

SECHS FORDERUNGEN FÜR SECHS JAHRE

Forderungspaket Kommunalwahl

Bezahlbaren Wohnraum schaffen · Azubi-Wohnheim für Regensburg · Armut wirksam bekämpfen · Für Integration, Vielfalt und Demokratie · Tariftreue in der Stadt sichern · Mobilität sozial gerecht und klimafreundlich



oberpfalz.dgb.de

SECHS FORDERUNGEN FÜR SECHS JAHRE

Deutscher
Gewerkschaftsbund
Regensburg

DGB

Forderungspaket des DGB Regensburg
zur Kommunalwahl 2026

1. Bezahlbaren Wohnraum schaffen

Eine Wohnungsbauoffensive soll bezahlbaren Wohnraum durch Neubau, bessere Nutzung bestehender Wohnungen, Mietpreisbindungen und Unterstützungsangebote gegen Wohnungslosigkeit sichern.

2. Azubi-Wohnheim für Regensburg

Die Stadt Regensburg soll gemeinsam mit der Stadtbau GmbH und der Unterstützung durch Kammern, Gewerkschaften und Unternehmen ein bezahlbares, gut angebundenes Azubi-Wohnheim mit sozialer Betreuung, Gemeinschaftsräumen und Mitbestimmung umsetzen.

3. Armut wirksam bekämpfen

Armut soll konsequent durch fortgeschriebene Armutsberichte, langfristige Strategien, Zusammenarbeit mit Verbänden und Betroffenen sowie stärkerer Sichtbarkeit wirksam bekämpft werden, um soziale Teilhabe für alle zu sichern.

4. Für Integration, Vielfalt und Demokratie

Integration wird durch Bildung, interkulturelle Angebote, Extremismusprävention und zivilgesellschaftliches Engagement gefördert, um Rassismus und Diskriminierung zu verhindern.

5. Tariftreue in der Stadt sichern

Öffentliche Aufträge sollen nur an tarifgebundene Unternehmen vergeben werden, um gerechte Löhne, gute Arbeitsbedingungen und soziale Verantwortung zu sichern und Tarifflucht wirksam zu bekämpfen.

6. Mobilität sozial gerecht und klimafreundlich

Öffentlicher Nahverkehr, Rad- und Fußwege sollen ausgebaut, Mobilität bezahlbar und barrierefrei gemacht sowie Klimaschutz und Lebensqualität verbindlich berücksichtigt werden.



Alle Forderungen findet Ihr detailliert auf der Homepage des DGB Oberpfalz unter:
www.oberpfalz.dgb.de

WEIL'S
HIER UM
DICH
GEHT
Kommunalwahl –
entscheide mit!

