

Einfach dabei sein – fair und bezahlbar



Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller*in: Silke Gebel (KV Berlin-Mitte)

Änderungsantrag zu WP-01-K2

Von Zeile 262 bis 263 einfügen:

und Kommunen, in die wir weiter investieren werden. Genau wie in den Ausbau guter ganztägiger Bildungs- und Betreuungsangebote. Dabei ist gutes Schulmittagessen für alle ein Schlüssel für einen gelungenen Ganzttag und das Fundament für Ernährungs- und Gesundheitskompetenz von Klein auf.

Begründung

Schulmittagessen ist zu oft Anlass für Kritik. Dabei ist es die Gelegenheit Kinder über gesunde Ernährung aufzuklären, zu zeigen, wie frisch gekocht wird und Essen zu mehr als einem lästigen Tagesordnungspunkt im Schulalltag werden zu lassen. Dafür haben wir als Grüne Bundesweit in der Ernährungsstrategie Standards gesetzt, es geht jetzt im nächsten Schritt darum, die Schulen bereit für gutes Essen zu machen. Mit Weiterbildung der Fachkräfte und des Kantinenpersonals, mit Investitionen in die Essensausgabe und die Cateringinfrastruktur, mit Schulküchen und einem angemessenen Festpreis des Essens.

weitere Antragsteller*innen

Alexandra Bendzko (KV Berlin-Mitte); Katharina Beck (KV Hamburg-Nord); Peter Schaar (KV Berlin-Charlottenburg/Wilmersdorf); Anna Melnik (KV Berlin-Charlottenburg/Wilmersdorf); Pascal Grothe (KV Berlin-Marzahn/Hellersdorf); Georg Schönwandt (KV Berlin-Mitte); Jian Omar (KV Berlin-Mitte); Maj-Britt Jungjohann (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Chantal Münster (KV Berlin-Kreisfrei); Katja Zimmermann (KV Berlin-Mitte); Nicolas Völcker Ortega (KV Berlin-Lichtenberg); Konrad Hickel (KV Berlin-Spandau); Nina Stahr (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Johanna Martens (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Daniel Eliasson (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Philipp Freisleben (KV Berlin-Spandau); Ulrike Kipf (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Liliana Marie Dornheckter (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Can Aru (KV Berlin-Pankow); sowie 38 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.