

	Mo (16.02.2026)	Di (17.02.2026)	Mi (18.02.2026)	Do (19.02.2026)	Fr (20.02.2026)
Menü 1		Chickentaler Süß-Sauersoße, Basmatireis (aus biologischem Anbau), Blattsalat, Dressing mit Saure Sahne, Dessert siehe Aushang <i>Inhaltsstoffe: Farbstoff, Geflügel, aus zum Teil fein zerkleinertem Fleisch, Weizen, Gerste</i>	Spaghetti Carbonara Blattsalat, Dressing mit Saure Sahne, Dessert siehe Aushang <i>Inhaltsstoffe: Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel, Schweinefleisch, Knoblauch, mit tierischem LAB, Milch und Laktose, Weizen</i>	Pangasius Fischfilet Tomaten-Kräutersoße, Gemüse Cous Cous, Blattsalat, Dressing mit Saure Sahne, Dessert siehe Aushang	Gebratene Hähnchenbrust Curry-Kokos-Soße, Basmatireis (aus biologischem Anbau), Blattsalat, Dressing mit Saure Sahne, Dessert siehe Aushang <i>Inhaltsstoffe: Geflügel</i>
Menü 2		KlimaTeller: 4 Kartoffeltaschen Kräuter-Dip, Blattsalat, Kräuterdressing <i>Inhaltsstoffe: Milch und Laktose</i>	Gemüse-Paella Knoblauch-Dip, Blattsalat, Kräuterdressing, Obst <i>Inhaltsstoffe: Knoblauch</i>	Broccoli-Kartoffel-Auflauf Blattsalat, Kräuterdressing, Obst <i>Inhaltsstoffe: Ei, Milch und Laktose, Weizen</i>	Burrito mit Gemüse Tomatenreis, Karottensalat, Obst <i>Inhaltsstoffe: Farbstoff, Konservierungsstoff, Knoblauch, Backtriebmittel, Milch und Laktose, Sellerie, Senf, Weizen</i>
Wahlessen		Schweine-Schwenkbraten Chili Dip, Bratkartoffeln <i>Inhaltsstoffe: Schweinefleisch, Sellerie, Senf</i>	Heringsfilet Hausfrauen Art Salzkartoffeln <i>Inhaltsstoffe: Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel, Süßungsmittel, Fisch aus nachhaltigem Fang, Ei, Fisch, Milch und Laktose, Senf, Weizen</i>	Schweinefilet im Baconmantel mit Käse überbacken Paprika-Rahmsoße, Langkornreis (Aus biologischem Anbau) <i>Inhaltsstoffe: Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel, Schweinefleisch, Milch und Laktose</i>	Lachsfilet mit Dill-Sahnesoße Salzkartoffeln <i>Inhaltsstoffe: Fisch, Milch und Laktose</i>

Kurzfristige Änderungen des Speiseplans behalten wir uns vor.
 Wir wünschen Ihnen guten Appetit.