

**LTWP-3-483**

# **Programmantrag**

**Landesdelegiertenversammlung am 8. & 9. November 2025 in Bingen**

**Initiator\*innen:** Armin Grau (KV Rhein-Pfalz)

**Verfahrensvorschlag:** <span class="accepted">Übernahme</span>

**Titel:** **LTWP-3-483: ENTWURF  
LANDTAGSWAHLPROGRAMM 2026 - Kapitel 3 -  
Rheinland-Pfalz für alle gerecht gestalten**

## **Antragstext**

### **Von Zeile 486 bis 489:**

Gute medizinische Versorgung muss für alle erreichbar sein, ohne Hürden und ohne Diskriminierung. Wir wollen das begonnene bereits im letzten Koalitionsvertrag vereinbarte Präventionsprojekt in Regionen mit geringer Lebenserwartung und hoher Krankheitslast praktisch umsetzen und das Konzept der Gesundheitskioske aufgreifen. Insbesondere die Gesundheitsversorgung von trans-,

## **Begründung**

Das vereinbarte Präventionsprojekt ist leider nie umgesetzt worden. Daher ist die Korrektur erforderlich.

## **Unterstützer\*innen**

Henning Singer (KV Südliche Weinstraße), Elisabeth Lehmann (KV Rhein-Hunsrück),

Birgit Stupp (KV Ahrweiler), Ute Ernst (KV Neuwied), Thorben Thieme (KV Neuwied), Elisabeth D'Angelo (KV Neuwied), Dominik Stöhr (KV Mayen-Koblenz), Stephan Buchner (KV Mainz-Bingen), Carolin Konopka (KV Mayen-Koblenz), Markus Seemann (KV Neuwied), Peter Baeumle-Courth (KV Neuwied), Ann-Kathrin Schrepfer (KV Neuwied), Thomas Häcker (KV Neuwied), Jutta Niel (KV Rhein-Lahn), Corinna Rüffer (KV Trier), Tobias Keilmann (KV Ludwigshafen-Stadt), Mirijam Mannefeld (KV Ludwigshafen-Stadt), Holger Leydecker (KV Rhein-Pfalz), Ansgar Parzich (KV Speyer), Sabine Eckert (KV Rhein-Pfalz), Jürgen Bahrdt (KV Rhein-Pfalz), Annerose Bahrdt (KV Rhein-Pfalz), Eva Hofmann (KV Mainz), Silke Dietz (KV Mainz-Bingen), Silvia Meck (KV Kaiserslautern), Christine Schweigert (KV Kaiserslautern), Julia Thiekötter (KV Kaiserslautern), Matthias Jurczak (KV Ludwigshafen-Stadt), Rebecca Stallbaumer (KV Mayen-Koblenz), Gunther Heinisch (KV Mainz), Philine Loertzer (KV Kaiserslautern), Christin Fernholz (KV Mainz), Dirk Schrader (KV Bad Dürkheim)