

# Dokumentation

## Berechnung Sonderzugewinn \*)

---

**Stand: 27.03.2025**

\*) Zugewinn gemäß HVM Teil C 4.1 (1) 3/2024

\*) Zugewinn gemäß HVM Teil C 3.1 (1) 4/2024 – offen  
(nur Verschiebung, keine inhaltliche Änderung)

# Honorarverteilungsmaßstab der KVSH

Zugewinn gemäß HVM Teil C 4.1 (1)

3/2024 – offen

## Teil C Bildung und Weiterentwicklung von arzt- und praxisbezogenen Mengensteuerungen (PZV und Sonderregelungen)

### 4. Sonderregelungen

#### 4.1 PZV-Wachstum

(1) Für Ärzte mit unterdurchschnittlichem PZV (ohne Neuärzte, Wachstumsärzte, ermächtigte Ärzte und ermächtigte Einrichtungen) gilt ein Mindest-PZV je Arzt in Höhe von 50 Prozent des Durchschnitts-PZV der Arztgruppe.

Die Differenz zwischen dem nach Teil C, 3. berechneten PZV und dem Mindest-PZV kann nur durch die Leistungssteigerung des Arztes mit unterdurchschnittlichem PZV beansprucht werden, indem er sie durch selbst erwirtschafteten Leistungsbedarf ausfüllt; dies ist somit an ein individuelles Wachstum des Arztes gebunden.

Bei Überschreitungen eines unterdurchschnittlichen PZV werden arztindividuelle Leistungssteigerungen gegenüber der zur Berechnung der PZV maßgeblichen Leistungsmenge zzgl. zwischenzeitlich erreichter Zugewinnmengen bis zu einer Höhe von 10 Prozentpunkten des Durchschnitts-PZV der Arztgruppe unmittelbar als Zugewinn des PZV bis zum Erreichen des Durchschnitts-PZV für das Folgejahresquartal wirksam

## 1. Welche Daten werden benötigt und wo finde ich diese?

### Berechnung des Punktzahlvolumens (PZV) für 3/2024:

1	Ihr PZV 3/2023		[3a] 222.929,1
2	Anerkannte PZV-relevante Leistungsmenge in 3/2023	[3b] 320.357,2	
3	Arztindividuelle Auslastung des PZV	143,70%	
4	Auslastung der fachgleichen Teile in Ihrer BAG	130,78%	
5	Auslastung Ihrer Arztgruppe	118,57%	
6	Zugewinn gemäß HVM Teil C 3.1		6.687,9
7	Anpassung PZV gemäß HVM Teil C 3.2 (4) [Absenkung des Restpunktwertes]		[3c] 6.442,7
8	Zwischensumme PZV		[2] 236.059,7
9	Durchschnitts-PZV Ihrer Arztgruppe	[1] 266.028,2	
10	Zugewinn gemäß HVM Teil C 4.1 (1) (für Ärzte mit unterdurchschnittlichem PZV)		26.602,8
11	PZV nach der Weiterentwicklung		262.662,5

- [1] Wachstumsgrenze im aktuellen Quartal auf Basis der Arztgruppe und des Tätigkeitsumfangs im Basisquartal
- [2] Punktzahlvolumen nach Zugewinn und Anpassung
- [3] Leistungsmenge im Basisquartal nach Anpassung

Diese Leistungsmenge ergibt sich durch die Multiplikation der Leistungsmenge im Basisquartal [3b] mit der Anpassungsquote. Die Anpassungsquote lässt sich ungefähr bestimmen, indem man die Summe der Anpassungen [3c] durch das PZV aus dem Basisquartal [3a] teilt.

**Berechnung:**  $[3b] * ( 1 + ( [3c] / [3a] ) )$

- [4] Basisforderung: Leistungsmenge, auf deren Basis das Punktzahlvolumen nach Zugewinn und Anpassung gebildet wurde

Die Basisforderung lässt sich nur grob überschlagen. Hierzu nimmt man die dem Volumen im jeweiligen Aufsatzquartal zugrundeliegende Leistungsmenge und entwickelt diese weiter. Änderungen des Volumens durch Zugewinn, Absenkung oder Sonderzugewinn werden 1 zu 1 auf die Basisforderung übertragen. Bei den Anpassungen ist dies nicht der Fall, dort gibt es unterschiedliche Arten der Berechnung und die der Anpassung zugrundeliegende Forderung unterscheidet sich vom Anpassungsbetrag. Dasselbe gilt für Aufschläge, hier kann sich die Forderung auch vom PZV-Betrag unterscheiden.

## 2. Berechnung der Höhe des Sonderzugewinns

### **Berechnung der vier Deckelungen des Sonderzugewinns:**

**[D1]** Deckel 1: 10% der (anteiligen) Wachstumsgrenze

**Berechnung:**  $[1] \times 0.1$

**[D2]** Deckel 2: Differenz des PZV nach Zugewinn und Anpassung zur (anteiligen) Wachstumsgrenze

**Berechnung:**  $[1] - [2]$

**[D3]** Deckel 3: Differenz der Leistungsmenge im Basisquartal zum PZV nach Zugewinn und Anpassung

**Berechnung:**  $[3] - [2]$

**[D4]** Deckel 4: Steigerung der Leistungsmenge gegenüber der dem Basis-PZV zugrundeliegende Leistungsmenge

**Berechnung:**  $[3] - [4]$

### **Bestimmung der Höhe des Sonderzugewinns:**

Tatsächlicher Sonderzugewinn

**Berechnung:**  $\text{MAX}(\text{MIN}([D1], [D2], [D3], [D4]), 0)$