

Medien-Terminhinweis

28.11.2023

Theresienstraße 15
01097 Dresden
Telefon 0351/4716824
Telefax 0351/4716827
www.sbb.de

Einkommensrunde öffentlicher Dienst der Länder **Warnstreik am 6. Dezember 2023 in Dresden**

Nach zwei ergebnislosen Verhandlungsrunden trägt es die Beschäftigten der Länder weiter auf die Straße. Der SBB Beamtenbund und Tarifunion Sachsen ruft Beschäftigte in ganz Sachsen zu einem ganztägigen Warnstreik auf, um ihren Forderungen Nachdruck zu verleihen. Die zentrale Forderung der Gewerkschaften in der Einkommensrunde ist eine Entgelterhöhung von 10,5 Prozent, mindestens aber 500 Euro. Dazu erwarten sie die zeit- und wirkungsgleiche Übertragung des Ergebnisses auf den Bereich der Beamtinnen und Beamten der Länder und Kommunen.

Warnstreik am 6. Dezember 2023 in Dresden Kundgebung ab 11.00 Uhr auf dem Carolaplatz vor dem Sächsischen Finanzministerium

Rednerinnen und Redner:

Volker Geyer

Stellvertretender dbb Bundesvorsitzender und Fachvorstand Tarifpolitik

Nannette Seidler

SBB Landesvorsitzende

Steffen Winkler

Stellvertretender SBB Landesvorsitzender

Hintergrund:

Von den Verhandlungen mit der Tarifgemeinschaft deutscher Länder (TdL) sind etwa 3,5 Millionen Beschäftigte betroffen: Direkt ca. 1,1 Millionen Tarifbeschäftigte der Bundesländer (außer Hessen), indirekt ca. 1,4 Millionen Beamtinnen und Beamte der entsprechenden Länder und Kommunen sowie rund eine Million Versorgungsempfängerinnen und Versorgungsempfänger. Es ist noch eine dritte Verhandlungsrunde vom 7. bis 9. Dezember 2023 vereinbart. Alle Informationen zur Einkommensrunde gibt es unter dbb.de/einkommensrunde.

Weitere Informationen unter presse@sbb.dbb.de

Wir – das ist der SBB mit seinen 38 Mitgliedsgewerkschaften. Wir sind ein Zusammenschluss von Gewerkschaften und Berufsverbänden aus allen Bereichen des öffentlichen Dienstes und der privatisierten Bereiche des öffentlichen Dienstes in Sachsen. Der SBB Beamtenbund und Tarifunion Sachsen e.V. ist als sächsischer Landesbund Mitglied im dbb beamtenbund und tarifunion.