

	Mo (19.01.2026)	Di (20.01.2026)	Mi (21.01.2026)	Do (22.01.2026)	Fr (23.01.2026)
Menü 1	Pfannengyros vom Schwein Knoblauchsoße, Pommes Frites, Krautsalat, Vanillepudding <i>Inhaltsstoffe: Schweinefleisch, Knoblauch, Sellerie, Senf</i>	Scharfes Hühnercurry Reis, Bunt gemischter Blattsalat, Weiße Salatsoße, Klare Salatsoße, Obst <i>Inhaltsstoffe: Antioxidationsmittel, Geflügel, Ei, Milch und Laktose, Sellerie, Senf</i>	Köttbullar Rahmsoße mit Champignons, Reis, Karottensalat mit Erbsen, Milchreis mit Zimt und Zucker <i>Inhaltsstoffe: Schweinefleisch, aus zum Teil fein zerkleinertem Fleisch, Ei, Weizen</i>	Hähnchenschnitzel Wiener Art Paprikarahmsoße, Hausgemachter Kartoffelstampf, Bunt gemischter Blattsalat, Klare Salatsoße, Weiße Salatsoße, Obst <i>Inhaltsstoffe: Geflügel, Ei, Weizen</i>	Gebackenes Seelachsfilet Remouladensoße, Petersilienkartoffel (aus biologischem Anbau), Schlemmersalat, Schokoladenpudding <i>Inhaltsstoffe: Fisch aus nachhaltigem Fang, Fisch, Weizen</i>
Menü 2	Rigatoni (biologischer Anbau) Kürbis-Currysoße, Geriebener Käse, Bunt gemischter Blattsalat, Weiße Salatsoße, Klare Salatsoße, Obst <i>Inhaltsstoffe: vegetarisch, biologisches Esses, Weizen</i>	KlimaTeller: Blumenkohl-Käse-Medaillon Tomatensoße, Pommes Frites, Bohnensalat, Schoko-Birnen-Quark <i>Inhaltsstoffe: Ei, Milch und Laktose, Sellerie, Weizen</i>	Portugiesische Reispfanne Kräuterdip, Bunt gemischter Blattsalat, Klare Salatsoße, Weiße Salatsoße, Obst <i>Inhaltsstoffe: Alkohol, Knoblauch, Schwefeldioxid / Sulfite</i>	KlimaTeller: Gemüseschnitzel Paprikarahmsoße, Hausgemachter Kartoffelstampf, Bunt gemischter Blattsalat, Klare Salatsoße, Weiße Salatsoße, Obst <i>Inhaltsstoffe: Weizen</i>	Hausgemachte vegetarische Kartoffelsuppe Brötchen, Bunt gemischter Blattsalat, Weiße Salatsoße Dressing, Klare Salatsoße, Obst <i>Inhaltsstoffe: Antioxidationsmittel, Geschmacksverstärker, vegetarisch, Milch und Laktose, Sellerie, Weizen</i>

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