

WIR MACHEN Tarif.

100%

Sozial.
Fair.
Sicher.

ver.di

IKK-Tarifgemeinschaft Nov. 2024

mitgliedwerden.verdi.de

Klopf, klopf, klopf...Vergütungsrunde 2025 steht an der Tür!!!

Liebe Kolleg:innen,

die ver.di Bundestarifkommission (BTK) der IKK-Tarifgemeinschaft hat sich am 12. November 2024 zu einer gemeinsamen Sitzung getroffen. Die Kündigung des Vergütungstarifvertrags wurde fristgerecht zum 31. Dezember 2024 einstimmig beschlossen. Die Tarifkommission hat wiederum beschlossen eine digitale Mitgliederbefragung zur anstehenden Vergütungsrunde 2025 durchzuführen. **Mitreden – Mitentscheiden!**

Wir, als ver.di wollen eine breite Beteiligung in dieser Tarifrunde sicherstellen. Deswegen führen wir für alle ver.di Mitglieder in der IKK-Tarifgemeinschaft eine digitale Mitgliederbefragung zur Forderungsfindung durch.

Nun bist DU gefragt!

Die Teilnahme an der digitalen Befragung ist ganz einfach.

1. **QR-Code scannen oder Link nutzen:** [Fragebogen Mitgliederbefragung IKK Tarifgemeinschaft \(verdi.de\)](https://www.verdi.de/fragbogen-mitgliederbefragung-ikk-tarifgemeinschaft)



2. **Deine ver.di Mitgliedsnummer ist dein personalisierter Zugangscod zur Befragung. Deine Mitgliedsnummer findest du auf deinem ver.di Mitgliedsausweis oder deiner ver.di Publik.**
3. **An der Befragung teilnehmen und am Ende auf „absenden“ drücken.**

Sollte irgendwas nicht funktionieren, schreibe uns bitte eine entsprechende E-Mail an tswd.buv@verdi.de.

Wie geht es nach der Befragung weiter?

Im Zeitfenster **vom 18. November bis einschließlich 30. November 2024** findet die Befragung statt. Es sollen sich daran möglichst viele von euch, Kolleginnen und Kollegen beteiligen. Die ver.di Bundestarifkommission wird auf der Grundlage eurer Rückmeldungen die Tarifforderung für 2025 endgültig am **12. Dezember 2025** beschließen und bekanntgeben.

Wir setzen auf eure zahlreichen Rückmeldungen und danken euch für eure Unterstützung in der anstehenden Tarifrunde.

Solidarische Grüße

ver.di Bundestarifkommission IKK Tarifgemeinschaft