

# Pankoff

RESTAURANT

## Speiseplan für September 2019

- 01.09. Sonntag- Brunch
- 02.09. Kohlroulade mit Petersilienkartoffeln
- 03.09. Bratwurst mit Weinkraut und Püree
- 04.09. Linseneintopf
- 05.09. Hackbraten mit buntem Gemüse und Salzkartoffeln
- 06.09. Matjesfilet mit Hausfrauensauce, Kartoffeln und Salat
- 07.09. Samstag- a la carte
- 08.09. Sonntag- Brunch

**Alternativ:** bieten wir in der Woche vom 2.09. bis 6.09. folgendes Essen:  
Kräuterquark mit Kartoffeln

- 09.09. Königsberger Klopse mit Kartoffeln
- 10.09. Hähnchen- Geschnetzeltes mit Spätzle und Salat
- 11.09. Kartoffelsuppe mit Wiener
- 12.09. Nackenbraten mit grünen Bohnen und Salzkartoffeln
- 13.09. Bismarckhering in Sahne mit Kartoffeln und Salat
- 14.09. Samstag- a la carte
- 15.09. Sonntag- Brunch

**Alternativ:** bieten wir in der Woche vom 9.09. bis 13.09. folgendes Essen  
Nudeln mit Tomatensauce und Mozzarella

*Buon appetito!*  
*¡Qué aproveche!* *Bon appétit!*  
**Guten Appetit!**  
*Eet smakelijk!* *Smacznego!*  
*Enjoy your meal!*

# Pankoff

RESTAURANT

## Speiseplan für September 2019

- 16.09. Hähnchenbrust mit Champignonsoße und Petersilienkartoffeln
- 17.09. Schnitzel mit Zigeunersauce und Kartoffeln
- 18.09. Kesselgulasch
- 19.09. Blutwurst mit Sauerkraut und Kartoffeln
- 20.09. Panierter Seelachs mit Schwäbischen Kartoffelsalat
- 21.09. Samstag- a la carte
- 22.09. Sonntag- Brunch

**Alternativ:** bieten wir in der Woche vom 16.09. bis 20.09. folgendes Essen  
Sahnehering mit Salzkartoffeln

- 23.09. Senfeier mit Kartoffelpüree und Salat
- 24.09. Sauerbraten mit Rotkohl und Kartoffeln
- 25.09. Soljanka
- 26.09. Eisbein mit Sauerkraut und Kartoffeln
- 27.09. Gebratenes Fischfilet mit Kartoffeln und Salat
- 28.09. Samstag- a la carte
- 29.09. Sonntag- Brunch

**Alternativ:** bieten wir in der Woche vom 23.09. bis 27.09. folgendes Essen  
Milchreis mit Apfelmus

- 30.09. Schweinegulasch mit Pilzen und Nudeln

**Alternativ:** bieten wir in der Woche vom 30.11. bis 03.12. folgendes Essen  
Salat mit Streifen von der Hähnchenbrust