

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

28. KW	<u>Tellergericht</u> 4,30 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert		<u>Hauptgericht</u> 5,10 €	
	ZZV	kcal	ZZV	kcal
Montag 07.07.2025	Terrine Pikanter Linseneintopf mit Wiener Würstchen und Vollkornbrot	710	(Seelachs) mit Gurken-Dillschmand und Kartoffelpüree	710
Dienstag 08.07.2025	Blumenkohl-Käse-Medaillon mit Quarkdip, Salzkartoffeln und Salatbeilage	610	Kräuterhackbraten (Schweinefleisch) mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Bohnengemüse	730
Mittwoch 09.07.2025	Eierfrikassée mit buntem Sommergemüse und Kräuterkartoffeln	350	Gyrosschnitzel (vom Schwein) auf Tzatziki-Krautsalat mit Oliven und Kartoffeln	610
Donnerstag 10.07.2025	Mediterrane Putenpfanne dazu Bandnudeln	690	Oderbrucher Salatteller (Weißraut, Möhre, Bohnen, Tomate, Gurke) mit Bratkartoffeln und Spiegelei	690
Freitag 11.07.2025	Schmorgurken mit scharfen Pustabällchen (Schweinehack) und Kartoffelpüree	510	Grillfisch mit Maispanade (Alaskaseelachs) mit Zitronensauce, Salzkartoffeln und Rahmgemüse	590

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