



Speiseplan

Tag	Menü 1	Menü 2	Menü vegetarisch
Montag 11.05.2026	Sahniger Putengulasch _{1,w,w1} mit Bandnudeln _{e,w,w1} Bananenjoghurt ₁	Saure Lunge _{1,10,3,l,w,w1,x} mit Kartoffelpüree ₁ Bananenjoghurt ₁	Vegetarisches Bauernfrühstück _{5,e} Bananenjoghurt ₁
Dienstag 12.05.2026	Backfischfilet _{e,f,p,w,w1} mit Remoulade _{1,3,5,e,l,p,w,w1} Bratkartoffeln und Roter Bete ₅ Kirschkompott	Herzragout _{1,d,l} mit Rosenkohlgemüse _{1,l} und Salzkartoffeln _{1,l} Kirschkompott	Gemüselasagne Kirschkompott
Mittwoch 13.05.2026	Leberwurstfülle _{w,w1} mit Sauerkraut _{2,3,SuG} und Salzkartoffeln _{1,l} Erdbeerkompott	Königsberger Klopse in Kapernsauce _{1,d,e,l,SuG,w,w1} mit Salzkartoffeln _{1,l} Erdbeerkompott	Milchreis ₁ mit zerlassener Butter ₁ und Zimt und Zucker Erdbeerkompott
Donnerstag 14.05.2026	Hähnchen Cordon bleu _{1,2,d,l,w,w1} mit Möhren- Kohlrabi-Gemüse und Salzkartoffeln _{1,l} Nuss-Nougatpudding _{1,n,n2}		Rahmchampignons _{1,l,w,w1} mit Zwiebelmauke _{1,l} Nuss-Nougatpudding _{1,n,n2}
Freitag 15.05.2026	Einmarinierter Hering _{1,5,e,l} mit Pellkartoffeln Pfirsichkompott	Bratwurst _{7,SuG} mit Bayrisch Kraut _{1,10,3,x} und Kartoffelpüree ₁ Pfirsichkompott	Sellerieschnitzel _{1,d,l,w,w1} mit Kräutersoße _{1,d,l,w,w1} und Kartoffelpüree ₁ Pfirsichkompott
Samstag 16.05.2026	Kohlrabi-Eintopf mit Rindfleisch _{1,d,l,w,w1} Karamellpudding ₁		Hefeklöße _{e,w,w1} mit Heidelbeeren ₁ Karamellpudding ₁
Sonntag 17.05.2026	Gefüllte Hähnchenroulade _{l,p} mit Bratensoße _{w,w1} Möhrengemüse _{1,l} und Salzkartoffeln _{1,l} Mandarine ₂		Eier in Senfsoße _{d,e,p,w,w1} mit Kartoffelpüree ₁ Mandarine ₂

Allergene/Zusatzstoffe: 1 = mit Farbstoff, 10 = geschwefelt, 2 = mit Konservierungsstoff, 3 = mit Antioxidationsmittel, 5 = mit Süßungsmitteln, 7 = mit Phosphat, d = Sellerie und Sellerieerzeugnisse, e = Eier und Eierzeugnisse, f = Fisch und Fischerzeugnisse, l = Milch und Milcherzeugnisse einschl. Lactose, n = Schalenfrüchte und Erzeugnisse, n2 = Haselnüsse, p = Senf und Senferzeugnisse, SuG = enthält Schwein und Gelatine, w = Glutenhaltiges Getreide, w1 = Weizen, x = Schwefeldioxide/Sulfite