächlich erbrachten Leistungsbedarf begrenzt.“

Berlin, 24. März 2022
Kassenärztliche Vereinigung Berlin



Dr. Christiane Wessel
Vorsitzende der Vertreterversammlung