

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

42. KW	<u>Tellergericht</u> 3,80 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert		<u>Hauptgericht</u> 4,60 €	
	ZZV	kcal	ZZV	kcal
Montag 16.10.2023	Terrine Berliner Löffelersbun mit Wiener Würstchen und Vollkornbrotstunde aw, ar, 1, 2, 3, 4, 11		auch Vegetarisch erhältlich Hähnchen "Cordon bleu" mit Erbsengemüse und Kartoffelpüree aw, c, f, i, j, g, 1, 2, 3, 11	
Dienstag 17.10.2023	Spaghetti Bolognese (mit Schweinehack) mit geriebenem Käse aw, g, i, 1, 11		Broccoli-Blumenkohl-Auflauf in holländischer Sauce c, g, 1, 11	
Mittwoch 18.10.2023	Terrine Vanillegrieß mit heißen Sauerkirschen aw, g, 11		Hausgemachter Hackbraten (Schweinehack) mit Bohnengemüse und Salzkartoffeln aw, c, 3	
Donnerstag 19.10.2023	Fischnuggets (Seelachs) mit Letschogemüse und Kartoffelecken aw, c, d		1/4 Hähnchen mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Rotkohl aw, g, 3, 11	
Freitag 20.10.2023	Brauhausgulasch Schweinegulasch mit Bier und Creme Fraiche dazu Salzkartoffeln aw, g, 3		Bismarckhering nach "Hausfrauen Art" mit Petersilienkartoffeln aw, c, d, j, 2, 3, 11	

Bitte beachten Sie das Salatbuffet und unser Tagesangebot mit Desserts.
Gäste, die nicht beschäftigte der Dienststelle sind (Fremdesser), zahlen einen Aufschlag für das Mittagessen von 1,00 €.

Allergen-Kennzeichnung
aw) glutenhaltige Getreide (Weizen) ar) glutenhaltige Getreide (Roggen) b) Krebstiere (-Erzeugnisse) c) Eier (-Erzeugnisse)
d) Fisch (-Erzeugnisse) e) Erdnüsse (-Erzeugnisse) f) Soja (-Erzeugnisse) g) Milch (-Erzeugnisse, einschließlich Laktose)
h) Schalenfrüchte i) Sellerie (-Erzeugnisse) j) Senf (-Erzeugnisse) k) Sesam (-Erzeugnisse)
l) Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg /kg/l m) Lupinen (-Erzeugnisse) n) Weichtiere (-Erzeugnisse)

**GUTEN
APPETIT**
Änderungen vorbehalten!

kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe
1) mit Farbstoff 2) mit Konservierungsstoff 3) mit Antioxidationsmittel 4) mit Geschmacksverstärker
5) geschwefelt 6) geschwärzt 7) gewachst 8) mit Phosphat 9) mit Süßungsmitteln
10) enthält eine Phenylalaninquelle 11) mit Zuckerarten und Süßungsmitteln 12) mit Zuckeraustauschstoffen
13) mit Chinin 14) mit Koffein