

## Sonderbeilage zur GKV–Arzneimittel–Schnellinformation für Deutschland

nach § 84 Abs. 5 SGB V

### Bruttoumsätze und Verordnungen von Cannabinoidhaltigen Fertigarzneimitteln und Zubereitungen von Januar bis Dezember 2021

Arzneimittel (Sonderkennzeichen*)	Bund	
	Bruttoumsatz in €	Verordnungen
Abrechnung von Cannabis–Blüten in Zubereitungen (06460665, 06461446)	6.470.360	11.859
Abrechnung von Cannabis–Blüten in unverändertem Zustand (06460694, 06461423)	69.928.239	106.731
Abrechnung von Cannabinoid–haltigen Fertigarzneimitteln ohne Pharmazentralnummer (06460671)	129.852	365
Abrechnung von Cannabinoid–haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen (06460748)	48.132.344	132.788
Abrechnung von Cannabinoid–haltigen Stoffen in unverändertem Zustand (06460754)	14.810.967	38.107
Arzneimittel Canemes®, Epidyolex®, Sativex®	45.797.570	82.221
<b>Summe</b>	<b>185.269.333</b>	<b>372.071</b>

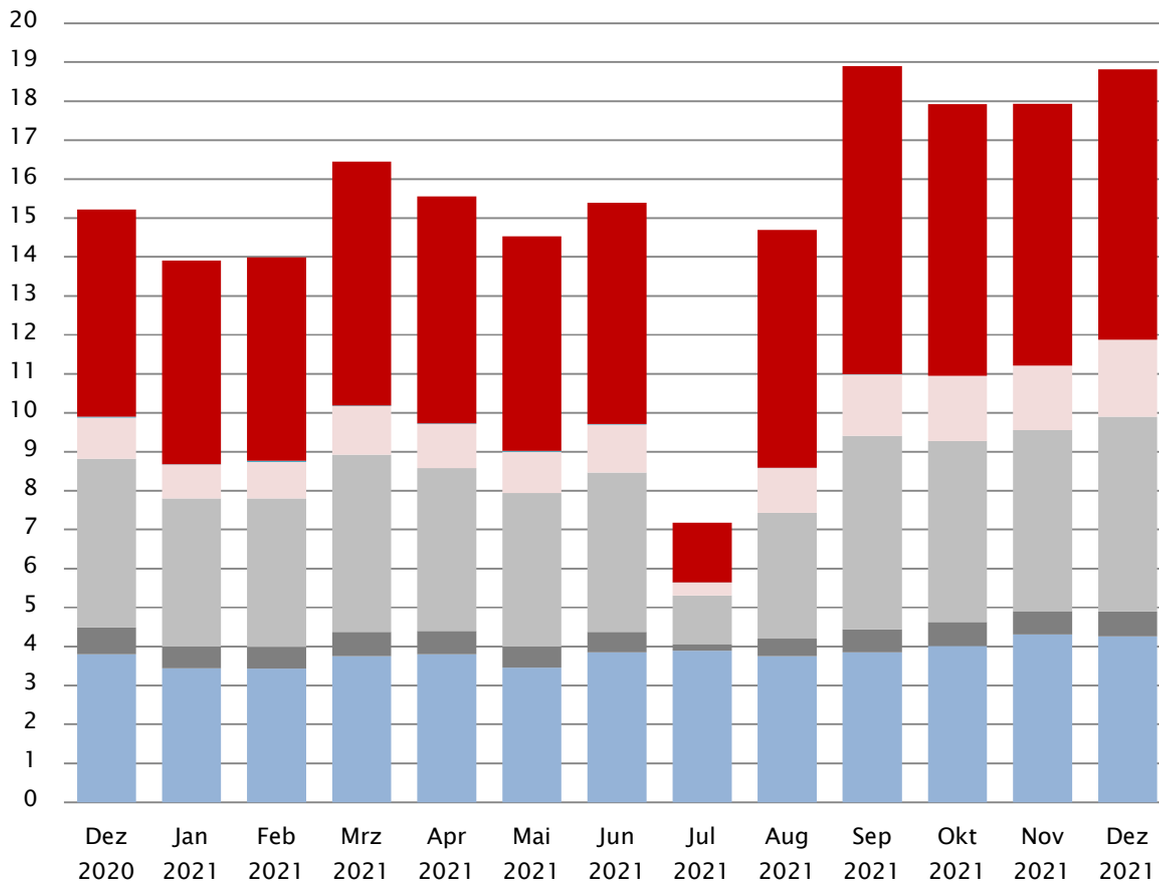
\* Gemäß Technischer Anlage 1 zur Vereinbarung über die Übermittlung von Daten im Rahmen der Arzneimittelabrechnung gemäß § 300 SGB V.

## Monatliche Bruttoumsätze von Cannabinoidhaltigen Fertigarzneimitteln und Zubereitungen

Im Abrechnungsmonat Juli kam es zu einer Verzögerung der Datenlieferungen aufgrund des Inkrafttretens der neuen technischen Anlage 3 zur Vereinbarung über die Übermittlung von Daten im Rahmen der Arzneimittelabrechnung gemäß § 300 SGB V.

**Bund**

**Umsatz in Mio. €**



- Abrechnung von Cannabis-Blüten in unverändertem Zustand
- Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Fertigarzneimitteln ohne Pharmazentralnummer
- Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen in unverändertem Zustand
- Abrechnung von Cannabinoid-haltigen Stoffen oder Fertigarzneimitteln in Zubereitungen
- Abrechnung von Cannabis-Blüten in Zubereitungen
- Canemes®, Epidyolex®, Sativex®



## **Impressum**

Herausgeber:  
Spitzenverband Bund der Krankenkassen (GKV-Spitzenverband)  
Reinhardtstraße 28  
10117 Berlin  
Kontakt: [gamsi@gkv-spitzenverband.de](mailto:gamsi@gkv-spitzenverband.de)

Datenstand: 18.03.2022