

## Unser täglicher Mittagstisch

vom 7.9. bis 13.9.2020

(von Montag bis Samstag jedes Gericht für 10,50 Euro, Sonntag 12,50 €, dazu reichen wir eine Tagessuppe)

### Montag, 7. September 2020

f,a b,d,	Pangasiusfilet gebraten , mit Kräutersoße dazu Salat und Kartoffeln	Putenschnitzel , Soße mit Kaisergemüse dazu Püree	a,b,d d b
-------------	--	--	-----------------

Pfirsichkompott

### Dienstag, 8. September 2020

a,d  n	Schweinesteak Jäger Art mit Gemüse und Kartoffeln	Halbe Hähnchen mit Kartoffelsalat	,b,d,1 h,i,1,4,6,7
--------------	--	--------------------------------------	-----------------------

Früchtequark

### Mittwoch, 9. September 2020

a,b,d,j  a,b,d,j	Köttböhler mit Champignonsoße mit Kartoffeln und Salat	Deftige Gulaschsuppe mit Baguette	a,d a
------------------------	---	---	----------

Frischobst

### Donnerstag, 10. September 2020

a,d,i 1,4  a,d,i	Entenkeule mit Rotkohl und Kartoffeln	Cordon bleu mit Leipziger allerlei und Püree	a,b,d,4  d
---------------------------	--	---	------------------

Nougatpudding

### Freitag, 11. September 2020

a,b,d  1,7,9 1	Hirtenrolle gefühlt mit Frischkäse dazu Salat und Tomatenreis	Seelachsfilet "Bordelaise" dazu Dillsoße Salat und Salzkartoffeln	a,d,f,h,i d  n
-------------------------	--	--	-------------------------

Mandarinenkompott

### Samstag, 12. September 2020

a,b,d,	Sahnegeschnetzeltes vom Puter , mit Gemüse und Spätzle	Kräftige Bohnensuppe mit Rindfleisch	a,d,n,
--------	--	--	--------

Erdbeerjoghurt

### Sonntag, 13. September 2020

	Spießbraten , mit Soße , Gemüse und Kartoffeln		a,b,di,n 1,4,5 ,d
--	---	--	-------------------------

Vanillepudding mit Schokosoße

Allergene: a) Gluten b) Ei c) Nüsse d) Laktose e) Erdnuss f) Fisch g) Lupine h) Sellerie  
i) Senf j) Sesam k) Krebstiere l) Soja m) Weichtiere n) Schwefel, Sulfid o) evtl. Kontamination f

Zusatzstoffe: 1) Konservierungsstoffe 2) Geschmacksverstärker 3) Farbstoffe  
4) Phosphat 5) Nitritpökelsalz 6) Ascorbinsäure 7) Citronensäure

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.